附件1

2024年江苏省研究生科研创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
KYCX24_0001	南京大学	胡嘉伟	人工智能的想象认知研究	人文社科	博士
KYCX24_0002	南京大学	俞泉林	"心"的边界——认识论视阈下的人与机器	人文社科	博士
KYCX24_0003	南京大学	张玉玲	索引词理论研究: 从直接指称的视角看	人文社科	博士
KYCX24_0004	南京大学	何振乾	约纳斯自由观的多重视域与当代价值研究	人文社科	博士
KYCX24_0005	南京大学	张玮怡	马克思的金融资本批判理论及其当代效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0006	南京大学	董恭博	历史地理学视域下的元代禅宗史研究	人文社科	博士
KYCX24_0007	南京大学	赵小龙	虚拟实在的"实在性"问题研究	人文社科	博士
KYCX24_0008	南京大学	董坤	马克思主义政治经济学视域下的土地问题研究	人文社科	博士
KYCX24_0009	南京大学	王炎	毛泽东对构建中国马克思主义哲学的开创性贡 献	人文社科	博士
KYCX24_0010	南京大学	张舒晴	明清全真道性命论研究	人文社科	博士
KYCX24_0011	南京大学	张锦玉	高奣映哲学思想研究	人文社科	博士
KYCX24_0012	南京大学	刘祎	华严学与宋代新儒学	人文社科	博士
KYCX24_0013	南京大学	骆祥慧	新文明形态视域下的中国式现代化研究	人文社科	博士
KYCX24_0014	南京大学	崔舒畅	中国共产党领导群众的艺术研究 (1927—1945)	人文社科	博士
KYCX24_0015	南京大学	赵清	新时代中国共产党积极应对人口老龄化的政策 调适研究	人文社科	博士
KYCX24_0016	南京大学	唐诗源	毛泽东调查研究方法的实践与文本研究	人文社科	博士
KYCX24_0017	南京大学	孟恒艳	新时代中国共产党文明话语建构研究	人文社科	博士
KYCX24_0018	南京大学	潘瑶	数字时代的劳动解放:女性主义技术理论研究	人文社科	博士
KYCX24_0019	南京大学	徐桂裕	孤岛时期中共江苏省委组织建设研究	人文社科	博士
KYCX24_0020	南京大学	姚湘林	数字社会中的消费主体研究	人文社科	博士
KYCX24_0021	南京大学	王云鹏	格律恩贝格时期法兰克福社会研究所研究	人文社科	博士
KYCX24_0022	南京大学	孙阳	北约认知战机器自主认知应用的哲学审思与风 险应对研究	人文社科	博士
KYCX24_0023	南京大学	季澄珏	国际条约的国内法适用问题探究	人文社科	博士
KYCX24_0024	南京大学	邵永乐	违约获利交出论	人文社科	博士

KYCX24_0025	南京大学	温家珠	个人信息分析报告的司法运用问题研究	人文社科	博士
KYCX24_0026	南京大学	姚雨秀	企业数字化转型对供应链空间布局的非对称性 影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0027	南京大学	杨立成	技术封锁威胁下CEO科技背景与企业创新突破一 基于资源配置视角	人文社科	博士
KYCX24_0028	南京大学	宋文静	捐赠媒介框架与决策情境的匹配对个体捐赠的 影响	人文社科	博士
KYCX24_0029	南京大学	曹长帅	全国统一大市场背景下交通可达性改善的资源 配置效应	人文社科	博士
KYCX24_0030	南京大学	王慧颖	普惠性视角下居民数字金融素养与行为决策研 究	人文社科	博士
KYCX24_0031	南京大学	柏淑嫄	企业大数据应用的价值研究——基于企业 ESG 评价视角	人文社科	博士
KYCX24_0032	南京大学	刘宏雅	央行预期管理的金融市场与实体经济效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0033	南京大学	倪一宁	跨境电商发展、全球经贸规则与企业创新研究	人文社科	博士
KYCX24_0034	南京大学	梁斐斐	重返家族控制: R型继任对家族企业目标实现的 影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0035	南京大学	吴小玥	绩效薪酬的激励效应:即时奖励的强化效应与 绩效反馈的期望效应	人文社科	博士
KYCX24_0036	南京大学	吴曈	放宽股权限制的收入分配效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0037	南京大学	郭梦华	贸易摩擦与企业势力:影响机制、应对策略及 经济后果	人文社科	博士
KYCX24_0038	南京大学	吴海峰	通勤成本、产业分工与都市圈高质量发展	人文社科	博士
KYCX24_0039	南京大学	王娟娟	中小型赋能企业权力提升与高成长路径研究	人文社科	博士
KYCX24_0040	南京大学	郭军琦	当代中国民众法治观的实证研究	人文社科	博士
KYCX24_0041	南京大学	杨景朝	中国国家公祭仪式与国家认同构建研究	人文社科	博士
KYCX24_0042	南京大学	刘云鹏	中共"群众团体"概念的生成与实践(1921- 1949)	人文社科	博士
KYCX24_0043	南京大学	牛泽林	人民战争对新中国政权建设的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0044	南京大学	许飞	政府跨部门协作的行动激励:以南京"一件事"改革为例	人文社科	博士
KYCX24_0045	南京大学	杨静	可及性何以助推公共服务高质量发展	人文社科	博士
KYCX24_0046	南京大学	马嘉蕾	养老服务业政府监管的逻辑与效能研究	人文社科	博士
KYCX24_0047	南京大学	孔泽宇	农村低保的政府信任效应及优化策略:基于机器学习方法	人文社科	博士
KYCX24_0048	南京大学	李子豪	互联网医疗发展对医患信任的影响研究—基于 公众风险感知视角	人文社科	博士
KYCX24_0049	南京大学	郭璟	人口结构变动下城乡居民基本养老保险制度可 持续性研究	人文社科	博士
KYCX24_0050	南京大学	罗岚	中国省际粮食贸易中的虚拟水土关联与优化配 置研究	人文社科	博士
KYCX24_0051	南京大学	韩子旭	高等教育过程及结果的阶层差异研究	人文社科	博士

KYCX24_0052	南京大学	彭圣钦	书写"工业中国"的想象:工人作家文学实践研究	人文社科	博士
KYCX24_0053	南京大学	涂亮	宋元之际志士文献的生成与流衍研究	人文社科	博士
KYCX24_0054	南京大学	蒲瑶	西方传奇译介与清末民初小说文体转型	人文社科	博士
KYCX24_0055	南京大学	王鑫羽	"想象"概念群的日本中介及其本土旅行	人文社科	博士
KYCX24_0056	南京大学	郭蒙蒙	20世纪三十年代中国文学语境中的俄苏文学	人文社科	博士
KYCX24_0057	南京大学	费悦	魏晋南北朝隋唐蒙书与东亚文学研究	人文社科	博士
KYCX24_0058	南京大学	胡雪雪	中原官话信蚌片语音接触与历史演变研究	人文社科	博士
KYCX24_0059	南京大学	黎万峡	启蒙大众:"社会问题电影"研究(1923-1949)	人文社科	博士
KYCX24_0060	南京大学	何振	明诗别集评点本研究	人文社科	博士
KYCX24_0061	南京大学	杨森	明中期的书籍出版与社会转型	人文社科	博士
KYCX24_0062	南京大学	李玫琦	1949-1966年小说的空间政治与社会主义现代性 想象	人文社科	博士
KYCX24_0063	南京大学	徐一民	中国新诗格律理论建构路径研究	人文社科	博士
KYCX24_0064	南京大学	王航	西奥多•德莱塞小说的经济书写研究	人文社科	博士
KYCX24_0065	南京大学	朱晨韵	古英语文学中的日耳曼神话与巫术传统	人文社科	博士
KYCX24_0066	南京大学	韦子轩	中世纪英国文学中的旅行传统研究	人文社科	博士
KYCX24_0067	南京大学	王婷婷	中国英语学习者学术口语互动能力研究	人文社科	博士
KYCX24_0068	南京大学	王泽鹏	汉语元语用话语的韵律语用界面研究	人文社科	博士
KYCX24_0069	南京大学	梅龙	《诗经》意象式文化术语译介研究	人文社科	博士
KYCX24_0070	南京大学	杨湃湃	文学与音乐跨界视野中的鲍勃•迪伦风格研究	人文社科	博士
KYCX24_0071	南京大学	黄子夜	走向现代: 法律视角下的路易斯· 厄德里克小 说研究	人文社科	博士
KYCX24_0072	南京大学	朱碧滢	洛特曼结构一符号学视角下的作者理论研究	人文社科	博士
KYCX24_0073	南京大学	陈静	中国古典四大名著在法国的漫画改编研究	人文社科	博士
KYCX24_0074	南京大学	赵赛男	中国语境中洛特曼文本空间理论的实践研究	人文社科	博士
KYCX24_0075	南京大学	成睿忻	社交媒体上医学科普话语的语用研究	人文社科	博士
KYCX24_0076	南京大学	柳田田	村田喜代子老年题材文学研究	人文社科	博士
KYCX24_0077	南京大学	王馨雨	梁漱溟早期哲学文化观:民族精神重塑与中华文化复兴	人文社科	博士
KYCX24_0078	南京大学	杜兴雨	科尔森•怀特黑德小说的后种族批判研究	人文社科	博士

KYCX24_0079	南京大学	时少仪	阿西娅•杰巴尔作品的记忆空间研究	人文社科	博士
KYCX24_0080	南京大学	敬璇琳	开辟深海: 19世纪下半叶英帝国海洋科考研究	人文社科	博士
KYCX24_0081	南京大学	刘子华	英属南非殖民地干旱危机认知及其根源研究 (1806-1910)	人文社科	博士
KYCX24_0082	南京大学	潘恩源	再造文枢:近代南京的文教机构与知识生产研究	人文社科	博士
KYCX24_0083	南京大学	林坤	战区、派系与统一战线:华中新四军与国民党 军关系再研究(1937-1941)	人文社科	博士
KYCX24_0084	南京大学	王雪	竞争模式、利益平衡度与中美海上危机管控	人文社科	博士
KYCX24_0085	南京大学	袁逸颖	危机下的博弈与发展:建国前后中国蚕丝公司 研究	人文社科	博士
KYCX24_0086	南京大学	郝雅楠	二里头遗址建筑文化综合研究	人文社科	博士
KYCX24_0087	南京大学	陈栎蓉	新媒介环境下江苏省非遗在青年群体中的传播 效果研究	人文社科	博士
KYCX24_0088	南京大学	潘笑	社交媒体评论治理对公众媒体信任及意见表达 的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_0089	南京大学	冷南羲	数字时代中国大运河的媒介化生存— 基于江苏段船民的田野调查研究	人文社科	博士
KYCX24_0090	南京大学	张锐君	智能传播视角下大规模语言模型对我国老年人的情感陪伴	人文社科	博士
KYCX24_0091	南京大学	师梦瑶	中国动画电影的海外传播与接受研究—以北美市场为主要考察	人文社科	博士
KYCX24_0092	南京大学	杨宇轲	"栖身于耳": 媒介技术如何组织我们的日常 生活? 一以耳机为例	人文社科	博士
KYCX24_0093	南京大学	张燕	寻找真相:数字时代事实核查新闻媒介实践的 流变与发展研究	人文社科	博士
KYCX24_0094	南京大学	马一琨	制造"乌托邦": 我国数字游民身份建构与媒介实践研究	人文社科	博士
KYCX24_0095	南京大学	云如先	出生队列下教育发展、教育不平等和收入不平 等关系研究	人文社科	博士
KYCX24_0096	南京大学	何孝恩	创新创业教育效果的生成机制与因果推断	人文社科	硕士
KYCX24_0097	南京大学	操若璠	新文科背景下文科拔尖创新人才培养模式优化 研究	人文社科	博士
KYCX24_0098	南京大学	王玲	边疆高校内地籍学生学习经历与留疆就业意愿 关系研究	人文社科	博士
KYCX24_0099	南京大学	廖彬	高等教育获得的代际传递研究	人文社科	博士
KYCX24_0100	南京大学	滕起	主动健康管理视角下老年人的活动风险感知模 式研究	人文社科	博士
KYCX24_0101	南京大学	滕婕	预训练语言模型与大模型协同:面向复杂文本 情感精准分类研究	人文社科	博士
KYCX24_0102	南京大学	徐宗煌	数智赋能背景下国家科技安全风险评估及其应 用研究	人文社科	博士
KYCX24_0103	南京大学	郑哲浚	知识网络视角下基础科学突破识别与机理分析	人文社科	博士
KYCX24_0104	南京大学	付振康	基于多源数据融合的产学研潜在合作伙伴识别 研究	人文社科	博士
KYCX24_0105	南京大学	胡志伟	跨学科视角下的数字人文项目运作机制与合作 模式研究	人文社科	博士

KYCX24_0106	南京大学	潘天行	科学奖项如何影响职业生涯和推动科学进步	人文社科	博士
KYCX24_0107	南京大学	张君冬	图模驱动的在线医疗健康智慧问答服务研究	人文社科	博士
KYCX24_0108	南京大学	颜兆萍	多源数据驱动下的关键技术演化及预测研究	人文社科	博士
KYCX24_0109	南京大学	伍巧	20世纪上叶兼任大学图书馆馆长的文科学人群 体研究	人文社科	博士
KYCX24_0110	南京大学	巩洪村	数字幸福感视角下用户数字过度使用行为研究	人文社科	博士
KYCX24_0111	南京大学	刘江峰	以生成式人工智能变革文献知识组织与评价研 究	人文社科	博士
KYCX24_0112	南京大学	包春玉	绿色供应链下企业生产与产品创新投入策略研 究	人文社科	博士
KYCX24_0113	南京大学	王如冰	重大工程突破性技术创新机理及产业化路径研 究	人文社科	博士
KYCX24_0114	南京大学	卞月青	考虑消费者失望厌恶的供应链运费险与跨渠道 退货策略	人文社科	博士
KYCX24_0115	南京大学	曹梦娅	保险机构操作风险损失度量与管理研究	人文社科	博士
KYCX24_0116	南京大学	陈超然	基于空间媒介的中国田径街头赛事发展之研究	人文社科	硕士
KYCX24_0117	南京大学	牛晓旭	"武术之乡"城市文化资本再生产研究——以河南陈家沟为例	人文社科	硕士
KYCX24_0118	南京大学	戎秦婴	白俄罗斯的双重挑战:俄白一体化与俄乌冲突 的交织影响	人文社科	硕士
KYCX24_0119	南京大学	林慕容	礼仪活动中的听觉模式研究——以"行步玉和"现象为例	人文社科	博士
KYCX24_0120	南京大学	张紫柔	当代艺术的生活转向与美学重审	人文社科	博士
KYCX24_0121	南京大学	王琰	中国近现代美术留学的跨文化研究	人文社科	博士
KYCX24_0122	南京大学	姜文	Sora时代的形象 (image) 问题研究	人文社科	博士
KYCX24_0123	南京大学	刘绵涛	丛代数的加性范畴化与量子群	自然科学	博士
KYCX24_0124	南京大学	卢俊颖	图中与度相关的两个极值问题	自然科学	博士
KYCX24_0125	南京大学	杨文杰	声学高阶拓扑系统中拓扑角态的研究	自然科学	博士
KYCX24_0126	南京大学	刘望喜	热空穴的收集对sp3C H活化的影响	自然科学	博士
KYCX24_0127	南京大学	付博妍	基于光学超构表面的光谱偏振多维度调控与信息融合研究	自然科学	博士
KYCX24_0128	南京大学	姜岭寅	基于功能性超声成像的神经调控超声脑干预研究	自然科学	博士
KYCX24_0129	南京大学	罗俊贤	超大曲率矢量弯曲光纤传感关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0130	南京大学	徐晴	车内声场分区控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_0131	南京大学	张文浩	钕铁硼球形单晶生长机理及各向异 性永磁粉研 究	自然科学	博士
KYCX24_0132	南京大学	张鑫宇	基于光学超晶格的光场调控研究	自然科学	博士

KYCX24_0133	南京大学	王开礼	5d 关联电子材料 IrTe2 的关联电子态与界面	自然科学	博士
KYCX24 0134	南京大学	程丹丹	调控研究 基于Boer-Mulders函数的π介子和质子自旋研	自然科学	博士
KYCX24_0135	南京大学	高明慧	究 关联拓扑半金属CeCo2P2的拓扑物态实验研究与	自然科学	博士
_	用尔八子		调控		
KYCX24_0136	南京大学	何博平	基于超构透镜阵列的像素级消色差深度相机	自然科学	博士
KYCX24_0137	南京大学	冯楚尧	针电极正电晕形成的电-声效应	自然科学	硕士
KYCX24_0138	南京大学	石朝昕	A1GaAs超构表面量子光源	自然科学	硕士
KYCX24_0139	南京大学		基于自由能原理的机器学习算法设计	自然科学	博士
KYCX24_0140	南京大学	张昕阳	基于机器学习实现近红外涡旋光场的超构表面 设计	自然科学	硕士
KYCX24_0141	南京大学	张远铭	复杂场景下音频激励的脑电信号响应特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_0142	南京大学	李展华	氧化镓p型掺杂及其超快载流子动力学研究	自然科学	博士
KYCX24_0143	南京大学	戴越	基于超表面增强的中红外超导探测器	自然科学	博士
KYCX24_0144	南京大学	韦楠楠	基于纳米孔道技术测量单分子物理参数	自然科学	博士
KYCX24_0145	南京大学	林盛晟	二维磁性/超导异质结中量子态的探索	自然科学	博士
KYCX24_0146	南京大学	孙雨辰	超声恒温热疗	自然科学	硕士
KYCX24_0147	南京大学	张汉豪	扭角多层石墨烯超晶格机电响应的研究	自然科学	硕士
KYCX24_0148	南京大学	陈琳	852 nm紧凑型自锁定窄线宽外腔二极管激光器 的设计	自然科学	硕士
KYCX24_0149	南京大学	邵海阔	面向大模型高效端侧部署的关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0150	南京大学	沈恩翔	三维超声大器官成像与临床应用研究	自然科学	博士
KYCX24_0151	南京大学	解晨佳	异构平台大模型压缩传输计算一体设计	自然科学	博士
KYCX24_0152	南京大学	曹靖豪	面向自动驾驶的多模异构全景深度感知	自然科学	博士
KYCX24_0153	南京大学	丁宇	紫外探测与显示集成的Micro-LED芯片	自然科学	博士
KYCX24_0154	南京大学	刘晟	基于AIGC技术实现数字人三维动作生成	自然科学	博士
KYCX24_0155	南京大学	徐泊巍	网络状况与用户交互联合自适应的点云体积视 频流媒体传输	自然科学	博士
KYCX24_0156	南京大学	白一川	针对大模型推理的高效异构多芯互联架构研究	自然科学	博士
KYCX24_0157	南京大学	张融宇	面向持续测试时自适应的混合专家适配器	自然科学	博士
KYCX24_0158	南京大学	陈倩倩	前生物条件下糖苷键的合成	自然科学	博士
KYCX24_0159	南京大学	张静怡	手性肽介导的纳米药物生物学功能研究	自然科学	博士

	1	 	Γ	1
南京大学	马琰	配位聚合物涂层调控的长寿命锌离子电池	自然科学	博士
南京大学	李姝蒙	线粒体靶向金属光敏剂的抗肿瘤免疫机制研究	自然科学	博士
南京大学	罗金荣	石墨电极中离子嵌入机制的力学拉曼表征	自然科学	博士
南京大学	闻淑悦	新型质子型氨基酸离子液体制备及其吸收C02性 能研究	自然科学	博士
南京大学	刘萍	离子液体介导的H2S吸收-反应解 吸耦合机制及性能调控	自然科学	博士
南京大学	张萍	离子型自具微孔聚合物膜的设计及H2S和C02分离性能研究	自然科学	博士
南京大学	马俊杰	柔性电致变色材料的单个体光学成像研究	自然科学	博士
南京大学	李亚男	微液滴界面效应催化烯烃氧化微观机制研究	自然科学	博士
南京大学	张钰雯	熵驱动的三维DNA纳米平台用于肿瘤标志物的高 保真成像	自然科学	博士
南京大学	王尚辰	人工智能指导肌肉蛋白设计	自然科学	硕士
南京大学	李玲玲	机器视觉恢复和增强生物视觉功能	自然科学	博士
南京大学	林欣颖	籼米和粳米间镉生物有效性及健康危害的差异 机制研究	自然科学	博士
南京大学	汪斌	中试人工湿地对抗生素的去除转化规律及出水 生态效应	自然科学	博士
南京大学	周恺悦	基于机器学习中国历史和未来大气氮硫污染物 沉降时空格局演变	自然科学	博士
南京大学	张少卿	基于定量结构-使用功能模型的水生态化学品筛查	自然科学	博士
南京大学	张子昂	新型固相微萃取涂层开发及在新污染物分析检 测中的应用	自然科学	博士
南京大学	游佳倩	溶解性有机氮对污水回用生态补水的影响及转 化机理研究	自然科学	硕士
南京大学	刘丽娜	中国货运结构转型的大气污染物减排潜力及其 协同效益	自然科学	博士
南京大学	王肖磊	二氧化碳自由基的产生及对PFASs降解机制研究	自然科学	博士
南京大学	姜山	环境 DNA 联合机器学习的水生态关键胁迫污染 溯源研究	自然科学	博士
南京大学	朱兴祺	基于生物原位再生的树脂净化污水的新技术原 理	自然科学	博士
南京大学	谢沂航	基于二元模型模拟湖面环境DNA自动采样站样品 收集有效区域	自然科学	硕士
南京大学	陈悦虹	星冕物质抛射的形成和演化	自然科学	博士
南京大学	饶世豪	基于"羲和号"数据的慢速太阳风源区追踪	自然科学	博士
南京大学	李锐楠	快速射电暴的偏振性质研究	自然科学	博士
南京大学	李龙	城市群城市扩张对生态服务供需匹配的影响及 模拟研究	自然科学	博士
南京大学	陈彬	复合极端气候事件下城市树木的蒸腾作用与降 温效应研究	自然科学	博士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南京大学	南京大学 李姝蒙 线粒体靶向金属光敏剂的抗肿瘤免疫机制研究 南京大学 阿淑悦 新型质子型氨基酸离子液体制备及其吸收CO2性 能研究 离子液体介导的H2S吸收-反应解 吸耦合机制及性能调控 离子型自具微孔聚合物膜的设计及H2S和CO2分 离性能研究 离子型自具微孔聚合物膜的设计及H2S和CO2分 离性能研究 一身依然 柔性电致变色材料的单个体光学成像研究 南京大学 李班男 微液滴界面效应催化烯烃氧化微观机制研究 病系大学 平面层 人工智能指导肌肉蛋白设计 机器视觉恢复和增强生物视觉功能 南京大学 本珍玲 机器视觉恢复和增强生物视觉功能 南京大学 本治 基于机器学习中国历史和未来大气氮硫污染物 沉降时空格局流变 离下大学 小型 基于型量结构一使用功能模型的水生态化学品筛 南京大学 张子昂 新型固相微萃取涂层开发及在新污染物分析检测中的应用 常好 相关 经规研究 声京大学 海京大学 混化酸自由基的产生及对PFAS。降解机制研究 中国庆运结构转型的大气污染物减排潜力及其 加丽娜 斯拉拉克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯克斯	南京大学 李姝蒙 线粒体靶向金属光敏剂的抗肿瘤免疫机制研究 自然科学 南京大学 阿淑悦 能研究 有墨电极中离子嵌入机制的力学拉曼表征 自然科学 南京大学 阿淑悦 能研究 高子液体介导的旧25吸收-反应解 吸耦合机制及 自然科学 高子型自具微孔聚合物膜的设计及旧25和C02分 自然科学 高方大学 马俊杰 柔性电致变色材料的单个体光学成像研究 自然科学 南京大学 李史男 微滴滴界面效应催化烯烃氧化微观机制研究 自然科学 南京大学 王尚辰 人工智能指导肌肉蛋自设计 自然科学 南京大学 本的 机器视觉恢复和增强生物视觉功能 自然科学 南京大学 林欣颖 机器视觉恢复和增强生物视觉功能 自然科学 南京大学 排出制研究 自然科学 自然科学 中式人工源地对抗生素的去除转化规律及出水 自然科学 南京大学 张少卿 第型图相微萃取涂层开发及在新污染物分析检 沉降时空格局演变 张少卿 第型图相微萃取涂层开发及在新污染物分析检 洞中的应用 新型图相微萃取涂层开发及在新污染物分析检 洞中的应用 第型图相微率取涂层开发及在新污染物分析检 加速有效 中国货运结构转型的大气污染物碱排潜力及其 自然科学 南京大学 对丽娜 中国货运结构转型的大气污染物碱排潜力及其 自然科学 南京大学 其于二元模型模拟湖面环境DNA自动采样站样品 自然科学 南京大学 镰顶 星冕物质地射的形成和演化 自然科学 南京大学 陈模虹 星冕物质地射的形成和演化 自然科学 南京大学 降模虹 星冕物质地射的形成和演化 自然科学 南京大学 降模虹 星冕物质地射的形成和演化 自然科学 南京大学 降模缸 基于"羲和号"数据的慢速太阳风源区追踪 自然科学 南京大学 李棁 植 快速射电暴的偏振性质研究 自然科学 南京大学 李棁楠 快速射电暴的偏振性质研究

KYCX24_0187	南京大学	刘笑杰	江苏省海岸带国土空间生态修复与碳汇协同路 径研究	自然科学	博士
KYCX24_0188	南京大学	应苏辰	经济发达区土地系统退化的时空分异与修复路 径研究	自然科学	博士
KYCX24_0189	南京大学	林偲蔚	基于复杂网络谱的月表地貌地形结构研究	自然科学	博士
KYCX24_0190	南京大学	王佩玉	全球环境产品贸易的未来降碳潜力研究	自然科学	博士
KYCX24_0191	南京大学	陈菲	基于大数据的新能源汽车共享充电桩布局优化 研究	自然科学	硕士
KYCX24_0192	南京大学	李欢	始新世渭河盆地沉积记录对构造活动的响应	自然科学	硕士
KYCX24_0193	南京大学	彭玖琅	住房资本化与经济增长:马克思主义地理学的 视角	人文社科	硕士
KYCX24_0194	南京大学	袁峰	盐城滨海盐沼湿地中微塑料的生态效应研究	自然科学	博士
KYCX24_0195	南京大学	钟苏娟	城乡建设用地市场融合的土地利用模式响应及 共同富裕效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0196	南京大学	王梦成	主体功能视阈下耕地多功能转型的碳减排机理 与政策优化	人文社科	博士
KYCX24_0197	南京大学	董又铭	长江经济带县域城镇化的健康效应研究——基于GTWR模型	人文社科	博士
KYCX24_0198	南京大学	周仪琪	全球跨界流域可持续发展得分现状、趋势和影 响因素分析	自然科学	博士
KYCX24_0199	南京大学	张卓越	长江口-东海内陆架区颗粒态与矿物结合态有机 碳的命运	自然科学	硕士
KYCX24_0200	南京大学	林娜娜	住房产权对可持续发展目标的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0201	南京大学	景义博	地缘关系对国际贸易的影响机制	人文社科	硕士
KYCX24_0202	南京大学	鞠昊星	全天空卫星观测资料的非高斯同化算法研究	自然科学	博士
KYCX24_0203	南京大学	曹炀	基于深度学习量化气溶胶对海洋低云长期变化 趋势的贡献	自然科学	博士
KYCX24_0204	南京大学	任传华	施肥后土壤活性氮气体排放模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_0205	南京大学	李晨曦	CMIP6模式对冬季北极加速变暖及其物理过程的 模拟与预估	自然科学	博士
KYCX24_0206	南京大学	武荣昌	长江中下游地区夏季区域性降水事件日变化特 征及形成机制	自然科学	硕士
KYCX24_0207	南京大学	张鹏	陆-气汞耦合模式发展与应用	自然科学	博士
KYCX24_0208	南京大学	马冠龙	基于深度学习的空间降尺度方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0209	南京大学	强思远	激发极化法岩石物理模型的影响机理研究及污 染场地应用	自然科学	博士
KYCX24_0210	南京大学	周一擘	中生代鸟翼类的体重恢复	自然科学	博士
KYCX24_0211	南京大学	袁余丽	铌钽铯在华南前寒武纪基底的极低级变质岩中 的赋存状态研究	自然科学	博士
KYCX24_0212	南京大学	孙翔	二氧化硫在微水滴中氧化的叁氧同位素效应	自然科学	博士
KYCX24_0213	南京大学	王瑞	基于微生物矿化作用的人为边坡坡面生态防护 及机理研究	自然科学	博士

KYCX24 0214	南京大学	王者	重建陆地古生态环境:基于双载体碳同位素组	自然科学	 硕士
_			成的全新方法 基于光纤传感技术的多含水层海水入侵变化规		-
KYCX24_0215	南京大学	郭君仪	律研究	自然科学	博士
KYCX24_0216	南京大学	杨雯雯	VMP1介导的自噬调控肾脏疾病的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0217	南京大学	穆欣荣	硝酸盐信号通过ANR1-SPCH/MUTE/FAMA 模块促进拟南芥气孔形成的研究	自然科学	博士
KYCX24_0218	南京大学	马雨涵	TPhP引起男性血清睾酮水平下降的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0219	南京大学	刘萌硕	互花米草治理对潮间带沉积物反硝化及 N ₂ O 排放的影响机制	自然科学	博士
KYCX24_0220	南京大学	罗语婷	基于单细胞与空间转录组肿瘤-微生物互作推断 的方法开发	自然科学	硕士
KYCX24_0221	南京大学	钟亮	区域农田重金属污染遥感智慧监测与生态风险 预警研究	自然科学	博士
KYCX24_0222	南京大学	蓝杨铭	单细胞组学技术探究植物免疫动态调控新机制	自然科学	博士
KYCX24_0223	南京大学	由雨欣	水稻基因组调控序列的系统注释及变异效应预 测	自然科学	硕士
KYCX24_0224	南京大学	李知宗	通过体内自组装siRNA治疗马查多-约瑟夫病的 神经病理和神经炎症	自然科学	博士
KYCX24_0225	南京大学	潘建成	基于可注射大孔明胶支架的"细胞招募型"mRNA肿瘤疫苗	自然科学	博士
KYCX24_0226	南京大学	赵雨梦	西藏色林错国际重要湿地水生浮游生物与环境 互作研究	自然科学	博士
KYCX24_0227	南京大学	文敏	基于机器学习识别细胞核形变构建骨髓瘤预后 诊断方法	自然科学	博士
KYCX24_0228	南京大学	曹邵恒	基于综合语义的测试脚本修复	自然科学	博士
KYCX24_0229	南京大学	杨嘉祺	深度神经网络的不确定性校准及其应用	自然科学	博士
KYCX24_0230	南京大学	孙茂林	求解器缺陷检测、定位与修复关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0231	南京大学	姜伟	复合损失函数的分布式学习	自然科学	博士
KYCX24_0232	南京大学	甘世维	基于图卷积的手语识别技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0233	南京大学	邵杰晶	开放环境下机器学习的模型与数据重用研究	自然科学	博士
KYCX24_0234	南京大学	任美璇	无线充电网络的辐射安全攻击及防御机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0235	南京大学	唐瑞泽	基于模型检验的分布式共识系统验证技术	自然科学	博士
KYCX24_0236	南京大学	刘翔宇	基于语言模型的蛋白质可控生成	自然科学	博士
KYCX24_0237	南京大学	王立敏	攻击模型驱动的攻击检测方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0238	南京大学	吴江昶	基于蜕变关系的编译器缺陷检测技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0239	南京大学	王文	面向物理世界的无人机建模和强化学习研究	自然科学	博士
KYCX24_0240	南京大学	张洁芮	基于时序shapelets的开源软件社区演化认知及 其应用	自然科学	博士

KYCX24_0241 南京大学 张海涵 智慧城市空地一体化监测研究 自然科学 KYCX24_0242 南京大学 黄一凡 历史数据驱动的内核模糊测试技术研究 自然科学 KYCX24_0243 南京大学 李克然 基于LoRa信号的目标转速测量研究 自然科学 KYCX24_0244 南京大学 刘春旭 视觉语言模型的细粒度感知能力优化 自然科学 KYCX24_0245 南京大学 陶晨钟 面向智能汽车的嵌入式系统并发缺陷检测方法 自然科学 KYCX24_0246 南京大学 鲍彦奇 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究 自然科学 KYCX24_0247 南京大学 程珂 大语言模型推理加速与部署优化 自然科学	博士 硕士 博士 博士
KYCX24_0243 南京大学 李克然 基于LoRa信号的目标转速测量研究 自然科学 KYCX24_0244 南京大学 刘春旭 视觉语言模型的细粒度感知能力优化 自然科学 KYCX24_0245 南京大学 陶晨钟 面向智能汽车的嵌入式系统并发缺陷检测方法 自然科学 KYCX24_0246 南京大学 鲍彦奇 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究 自然科学	博士
KYCX24_0244 南京大学 刘春旭 视觉语言模型的细粒度感知能力优化 自然科学 KYCX24_0245 南京大学 陶晨钟 面向智能汽车的嵌入式系统并发缺陷检测方法 自然科学 KYCX24_0246 南京大学 鲍彦奇 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究 自然科学	博士
KYCX24_0245 南京大学 陶晨钟 面向智能汽车的嵌入式系统并发缺陷检测方法 自然科学 KYCX24_0246 南京大学 鲍彦奇 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究 自然科学	博士
KYCX24_0246 南京大学 鲍彦奇 面向三维目标以及场景的快速生成技术研究 自然科学	
	博士
KYCX24_0247 南京大学 程珂 大语言模型推理加速与部署优化 自然科学	
	博士
KYCX24_0248 南京大学 李明鑫 分布式机器学习梯度传输算法研究 自然科学	博士
KYCX24_0249 南京大学 杨剑阁 机器人操纵基础模型的研究 自然科学	博士
KYCX24_0250 南京大学 曹宏业 基于因果挖掘的可解释性智能决策研究 自然科学	博士
KYCX24_0251 南京大学 周昊 多语言大模型关键技术研究 自然科学	博士
KYCX24_0252 南京大学 闫志豪 基于摩尔纹的微状态变化感知技术研究 自然科学	博士
KYCX24_0253 南京大学 周文晖 基于分级具身智能的感传算控一体化协同调度 自然科学	博士
KYCX24_0254 南京大学 刘世喆 面向低查询时延的复杂事件识别研究 自然科学	博士
KYCX24_0255 南京大学 高圣沂 基于模态理解的视听分割研究 自然科学	硕士
KYCX24_0256 南京大学 庄泽明 自然场景文本图像超分辨率增强方法研究 自然科学	硕士
KYCX24_0257 南京大学 李宇航 数据热度轻量化感知的云原生缓存优化研究 自然科学	硕士
KYCX24_0258 南京大学 糜泽宇 基于数据增广的图像超分辨率性能优化 自然科学	博士
KYCX24_0259 南京大学 唐在作 面向非配对图像超分辨率的主动域自适应方法 自然科学	博士
KYCX24_0260 南京大学 陈果 视频理解中的精确时序动作检测 自然科学	博士
KYCX24_0261 南京大学 庾安妮 面向计算机视觉的深度学习模型可解释性方法 自然科学	博士
KYCX24_0262 南京大学 范译 面向超分辨率模型的免训练神经网络结构搜索 自然科学	博士
KYCX24_0263 南京大学 陈子璇 基于任务先验的具身智能长时序学习与决策 自然科学	博士
KYCX24_0264 南京大学 董振永 基于微泡涡流的微球微流控芯片超分辨率在线 自然科学	博士
KYCX24_0265 南京大学 栗乾明 用于人体健康监测的纤维传感器 自然科学	博士
KYCX24_0266 南京大学 杜宇 催化材料元激发热响应特性及热-光/电耦合制 自然科学	博士
KYCX24_0267 南京大学 孙文杰 无限层镍基超导体的原位制备及电子结构探测 自然科学	博士

KYCX24_0268	南京大学	刘陈帅宇	稳定全钙钛矿叠层太阳能组件的设计与制备	自然科学	博士
KYCX24_0269	南京大学	孙瑜	分子工程调控界面化学开发高性能钠离子电池 硬碳负极	自然科学	博士
KYCX24_0270	南京大学	王文惠	面向柔性可穿戴电子用的高安全柔性纤维状锌离子电池	自然科学	博士
KYCX24_0271	南京大学	尹知谦	激光北斗下行链路湍流效应对时频传递的影响	自然科学	博士
KYCX24_0272	南京大学	王麓懿	基于拉盖尔-高斯模式的旋转物体单像素感知与成像	自然科学	博士
KYCX24_0273	南京大学	张雅	基于可编程液滴和DNA电路的循环miRNA单分子 多重检测研究	自然科学	博士
KYCX24_0274	南京大学	罗雅娜	高熵硫/硒化物的形貌调控及其锂离子电池性能 研究	自然科学	硕士
KYCX24_0275	南京大学	姜成凯	激光器与薄膜铌酸锂异质集成技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0276	南京大学	潘凯彦	中红外波段薄膜铌酸锂调制器的研究	自然科学	博士
KYCX24_0277	南京大学	曾菲	基于力学与生化信号的双免疫检查点抑制增强 抗肿瘤免疫	自然科学	博士
KYCX24_0278	南京大学	闫思成	基于光声非线性效应的高强度聚焦超声声能量分布监测技术	自然科学	博士
KYCX24_0279	南京大学	章文鑫	铁蛋白介导肠上皮与巨噬细胞交互参与IBD进程 的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0280	南京大学	乔淑萍	肠道菌群相关的代谢物预防非酒精性脂肪性肝 病的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0281	南京大学	罗钰婷	靶向CD73的免疫调节性疫苗在实体肿瘤中的作 用机制探究	自然科学	博士
KYCX24_0282	南京大学	丛易阳	黄酮-金属配位纳米结构在细胞衰老相关疾病中的研究及机理探索	自然科学	博士
KYCX24_0283	南京大学	王宇辰	基于红细胞胞葬的抗肿瘤免疫治疗策略的研究	自然科学	博士
KYCX24_0284	南京大学	郭美红	MC-LR抑制胚胎心脏发育的胎盘机制探究	自然科学	博士
KYCX24_0285	南京大学	张业男	重组溶瘤腺病毒靶向固有免疫检查 点治疗实体瘤及其机制	自然科学	博士
KYCX24_0286	南京大学	高胜青	基于颅内淋巴引流的SAH模型改进及铁蓄积机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0287	南京大学	吴文书	TRPM8离子通道介导骨关节炎冷痛敏及病理进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0288	南京大学	方德鹏	衰老骨细胞调控骨免疫生态位在乳腺癌骨转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0289	南京大学	陈天然	双特异性靶向融合蛋白联用共刺激激活T细胞	自然科学	博士
KYCX24_0290	南京大学	邴子倩	肠道细菌分泌胞外囊泡调控大腹腔巨噬细胞迁 移诱发肥胖分型机制	自然科学	博士
KYCX24_0291	南京大学	胡烈海	发育早期PFAES暴露致自闭症样行为发生的机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0292	南京大学	张振希	血管平滑肌细胞IRP2调控易损斑块形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0293	南京大学	王美月	共定位成像法探究间充质干细胞发育机制	自然科学	博士
KYCX24_0294	南京大学	王冉冉	胆汁酸代谢通过FXR调控肿瘤恶液质脂肪降解的 机制研究	自然科学	博士

KYCX24_0295	南京大学	郭艺博	新型溶瘤腺病毒的构建与其抗肿瘤免疫效应及 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0296	南京大学	方茗	低碳视角下干栏式地域建造的轻量化体系研究	自然科学	博士
KYCX24_0297	南京大学	袁超君	乡村"再空心化":产业兴旺后的乡村发展困境、机制与规划应对	人文社科	博士
KYCX24_0298	南京大学	李佳颖	与通风性能相关的城市形态指标研究	自然科学	博士
KYCX24_0299	南京大学	王含宁	住区尺度建筑应用隔热膜的节能性研究	自然科学	硕士
KYCX24_0300	南京大学	胡航军	区域协同创新中"创新飞地"的作用机制与效应测度研究	自然科学	博士
KYCX24_0301	南京大学	杜雅莉	针对代码大语言模型的对抗攻击研究	自然科学	硕士
KYCX24_0302	南京大学	万盛华	从仿真到具身平台的跨模态模仿策略迁移	自然科学	博士
KYCX24_0303	南京大学	王世奇	大语言模型的离线对齐技术优化	自然科学	硕士
KYCX24_0304	南京大学	李岚	开放动态环境下增量学习关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0305	南京大学	胡大一	投资转移与印太地区经济权力格局重塑——基 于多边投资数据的网络分析与多智能体建模	人文社科	博士
KYCX24_0306	南京大学	任樱枝	MACHO配体调控钌催化乙醇向伯/仲丁醇转化的 理论研究	自然科学	硕士
KYCX24_0307	南京大学	赵苗苗	基于生成式模型的增强采样方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0308	南京大学	何语丛	面向不完备不确定数据的反绎学习及其应用	自然科学	博士
KYCX24_0309	南京大学	何凯悦	亚微米抗复合辐照碳纳米管CMOS集成电路研究	自然科学	博士
KYCX24_0310	南京大学	苗新宇	数字经济与实体经济深度融合的发展效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0311	南京大学	豆渊博	发展新质生产力推动制造业数智化转型研究	人文社科	博士
KYCX24_0312	南京大学	王煜昊	江苏省跨境电商如何赋能企业供应链韧性提升	人文社科	博士
KYCX24_0313	南京大学	郭乃馨	互联网与人工智能时代的数据资产定价研究	人文社科	博士
KYCX24_0314	南京大学	任炯铭	数字经济赋能中国碳减排——新的机制与路径	人文社科	硕士
KYCX24_0315	南京大学	马铭	双链融合视角下的战略新兴产业弱信号识别研 究	人文社科	博士
KYCX24_0316	南京大学	吴佳纯	数智融合驱动的科学文献创新性评价方法研究	人文社科	博士
KYCX24_0317	南京大学	刘博文	面向数据空间的多源多模态数据融合利用与场 景创设研究	人文社科	博士
KYCX24_0318	南京大学	唐昆	基于人智协同的跨模态人工智能生成内容质量 自适应评价	人文社科	博士
KYCX24_0319	南京大学	孟凯	战略性新兴产业科学-技术互动模式与协同创新 路径研究	人文社科	博士
KYCX24_0320	南京大学	刘蕾蕾	基于文本语义解析的产业政策演进追踪与效应 推演研究	人文社科	博士
KYCX24_0321	南京大学	向姝璇	"数据+知识"融合的信息分析方法创新路径与 应用研究	人文社科	博士

KYCX24 0322	南京大学	金丽丽	基于数据驱动的生物滤池功能菌群和基石物种	自然科学	博士
K1CA24_0322	用尔入子 —————	金加加加	识别研究 氧化还原介质强化Fe(VI)降解水中有机污染	日然科子	一一
KYCX24_0323	南京大学	储盈盈	物性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0324	南京大学	袁岭	机器学习识别钒铬聚合离子形态固-液界面传 递过程研究	自然科学	博士
KYCX24_0325	南京大学	赵青	离子液体催化反应-萃取合成混酸二甲酯绿色工 艺研究	自然科学	博士
KYCX24_0326	南京大学	许子旋	固载型离子液体的制备及其用于H ₂ S的捕集与催 化转化	自然科学	博士
KYCX24_0327	南京大学	刘畅	小剧场戏曲的跨媒介研究	人文社科	博士
KYCX24_0328	南京大学	焦时雨	园林昆曲的跨媒介表演性研究	人文社科	博士
KYCX24_0329	南京大学	李鹏	电子俘获型材料可见/红外光调控及其原子尺度 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0330	南京大学	楼晓鸣	气凝胶作为匹配层在压电换能器中的应用	自然科学	博士
KYCX24_0331	南京大学	林金玉	促进伤口修复的纳米复合水凝胶敷料	自然科学	博士
KYCX24_0332	东南大学	乔云霞	人工智能教育伦理风险的测评框架及防范机制 研究	人文社科	博士
KYCX24_0333	东南大学	李雪梅	基于深度学习的金融系统流动性循环动态均衡 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0334	东南大学	张婷玉	新能源企业绿色创新的网络溢出效应及溢出机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_0335	东南大学	李益	数实融合驱动工业减污降碳协同增效的机理与 路径研究	自然科学	博士
KYCX24_0336	东南大学	韩哲	文化旅游领域"首违不罚"制度研究	人文社科	博士
KYCX24_0337	东南大学	袁周	行政合规协议的适用条件及其正当程序研究	人文社科	博士
KYCX24_0338	东南大学	许梦迪	新修《行政复议法》中变更决定的适用研究	人文社科	博士
KYCX24_0339	东南大学	何昕航	脑机接口技术下自然人的意思自治与责任承担 研究	人文社科	博士
KYCX24_0340	东南大学	马一迪	医学进步的刑法挑战及应对问题研究	人文社科	博士
KYCX24_0341	东南大学	苗运卫	算法行政方式的程序法治研究	人文社科	博士
KYCX24_0342	东南大学	马近斐	自动化行政中行政相对人的程序性权利保障研 究	人文社科	博士
KYCX24_0343	东南大学	姚伊霖	生成式人工智能虚假有害内容刑事归责困境及 纾解	人文社科	博士
KYCX24_0344	东南大学	娄秉文	数字人权视阈下个人生物识别信息合理使用制 度研究	人文社科	博士
KYCX24_0345	东南大学	朱有辰	风险社会背景下过失犯规制模式的体系化研究	人文社科	博士
KYCX24_0346	东南大学	赵艺	生成式人工智能背景下的司法知识生产研究	人文社科	博士
KYCX24_0347	东南大学	王继明	专门法院司法效能实证研究	人文社科	博士
KYCX24_0348	东南大学	康浩然	我国行政程序中的举证责任配置制度研究	人文社科	博士

KYCX24_0349	东南大学	李淼	情感文明赋能高校思想政治教育高质量发展研究	人文社科	博士
KYCX24_0350	东南大学	韩亚琦	智媒时代中国共产党文化领导权建设研究	人文社科	博士
KYCX24_0351	东南大学	曹思仪	汉语定中结构韵律句法界面的认知机制研究	人文社科	博士
KYCX24_0352	东南大学	李奕璇	诺塔奇戏剧空间与当代美国社会空间的融合研 究	人文社科	博士
KYCX24_0353	东南大学	吴茜	J. M. 库切小说中的共同体表征研究	人文社科	博士
KYCX24_0354	东南大学	李亚峰	明清翻译与中国物理新知识体系形成的历史研 究	人文社科	博士
KYCX24_0355	东南大学	李杰	俄乌冲突对中亚地缘政治的影响及对策研究	人文社科	博士
KYCX24_0356	东南大学	李月	二语投资视角下复合型外语专业学习者的身份 建构研究	人文社科	博士
KYCX24_0357	东南大学	黄知韵	基于自然语言处理与粒计算的二语写作正式度 模糊评价研究	人文社科	博士
KYCX24_0358	东南大学	顾刘栋	大规模性能共享系统的可靠性建模与运维策略 优化	自然科学	博士
KYCX24_0359	东南大学	李卓轩	基于复杂网络的路面性能关键指标预测	自然科学	博士
KYCX24_0360	东南大学	齐韧钧	相场方程变时间步高阶方法分析及应用	自然科学	博士
KYCX24_0361	东南大学	杨鑫雨	低维磁性材料的物性研究及铁性调控	自然科学	博士
KYCX24_0362	东南大学	申中	斯格明子相关的磁电耦合研究	自然科学	博士
KYCX24_0363	东南大学	嵇群	光伏材料中缺陷的描述开发和性质预测	自然科学	博士
KYCX24_0364	东南大学	张娜	中继通信协议下多速率2-D正系统的状态估计研究	自然科学	博士
KYCX24_0365	东南大学	郭子文	挠曲电半导体壳的多场耦合性能分析与机械调 控机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0366	东南大学	严正	基于机理和数字孪生驱动的数控机床热误差补 偿技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0367	东南大学	魏欢欢	海洋环境下高强钢耐久性分析及多尺度评估	自然科学	博士
KYCX24_0368	东南大学	吴津仪	激光增材过程中熔体流动与凝固动力学研究	自然科学	博士
KYCX24_0369	东南大学	曾昊晗	基于超构表面的双通道加密声全息研究	自然科学	博士
KYCX24_0370	东南大学	李仕豪	飞行器动载荷作用下的低温贮箱两相流传热传 质机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0371	东南大学	张奇祥	混杂环境下智能车辆类脑认知机理与自进化决 策规划研究	自然科学	博士
KYCX24_0372	东南大学	马晗	可重复使用空天飞行器新型金属热防护结构设 计研究	自然科学	博士
KYCX24_0373	东南大学	蒋林	基于液滴微流控的高通量循环肿瘤细胞检测分 析的研究	自然科学	博士
KYCX24_0374	东南大学	吴雅芳	铝合金微孔缺陷与凝固组织作用机理及抑制方 法研究	自然科学	博士
KYCX24_0375	东南大学	汤心怡	面向可解释人智协同系统的信息可视化设计机 制研究	自然科学	博士

KYCX24_0376	东南大学	张苏男	混合交通环境下智能汽车学习型决策控制与集 群协同优化	自然科学	博士
KYCX24_0377	东南大学	吴 军	可重复使用飞行器陶瓷基复合材料设计及失效行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0378	东南大学	朱刘昊	多自由度可塑形光束及其可构建多维光镊的应 用基础研究	自然科学	博士
KYCX24_0379	东南大学	贾天旭	超手性光场增强分子圆二色性研究	自然科学	博士
KYCX24_0380	东南大学	郭宸	多注入回音壁模式光学微谐振腔传输特性研究	自然科学	博士
KYCX24_0381	东南大学	冯侣	基于光力效应的光场高精度表征技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0382	东南大学	王仲宇	面向穿戴式心电边缘计算的心律失常识别算法	自然科学	博士
KYCX24_0383	东南大学	佟世琪	基于拓扑态超材料振动形态定制的触觉再现关 键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0384	东南大学	徐潇航	基于数据增强与信息融合的低碳混凝土智能设计	自然科学	博士
KYCX24_0385	东南大学	曾浩宇	严酷环境下高贝利特水泥混凝土损伤机理与寿 命预测模型	自然科学	博士
KYCX24_0386	东南大学	关青锋	低热硅酸盐水泥-粉煤灰胶凝材料碳化行为及机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_0387	东南大学	王方军	钙基载碳体化学链生物质气化制取富氢合成气 研究	自然科学	博士
KYCX24_0388	东南大学	杨宇航	耦合化学链的生物质超临界水气化制氢基础研 究	自然科学	博士
KYCX24_0389	东南大学	曾名迅	废塑料热解-催化沉积高效碳氢联产研究	自然科学	博士
KYCX24_0390	东南大学	孟昊飞	纤维准固态热化学电池的制备及能质传递强化 研究	自然科学	博士
KYCX24_0391	东南大学	曹慧	微通道泵驱两相回路不稳定性抑制及传热性能 强化研究	自然科学	博士
KYCX24_0392	东南大学	顾钟凡	区域电氢能源系统建模与动态规划研究	自然科学	博士
KYCX24_0393	东南大学	许强仁	高转矩密度弧线电机控制方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0394	东南大学	刘兴	记忆电机强鲁棒性无模型预测控制策略研究	自然科学	博士
KYCX24_0395	东南大学	张超	轮毂电机用新型内嵌式磁编码器系统关键技术 与应用	自然科学	博士
KYCX24_0396	东南大学	沈寅禛	计及滤波器的高频多相电驱系统传导型电磁干 扰抑制技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0397	东南大学	李成博	基于矢量磁路理论的高频磁芯元件的损耗计算	自然科学	博士
KYCX24_0398	东南大学	蒋睿哲	基于信息超材料的通感智能一体化关键技术研 究	自然科学	博士
KYCX24_0399	东南大学	由子华	基于人工等离子超材料的新器件设计及其系统 应用研究	自然科学	博士
KYCX24_0400	东南大学	宋国祥	宽带敏化量子剪裁材料在硅太阳能电池中的应 用研究	自然科学	博士
KYCX24_0401	东南大学	孙耀辉	可编程可重构硅基光子多功能处理器	自然科学	博士
KYCX24_0402	东南大学	黄艺璇	基于信道状态信息的6G通信成像一体化理论与 技术研究	自然科学	博士

	ı	T	1	
东南大学	杜鹏广	面向无蜂窝MIMO的信道检测与获取技术研究	自然科学	博士
东南大学	王子童	面向AI计算服务的无蜂窝通算融合网络资源调 配研究	自然科学	博士
东南大学	马一琳	三维浅海域水声通信信道建模与特性分析	自然科学	博士
东南大学	田佳辰	中频段超大规模MIMO信道特性及估计技术研究	自然科学	博士
东南大学	姚嘉铖	边缘智能网络中数模混合通信新制式研究	自然科学	博士
东南大学	叶枫	无蜂窝增强的低时延高可靠传输性能分析与资 源优化	自然科学	博士
东南大学	李牧阳	基于光学超材料的高精度室内定位研究	自然科学	博士
东南大学	周星宇	基于MCMC的大规模MIMO先进接收机理论与关键 技术	自然科学	博士
东南大学	金惟杰	基于模型驱动深度学习的RIS系统波束赋形算法 研究	自然科学	博士
东南大学	何祥辉	构网型变流器故障穿越控制策略研究	自然科学	博士
东南大学	张煜翀	工业互联网中基于信息年龄的感知及控制优化 方法研究	自然科学	博士
东南大学	鲍伟轩	基于图的偏标记学习研究	自然科学	博士
东南大学	晏志超	面向胰腺影像的机器学习模型研究	自然科学	博士
东南大学	宋哲昊	历史地段保护更新中多尺度联动与协同设计的 数字化方法	自然科学	博士
东南大学	黄宜文	城市轨交多站点聚合地段空间增效潜力研究	自然科学	博士
东南大学	张柏洲	类型学视角下建筑空间形态编码与生成设计方 法研究	自然科学	博士
东南大学	谢帆	老龄化时空演进下的城市多尺度空间活力测度 与预测模型	自然科学	博士
东南大学	丁俊伟	城市气象站科学部署监测方法及空气污染精准 溯源调控	自然科学	博士
东南大学	郎烨程	基于"地信图谱"的文教建筑运作机制还原 ——以清科举考场为例	自然科学	博士
东南大学	林柏旭	外包SMA-ECC加固近代钢筋混凝土性能研究	自然科学	博士
东南大学	孙伟豪	浑水环境下桥墩病害清晰化成像与快速定位识 别方法研究	自然科学	博士
东南大学	赵嘉慧	静动载下复合不锈钢管混凝土轴压柱受力性能 研究	自然科学	博士
东南大学	徐天贵	高温下高强低镍不锈钢 S35657 本构模型研究	自然科学	博士
东南大学	陶宇轩	城市建筑群地震-火灾承灾状态评估方法	自然科学	博士
东南大学	王辉	基于深度学习和拓扑优化的空间网格结构智能 设计方法研究	自然科学	博士
东南大学	梁悦	爆破地震波作用下岩溶岩体动力响应特征	自然科学	博士
东南大学	王路茗	微(纳米)塑料在改性玄武岩纤维人工湿地中 的生态效应及强化去除	自然科学	博士
	东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东	东南大学 马田 东南大学 马田 东南大学 四大学 东京东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东	东南大学 王子童 面向AI计算服务的无蜂窝通算融合网络资源调配研究	东南大学 王子童

			维环		
KYCX24_0430	东南大学	陈展鹏	循环荷载下不锈钢构件截面分类和受力性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_0431	东南大学	张小楠	多源数据融合驱动的交通基础设施智能诊断与 安全评估	自然科学	博士
KYCX24_0432	东南大学	王维扬	冻雨与除冰盐耦合作用下混凝土耐久性和力学 行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0433	东南大学	陈泽帆	地震-火灾耦合作用下的建筑结构鲁棒性评估	自然科学	博士
KYCX24_0434	东南大学	何志超	高应力岩石实时钻孔卸能效应及强度弱化机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_0435	东南大学	钱秀雯	全氟辛酸在生物炭人工湿地中的生态效应及去 除机制	自然科学	博士
KYCX24_0436	东南大学	唐倩	细菌在LED-UV/氯(胺)消毒中的灭活机制及 消毒副产物生成	自然科学	博士
KYCX24_0437	东南大学	梁阳泽	基于三维高斯辐射场的复杂场景下工程施工质 量实时诊断	自然科学	博士
KYCX24_0438	东南大学	聂银江	自由面效应下微波-破碎锤协同破岩机理及调控 策略研究	自然科学	博士
KYCX24_0439	东南大学	邹云飞	水下混凝土瑞利波特性及其强度预测方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0440	东南大学	曹帅	青藏高原多年冻土既有路基预融沉与注浆协同 修复方法	自然科学	博士
KYCX24_0441	东南大学	张宇	微生物矿化改性钙基膨润土系竖向屏障的阻隔 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0442	东南大学	龚晓宇	数据-物理双驱动的中小跨桥梁加固后性能评估 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0443	东南大学	王敏	改性GCL复合垂直屏障阻隔固废 污染液的关键 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0444	东南大学	牛石磊	波流作用下跨海桥梁高桩承台长期性能及失效 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0445	东南大学	冯明鑫	基于不对称辐射的分级结构超冷膜构筑及热调 控性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0446	东南大学	孙大雨	管式陶瓷膜反应器强化木质素氧化解聚及产物 分离研究	自然科学	博士
KYCX24_0447	东南大学	黑天晴	基于证据理论的沥青路面多层级养护决策方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_0448	东南大学	朱宇	SMA 面层智能压实刚度指标与工作参数实时调 控机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0449	东南大学	姜秀杰	多场耦合作用下机场环氧沥青道面力学响应及 结构优化研究	自然科学	博士
KYCX24_0450	东南大学	彭瑞	混合车流下考虑高速公路应急车道开放的网联 车轨迹优化	自然科学	博士
KYCX24_0451	东南大学	杨文章	智能网联环境下高速公路上匝道区域车辆协同 控制研究	自然科学	博士
KYCX24_0452	东南大学	岳全胜	基于交通冲突的信号交叉口实时交通风险预测 与协同管控	自然科学	博士
KYCX24_0453	东南大学	蔡明懋	面向自动驾驶车辆的公路三维线形风险评估及 设计方法	自然科学	博士
KYCX24_0454	东南大学	丁雪琪	智慧港口自动驾驶环境下新型混合交通流管控 优化研究	自然科学	博士
KYCX24_0455	东南大学	林晨曦	基于机器视觉的复杂环境下运输车辆碰撞风险 识别方法	自然科学	博士
KYCX24_0456	东南大学	许慧	单轴分枝柔性植被消浪效应研究	自然科学	博士

东南大学	龙薇一	智能网联环境下的父迪网络资源配置优化与伤 真技术	自然科学	博士
东南大学	王致远	大型机场枢纽出租汽车供需及交通组织优化方 法	自然科学	博士
东南大学	张之涵	多维环境效益驱动的固废基绿色路面设计方法 与理论研究	自然科学	博士
东南大学	马浩展	全景风险量化驱动的车辆轨迹规划研究	自然科学	博士
东南大学	黎威	沥青路面裂缝数字孪生性态解译及态势推演关 键技术研究	自然科学	博士
东南大学	胡志韬	基于多方博弈的公交网络建模与优化方法	自然科学	博士
东南大学	冯汝怡	基于大规模轨迹模型的快速路冲突机理研究与 风险识别	自然科学	博士
东南大学	姚康	基于电容感知原理的沥青层隐性病害检测与识 别研究	自然科学	博士
东南大学	李卓伦	道路运输车辆在途耦合风险预测与协同推演	自然科学	博士
东南大学	谢宇欣	基于声能量迁移机制的类声子晶体降噪铺面材料研究	自然科学	博士
东南大学	钱宇	高速公路与城市衔接段协同管控技术研究—— 以苏州为例	自然科学	博士
东南大学	张琼丹	基于液滴阵列的肿瘤单细胞多组学联合分析方法研究	自然科学	博士
东南大学	刘皓	细胞内生物矿化金纳米结构用于原位肿瘤识别的研究	自然科学	博士
东南大学	蔡雨含	人结直肠癌-肝脏多器官芯片的微环境蛋白组学 信息测量	自然科学	博士
东南大学	马靖原	非霍奇金淋巴瘤外泌体液体活检方法研究	自然科学	博士
东南大学	郝世杰	双拮抗剂负载的靶向纳米囊泡用于前列腺癌的 神经治疗	自然科学	博士
东南大学	陈刚胜	基于液态金属电失效的柔性开关研究	自然科学	博士
东南大学	全雨霏	家庭式进城务工人员居住-就业迁移及其关联机 理研究	自然科学	博士
东南大学	孙昊成	基于复杂规则推演模型的高密度街区智能生成设计方法	自然科学	博士
东南大学	蒋屹莛	空间基因视角下传统村落社会关联与空间形态 互动演化	自然科学	博士
东南大学	曹逸伦	江苏省国土空间景观数字信息平台逻辑模型构 建研究	自然科学	博士
东南大学	彭亚斌	基于内生安全的无人机集群通信网络弹性研究	自然科学	博士
东南大学	张文康	TRIB2通过促进SERCA2泛素化加速细胞周期导致肺动脉高压的机制	自然科学	博士
东南大学	侯卓良	5q31.3 区域的功能遗传变异在抑郁症发生中的 作用机制	自然科学	博士
东南大学	周倩	脂代谢紊乱在高血压性脑卒中发病中的作用及 血管内皮铁死亡调控机制研究	自然科学	博士
东南大学	王佳	NPS复合Cu通过Sph/SF-1/FDX1轴激活UPRmt介导颗粒细胞铜死亡参与PCOS卵泡闭锁的机制研究	自然科学	博士
东南大学	宫赛赛	C1q介导的代谢重编程促进巨噬细胞极化导致胃癌免疫抑制的机制研究	自然科学	博士
	东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东	东南大学 王致远 东南大学 张 马森 东南大学学 胡 冯 从康 东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东	东南大学 王致远	东南大学

	1			•	
KYCX24_0484	东南大学	袁德富	基于深度测序的HIV准种构成及其对ART效果的 影响研究	自然科学	博士
KYCX24_0485	东南大学	施伟	星形胶质细胞中线粒体-脂滴互作在铜导致认知障碍中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0486	东南大学	郁俊辉	基于肠道菌群探究后生元对成年人肠道屏障和 认知的影响	自然科学	博士
KYCX24_0487	东南大学	靳行仪	空气污染对新疆地区母婴健康影响及儿童营养 干预的研究	自然科学	博士
KYCX24_0488	东南大学	姜楠	环境黑碳颗粒诱发STEMI缺血再灌注障碍的机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0489	东南大学	刘浩瀚	多组学机器学习预测在宫颈癌诊断中的应用	自然科学	博士
KYCX24_0490	东南大学	张丽丽	等离子体对蛋清过敏原致敏性的影响及作用机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_0491	东南大学	王友法	功能框架材料在肿瘤标志物传感中的应用研究	自然科学	博士
KYCX24_0492	东南大学	王煚楠	江苏省65岁以上老年人肌少症流行率及病例对 照研究	自然科学	博士
KYCX24_0493	东南大学	杨海涛	TREM2介导的炎性反应在纳米银致神经细胞铁死亡中的作用	自然科学	博士
KYCX24_0494	东南大学	陶钦	可穿戴阵列传感器的构建及其水环境中多种重 金属的检测	自然科学	博士
KYCX24_0495	东南大学	郭晓彤	考虑可持续发展的农产品供应链多主体协调研 究	自然科学	博士
KYCX24_0496	东南大学	潘志磊	双碳目标下气候风险对企业融资决策影响机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0497	东南大学	陈昱州	人工智能时代平台信息行为和商业模式演进研 究	自然科学	博士
KYCX24_0498	东南大学	李平	预告行为下在线零售平台引入自营物流顺序研 究	自然科学	博士
KYCX24_0499	东南大学	唐兴	公共价值共创视域下示范型政策效果评估与作 用机制研究	人文社科	博士
KYCX24_0500	东南大学	江博文	基于单原子材料的集成微型电化学传感系统	自然科学	博士
KYCX24_0501	东南大学	王文花	电调控多模态的能量信息器件设计与实现	自然科学	博士
KYCX24_0502	南京航空航天 大学	于静雯	马克思主义是弱人类中心主义吗?——基于国内学界近三十年关于弱人类中心主义研究的考察	人文社科	博士
KYCX24_0503	南京航空航天 大学	杨诗雅	斯科特·斯洛维克人类世生态学术思想的建构 及传播研究	人文社科	硕士
KYCX24_0504	南京航空航天 大学	李静远	基于情感维度的国际公共卫生事件应急语言传播研究——以猴痘病毒网络舆情为例	人文社科	硕士
KYCX24_0505	南京航空航天 大学	邱楠	中国古代戏剧传播影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_0506	南京航空航天 大学	温晴岚	面向电网"友好消纳"的新能源 电力系统协同调度研究	人文社科	博士
KYCX24_0507	南京航空航天 大学	刘连义	面向少数据情境的客机设备寿命灰色预测技术 研究	人文社科	博士
KYCX24_0508	南京航空航天 大学	丁圆苹	多元数据驱动的灰预测技术及其在大气污染系 统的应用	人文社科	博士
KYCX24_0509	南京航空航天 大学	徐成真	区域贸易隐含的碳不平等:测量,驱动因素及 归因分析	人文社科	博士
KYCX24_0510	南京航空航天 大学	陶宝平	不确定情形下基于高斯过程模型的质量优化设 计研究	人文社科	博士
				1	

	1		,	1	
KYCX24_0511	南京航空航天 大学	杜倩	基于全生命周期视角的可再生能源发展程度对碳减排的影响	人文社科	博士
KYCX24_0512	南京航空航天 大学	张致凯	基于异质性LASSO的金融资产波动率建模与预测研究	人文社科	博士
KYCX24_0513	南京航空航天 大学	李开玲	数据驱动的动力汽车锂电池退化灰色建模与健 康管理	人文社科	博士
KYCX24_0514	南京航空航天 大学	曹柳	现代战争形态下空战攻防博弈随机演化研究	人文社科	博士
KYCX24_0515	南京航空航天 大学	蒋哲勇	基于多尺度融合方法的确定性和概率性风电功率预测研究	人文社科	博士
KYCX24_0516	南京航空航天 大学	夏丹	基于减排任务与低碳技术的中国省际脱碳 合作效果预测及方案研究	人文社科	博士
KYCX24_0517	南京航空航天 大学	袁潇	企业-工会耦合关系对员工AI学习行为的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0518	南京航空航天 大学	刘瑞	基于在线评论和专家评价的新能源汽车市场接 受度研究	人文社科	博士
KYCX24_0519	南京航空航天 大学	李倩文	CSR视角下不同规模的电商平台定价与合作机制 研究	人文社科	博士
KYCX24_0520	南京航空航天 大学	李惠	基于灰色建模的失能老人结构预测及其分级分类研究	人文社科	博士
KYCX24_0521	南京航空航天 大学	苟小义	多统计频率信息协同下的灰建模及其应用研究	人文社科	博士
KYCX24_0522	南京航空航天 大学	孙欢	几类幂函数的差分谱的研究	自然科学	博士
KYCX24_0523	南京航空航天 大学	黎光汉	基于宏观方程组校正求解玻尔兹曼方程的高效 算法研究	自然科学	博士
KYCX24_0524	南京航空航天 大学	李栋	钙钛矿氧化物异质结磁电性能调控及机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0525	南京航空航天 大学	李丽剑	碲族窄带隙半导体低维光电材料与器件	自然科学	博士
KYCX24_0526	南京航空航天 大学	王雅楠	相互作用多体系统中新奇量子物态的研究	自然科学	博士
KYCX24_0527	南京航空航天 大学	张国昊	基于非厄米光学超构材料的光场调控研究	自然科学	博士
KYCX24_0528	南京航空航天 大学	郑焕	二维CrxTey薄膜的生长和磁电性质研究	自然科学	博士
KYCX24_0529	南京航空航天 大学	刘茂生	高品质电泵浦激光器的构建与模式调控研究	自然科学	博士
KYCX24_0530	南京航空航天 大学	高辉遥	含液开孔三明治结构抑爆—抗爆耦合防护机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_0531	南京航空航天 大学	陈昕荣	全海深可移动无人平台压电驱动研究	自然科学	博士
KYCX24_0532	南京航空航天 大学	詹祺	基于势流模型的旋翼气液两相流界面效应研究	自然科学	博士
KYCX24_0533	南京航空航天 大学	马卿	磁性气凝胶主动降噪的微观结构及控制方法设计	自然科学	博士
KYCX24_0534	南京航空航天 大学	王岩	基于柔性聚焦线阵超声的冰形测量研究	自然科学	博士
KYCX24_0535	南京航空航天 大学	陶泽	生物含液多孔材料冷冻力学分析	自然科学	博士
KYCX24_0536	南京航空航天 大学	胡涛	基于液滴的水伏器件的能量转换效率优化	自然科学	博士
KYCX24_0537	南京航空航天 大学	潘志泳	微小型卫星激光跟瞄机构的多自由度压电电机 研究	自然科学	博士

KYCX24_0538	南京航空航天 大学	尹宇航	高超声速飞行器烧蚀热防护结构表面热重构和 损伤识别	自然科学	博士
KYCX24_0539	南京航空航天大学	孙钰锟	漂浮式海上风力机的气动特性与流动控制研究	自然科学	博士
KYCX24_0540	南京航空航天大学	梁晨光	激光粉末床熔融增材制造"过程-组织-性能" 数值模拟	自然科学	博士
KYCX24_0541	南京航空航天大学	刘洋	热塑性复材构件-模具作用机理表征	自然科学	博士
KYCX24_0542	南京航空航天 大学	刘海瑞	基于物理信息神经网络的结构缺陷定量化重构	自然科学	博士
KYCX24_0543	南京航空航天 大学	秦璇	脑组织跨尺度热一流一固耦合行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0544	南京航空航天 大学	王鑫	面向半导体器件的精密压电振动送料装置研究	自然科学	博士
KYCX24_0545	南京航空航天 大学	申子玉	鱼雷动力系统法兰结构的压电式主动隔振控制 方法	自然科学	博士
KYCX24_0546	南京航空航天 大学	储雨凯	转弯工况下四轮独立转向车辆瞬心跟踪控制研 究	自然科学	博士
KYCX24_0547	南京航空航天 大学	崔刚	电磁智能刀柄铣削颤振主动控制方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0548	南京航空航天 大学	雷小飞	钛合金风扇盘圆弧榫槽高品质加工技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0549	南京航空航天 大学	彭建昊	大型直升机铝基复材旋转环的超声辅助高速切 削加工研究	自然科学	博士
KYCX24_0550	南京航空航天 大学	李志朋	基于结构化砂轮的钛合金表面阵列织构高效磨 削基础研究	自然科学	博士
KYCX24_0551	南京航空航天 大学	朱立新	航空发动机薄壁件自适应旋印电解加工技术研 究	自然科学	博士
KYCX24_0552	南京航空航天 大学	宋立瑶	超临界尾轴干摩擦减振器动力学响应的不确定 性量化研究	自然科学	博士
KYCX24_0553	南京航空航天 大学	叶可	连续体手术操作臂的多模态环境感知与导航技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0554	南京航空航天 大学	李林飞	先导高速开关阀调控的数字智能组合阀研究	自然科学	博士
KYCX24_0555	南京航空航天 大学	田成博	PVC凝胶制备、调控、机理建模与盲文点显器应 用研究	自然科学	博士
KYCX24_0556	南京航空航天 大学	段榆洲	面向肺外周活检的软连续体支气管镜机器人系 统研究	自然科学	博士
KYCX24_0557	南京航空航天 大学	傅天瑜	回转体零件电解加工表面完整性与疲劳性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_0558	南京航空航天 大学	鲍思洁	液态合金浸润改性蓝宝石机制及热致相变特性 研究	自然科学	博士
KYCX24_0559	南京航空航天 大学	王东宝	薄壁钛合金回转构件激光电化学复合旋印式加 工基础研究	自然科学	博士
KYCX24_0560	南京航空航天 大学	王路	蜂窝密封结构电解电火花磨削复合加工技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0561	南京航空航天 大学	裴香丽	空间黏附/攀爬机器人的多足稳定附着与协调控 制策略研究	自然科学	博士
KYCX24_0562	南京航空航天 大学	张超	直升机尾传动轴系弹击动力学建模研究	自然科学	博士
KYCX24_0563	南京航空航天 大学	刘雪飞	双闭链高性能轮腿机器人优化设计与跳跃控制 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0564	南京航空航天 大学	陈德雄	镍基高温合金低频振动辅助深孔加工关键技术 研究	自然科学	博士

KYCX24_0565	南京航空航天 大学	黄宇翔	基于激光超声的复合材料跨尺度损伤表征与疲 劳演化预测	自然科学	博士
KYCX24_0566	南京航空航天 大学	刘佳伟	基于光纤传感的飞行器进气道全流场压力检测 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0567	南京航空航天 大学	吴进锦	基于拉曼光谱学双增强技术的骨关节炎研究新 策略	自然科学	博士
KYCX24_0568	南京航空航天 大学	石珂羽	增材制造铝合金物理增强数据驱动宏微结构协 同调控研究	自然科学	博士
KYCX24_0569	南京航空航天 大学	关晓萌	MXene基吸波器件的构筑及多频谱兼容隐身机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0570	南京航空航天 大学	杨阳	极端环境应用的高功率锂离子电池电解液的研究	自然科学	博士
KYCX24_0571	南京航空航天 大学	刘一杰	苛刻环境下智能隐身超材料跨尺度构筑与性能 调控研究	自然科学	博士
KYCX24_0572	南京航空航天 大学	杨敏	面向5G通讯BaZnP207基低介微波介质陶瓷的改性与介电机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0573	南京航空航天 大学	许冲	耐低温固态电池电解质的原位聚合及界面调控	自然科学	博士
KYCX24_0574	南京航空航天 大学	薛涵	飞机电推进系统高转矩密度双转子无轭永磁电 机研究	自然科学	博士
KYCX24_0575	南京航空航天 大学	蒋宁	瞬变载荷下轮缘永磁电机的抗扰控制研究	自然科学	博士
KYCX24_0576	南京航空航天 大学	钟正一	等离子体治疗感染性皮肤病的高压纳秒脉冲电 源技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0577	南京航空航天 大学	柴智远	基于三相四桥臂变换器开关磁阻起动/发电系统 研究	自然科学	博士
KYCX24_0578	南京航空航天 大学	石滕瑞	无轴承永磁电机径向悬浮脉动抑制技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0579	南京航空航天 大学	崔强	无轴承开关磁阻电机高集成控制驱动系统设计 与研究	自然科学	博士
KYCX24_0580	南京航空航天 大学	熊清	MIMO雷达关联成像理论与方法	自然科学	博士
KYCX24_0581	南京航空航天 大学	许刚	基于超表面的高性能波束调控天线设计	自然科学	博士
KYCX24_0582	南京航空航天 大学	殷奇缘	广袤沙漠背景下高低空无人机协同目标定位技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_0583	南京航空航天 大学	苑玉彬	基于智能感知的无人机航拍影像多目标跟踪方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0584	南京航空航天 大学	李潘	基于一维阵列的三维定位和最优布局	自然科学	博士
KYCX24_0585	南京航空航天 大学	蔡宇翔	基于微波光子学的射频信号智能识别与采样	自然科学	博士
KYCX24_0586	南京航空航天 大学	袁梦顺	多约束条件下多无人机协同航路规划与控制技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_0587	南京航空航天 大学	马永浩	全驱异构多智能体系统的智能容错包含控制研 究	自然科学	博士
KYCX24_0588	南京航空航天 大学	任超	智能产线分布式故障诊断技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0589	南京航空航天 大学	刘清怡	无人直升机编队的智能容错控制及协同优化研 究	自然科学	博士
KYCX24_0590	南京航空航天 大学	刘东昊	无人机-艇集群系统协同对抗容错编队控制	自然科学	博士
KYCX24_0591	南京航空航天 大学	赵金	多约束下的高超声速飞行器预测抗干扰控制	自然科学	博士

KYCX24_0592	南京航空航天 大学	崔岩	室内环境下基于异源协同SLAM的人机共融导航 方法	自然科学	博士
KYCX24_0593	南京航空航天 大学	邱宏凌	饱和输入下单调系统的分析与控制	自然科学	博士
KYCX24_0594	南京航空航天 大学	周超	动态通信网络下多智能体系统容错协同控制研 究	自然科学	博士
KYCX24_0595	南京航空航天 大学	王源源	面向本地差分隐私的攻击与防御研究	自然科学	博士
KYCX24_0596	南京航空航天 大学	陈嘉源	面向个性化数字孪生系统的智能决策优化技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_0597	南京航空航天 大学	俞鹏飞	基于大模型的指令流故障检测的研究	自然科学	博士
KYCX24_0598	南京航空航天 大学	江灏	终端区异质飞行流协同调控技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0599	南京航空航天 大学	侯召国	国产民机的运行支持能力成熟度研究	自然科学	博士
KYCX24_0600	南京航空航天 大学	孙梦圆	空中交通网络绿色优化及智能决策方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0601	南京航空航天 大学	陈含智	城市环境下GNSS/INS/LiDAR弹性融合导航定位 及其完好性研究	自然科学	博士
KYCX24_0602	南京航空航天 大学	史夏正	多轮车架式起落架原地转弯工况载荷分配研究	自然科学	博士
KYCX24_0603	南京航空航天 大学	王猛	数据-物理融合驱动下飞行器典型结构寿命预测 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0604	南京航空航天 大学	薛北辰	陶瓷基复合材料高温多模式损伤 在线监测及失效预测方法	自然科学	博士
KYCX24_0605	南京航空航天 大学	冉茂菁	航空发动机陶瓷基复合材料气固热耦合动力学 响应行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0606	南京航空航天 大学	刘鲁腾	蜂窝结构铝基金刚石复材制备和热力性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0607	南京航空航天 大学	张越	无人机多模融合目标检测算法及硬件加速设计	自然科学	博士
KYCX24_0608	南京航空航天 大学	王撷阳	时空数据库自适应自然语言查询转换方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0609	南京航空航天 大学	陈俊夫	基于无监督深度学习的脑电信号聚类研究	自然科学	博士
KYCX24_0610	南京航空航天 大学	黄智慧	面向多类型开源数据集的版权保护	自然科学	博士
KYCX24_0611	南京航空航天 大学	陶宇	高性能区块链系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0612	南京航空航天 大学	肖振远	基于多模态的反无人机方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0613	南京航空航天 大学	王述平	激光超声多域感知智能缺陷检测	自然科学	博士
KYCX24_0614	南京航空航天 大学	屠燕	机场拦阻超轻质泡沫混凝土冲击压溃性能实验 及数值仿真	自然科学	博士
KYCX24_0615	南京航空航天 大学	叶沐	天基空间目标光学特性仿真及姿态估计方法研 究	自然科学	博士
KYCX24_0616	南京航空航天 大学	贾搏睿	应用于微型燃气轮机发电的永磁电机起动/发电 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0617	南京航空航天 大学	秦凯文	基于非恒定力场效应的变曲率螺旋管束强化换 热机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0618	南京理工大学	刘涵杰	不确定系统的效率分析与资源优化配置	自然科学	博士

	ı		T		
KYCX24_0619	南京理工大学	杨海涵	一类随机系统局部相互作用分析	自然科学	博士
KYCX24_0620	南京理工大学	程旭	一类强2-合作系统的通有Morse-Smale性质	自然科学	博士
KYCX24_0621	南京理工大学	郑鸿倩	过渡金属掺杂二维半导体的制备及磁性研究	自然科学	硕士
KYCX24_0622	南京理工大学	曹彬	反点格石墨烯的输运性质研究	自然科学	硕士
KYCX24_0623	南京理工大学	张再源	基于光催化二氧化碳还原的框架材料设计与机 理研究	自然科学	硕士
KYCX24_0624	南京理工大学	陈清	氢气湍流燃爆传播特性及多孔介质与激波接触 问题研究	自然科学	博士
KYCX24_0625	南京理工大学	邵星宇	DMS0-H20-含能材料三元体系无损回收的工艺研究	自然科学	博士
KYCX24_0626	南京理工大学	张子龙	受限空间下氢气扩散过程研究	自然科学	博士
KYCX24_0627	南京理工大学	陶善聪	基于深度强化学习的槽道湍流的主动减阻控制	自然科学	博士
KYCX24_0628	南京理工大学	薛有成	基于MFC驱动的柔性仿生机器鱼系统动力学建模 与仿真	自然科学	博士
KYCX24_0629	南京理工大学	董继强	复杂环境下的磁流变材料流变特性及其性能预测研究	自然科学	博士
KYCX24_0630	南京理工大学	薛鹏宇	混驾环境多车交互机理与驾驶行为规划研究	自然科学	博士
KYCX24_0631	南京理工大学	刘都旺	高性能SiAlON陶瓷-WC合金连接式立铣刀制造技术与界面失效行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0632	南京理工大学	谭钰然	激光抗烟幕、烟尘干扰与目标识别技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0633	南京理工大学	王若达	机械压力机智能设计方法及其应用技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0634	南京理工大学	蔡方旭	振动-冲击复合工况下磁流变多维隔振技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0635	南京理工大学	秦伟伟	车辆底部爆炸冲击下变量映射空间本征关系挖掘研究	自然科学	博士
KYCX24_0636	南京理工大学	张进成	基于全局响应的乘员安全保护技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0637	南京理工大学	姚瑶	基于PLZT陶瓷的光控变电流变阻尼调控系统机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_0638	南京理工大学	周世超	面向复杂环境的轮足机器人正向设计与多模式 控制研究	自然科学	博士
KYCX24_0639	南京理工大学	陈为友	具有温度感知功能的铣削刀具微波制造技术研 究	自然科学	博士
KYCX24_0640	南京理工大学	程振文	精密行星滚柱丝杠形性协同优化设计研究	自然科学	博士
KYCX24_0641	南京理工大学	喻芷琳	多模态软体爬壁机器人的仿生设计与自主运动 研究	自然科学	硕士
KYCX24_0642	南京理工大学	刘婷婷	基于快照压缩的光谱成像与重建算法研究	自然科学	博士
KYCX24_0643	南京理工大学	韦一	无先验透过散射介质的多光谱成像	自然科学	博士
KYCX24_0644	南京理工大学	刘凌峰	基于光谱偏振相关差异的快速稳态非视域成像 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0645	南京理工大学	王成强	A位钙钛矿量子点的结构相变和光物理性质研究	自然科学	博士
		_			

	-				
KYCX24_0646	南京理工大学	童荣景	基于深度学习的散斑干涉噪声抑制技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0647	南京理工大学	张靖远	基于阴影调制的非视域成像与感知技术	自然科学	博士
KYCX24_0648	南京理工大学	苗金烨	欠采样条件下基于优化解卷积的超分辨非视域 成像	自然科学	博士
KYCX24_0649	南京理工大学	张海龙	磁场辅助激光诱导液体等离子体侧壁加工机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_0650	南京理工大学	陈子毅	超双疏钙钛矿量子点材料及激光图案化加工	自然科学	博士
KYCX24_0651	南京理工大学	蔡馥遥	基于时序延迟和强度调制联合编码的超分辨非 视域成像	自然科学	硕士
KYCX24_0652	南京理工大学	谢锦宣	面向自主导航的芯片化旋转调制硬件平台	自然科学	博士
KYCX24_0653	南京理工大学	刘超	富含空位的二维纳米流体膜的构筑及渗透能产 电性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0654	南京理工大学	潘申成	外延SrRu03薄膜在电催化分解水中的应用及机理探究	自然科学	博士
KYCX24_0655	南京理工大学	高健	TiC颗粒增强AlCrCuFeNi系高熵合金激光熔覆层 组织及性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0656	南京理工大学	胡旭东	新型铜基卤化物纳米晶闪烁体的合成、发光机 理及射线成像研究	自然科学	博士
KYCX24_0657	南京理工大学	张赞	钛铝合金片层组织稳定性的微观机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0658	南京理工大学	许纪元	基于各向异性材料 P-N 结的高偏振自驱动光电器件研究	自然科学	硕士
KYCX24_0659	南京理工大学	刘浩	老化木材微尺度燃烧的实验与数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_0660	南京理工大学	李群	旋转爆轰波与涡轮平面叶栅相互作用机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0661	南京理工大学	张俊哲	基于图学习理论的电力数据通信网智能监测技 术研究	自然科学	硕士
KYCX24_0662	南京理工大学	吴雨颢	新老混用电池组热场分布规律研究	自然科学	硕士
KYCX24_0663	南京理工大学	张硕	计及多利益主体的电动汽车充电及服务费用定 价方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0664	南京理工大学	李春雨	高功率微波毁伤机理与场路协同防护技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0665	南京理工大学	张岩	超导量子芯片多物理场协同建模技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0666	南京理工大学	张振	宽带能量选择表面高功率防护设计与研究	自然科学	硕士
KYCX24_0667	南京理工大学	冉龙瑶	智能超表面辅助的有源阵列发射波束赋形技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_0668	南京理工大学	孙晓宁	基于图卷积神经网络的3D人体运动建模方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0669	南京理工大学	庄新程	基于网络化非线性系统的采样延时数据测量的 采样数据自适应观测器	自然科学	博士
KYCX24_0670	南京理工大学	盛兆明	非线性系统的控制与分布式纳什均衡搜索	自然科学	博士
KYCX24_0671	南京理工大学	廉玉晓	基于多智能体系统的预设时间分布式连续优化 问题研究	自然科学	博士
KYCX24_0672	南京理工大学	刘宏磊	基于压缩通信的多智能体系统的分布式优化算 法研究	自然科学	博士
K1CA2+_0072	用尔廷工八子	八/公 伯	法研究	日然行子	符上

KYCX24_0673	南京理工大学	廖岚	基于两个网络间零和博弈的分布式优化算法研 究	自然科学	博士
KYCX24_0674	南京理工大学	高鼎峰	不确定扰动下柔性关节空间机器人位姿协调控制方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0675	南京理工大学	余朝宝	与未知时变环境接触的协作机器人自适应力控 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0676	南京理工大学	冯宾	高精度光电稳定伺服跟踪系统自抗扰自适应技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_0677	南京理工大学	高星宇	基于事件触发的非线性多智能体系统协同最优 控制	自然科学	博士
KYCX24_0678	南京理工大学	张海英	一类输入饱和非线性时滞系统的有限时间同时 镇定	自然科学	博士
KYCX24_0679	南京理工大学	蔡嘉龙	毫米波雷达与视觉融合的心率检测研究	自然科学	硕士
KYCX24_0680	南京理工大学	杨艺新	面向经典影视的视频增强与着色方法	自然科学	博士
KYCX24_0681	南京理工大学	江宸逸	零样本学习中的可迁移特征语义嵌入方法	自然科学	博士
KYCX24_0682	南京理工大学	孔令贞	基于深度学习的 OCT 指纹图像质量评价及性别推断研究	自然科学	博士
KYCX24_0683	南京理工大学	胡迎香	实际场景应用下的人群计数方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0684	南京理工大学	陈佃迎	未知协议分析的关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_0685	南京理工大学	刘裕勇	基于LLM的测试代码自动演化	自然科学	硕士
KYCX24_0686	南京理工大学	屠宏宇	考虑耗能钢筋-混凝土粘结滑移的桥梁结构抗震 韧性研究	自然科学	硕士
KYCX24_0687	南京理工大学	马楠	基于生物芯片的CD81蛋白的高灵敏检测	自然科学	博士
KYCX24_0688	南京理工大学	傅轩宇	分子机器的构建与电化学生物传感器的应用研 究	自然科学	博士
KYCX24_0689	南京理工大学	王琮	丁苯酞衍生物抗脑卒中药效及其机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0690	南京理工大学	尹帅	Ru基催化剂晶格应变耦合表面修饰用于硝酸根 电还原合成铵性能及机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0691	南京理工大学	柳开慧	膦自由基正离子与烯烃的加成反应实现四价膦 盐的合成	自然科学	博士
KYCX24_0692	南京理工大学	李歆萌	用于肝脏类器官培养的多糖基水凝胶的制备及 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0693	南京理工大学	陈捷	针式电化学葡萄糖传感器的构建及连续血糖监 测应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_0694	南京理工大学	李登科	高马赫数唇缘钝化进气道流动特性研究	自然科学	博士
KYCX24_0695	南京理工大学	赵熙孟	航天器超黑表面设计制造技术	自然科学	博士
KYCX24_0696	南京理工大学	郭成源	基于随机矩阵理论的不确定性量化及响应研究	自然科学	博士
KYCX24_0697	南京理工大学	王刚	非晶合金破片撞击充液容器靶后碎片云运动理 论研究	自然科学	博士
KYCX24_0698	南京理工大学	马铭辉	陶瓷复合装甲的弹靶损伤演化及能量耗散机理	自然科学	博士
KYCX24_0699	南京理工大学	吕文争	高应变率和温度条件下镁合金冲击响应和变形 破坏机理	自然科学	博士
·		·			

	•			•	
KYCX24_0700	南京理工大学	王凯莹	螺旋UHMWPE层合板梯度结构的抗弹与能量耗散 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0701	南京理工大学	武一丁	高速冲击下纤维金属层压板的动态响应与能量 耗散机理	自然科学	博士
KYCX24_0702	南京理工大学	段立阳	3D打印复合装药爆轰性能研究	自然科学	博士
KYCX24_0703	南京理工大学	曲浩军	全氮阴离子化合物爆轰产物状态方程参数研究	自然科学	博士
KYCX24_0704	南京理工大学	袁嘉鑫	基于神经网络方法的聚能装药战斗部智能优化 设计	自然科学	博士
KYCX24_0705	南京理工大学	刘甜甜	强冲击载荷下电涡流制退机磁场特性理论和实 验研究	自然科学	博士
KYCX24_0706	南京理工大学	邓宇轩	椭圆截面装药爆炸驱动壳体作用机理	自然科学	博士
KYCX24_0707	南京理工大学	侯先苇	高熵合金药型罩聚能射流成型机制	自然科学	博士
KYCX24_0708	南京理工大学	刘宜辉	碳纤维增强热塑性树脂基复合材料枪管传热研 究	自然科学	博士
KYCX24_0709	南京理工大学	周宇轩	可穿戴式柔性点火器的设计与制备	自然科学	博士
KYCX24_0710	南京理工大学	沈李啸	基于单颗粒燃烧诊断系统的铝基合金燃烧规律 研究	自然科学	博士
KYCX24_0711	南京理工大学	张雯浩	特种金属表层在燃气流多场耦合作用下的损伤 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0712	南京理工大学	柴浩栋	发射装药发射安全性优化研究	自然科学	博士
KYCX24_0713	南京理工大学	朱墨	截锥弹小角度高速入水弹道稳定性研究	自然科学	博士
KYCX24_0714	南京理工大学	刘想炎	超空泡射弹高速入水弹体结构响应及变形机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_0715	南京理工大学	王亚龙	自锐侵彻弹在多层间隔靶下的侵彻弹道与过载 规律	自然科学	硕士
KYCX24_0716	南京理工大学	陶龙春	火炮同心式电涡流制退机阻尼机理及载荷控制	自然科学	硕士
KYCX24_0717	南京理工大学	李涛	冲击波叠加对某装甲钢的毁伤研究	自然科学	硕士
KYCX24_0718	南京理工大学	徐健伟	基于SPH方法的陶瓷弹丸超高速碰撞陶瓷钢板数 值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX24_0719	南京理工大学	董毅	基于数据挖掘与融合的跨介质射弹目标检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0720	南京理工大学	戚蓝月	介孔TiO ₂ 中空球碳纤维气凝胶的缺陷调制及其 光催化研究	自然科学	博士
KYCX24_0721	南京理工大学	陈怡婷	同时对痕量放射性核素I-和Sr2+的可视化检测系统研究	自然科学	博士
KYCX24_0722	南京理工大学	刘韫琦	Gas消耗感知的智能合约重构与优化	自然科学	博士
KYCX24_0723	南京理工大学	陆黎明	蒸馏技术与模型攻防鲁棒性研究	自然科学	博士
KYCX24_0724	南京理工大学	吴潇鹤	基于深度学习的低轨卫星轨道预报算法研究	自然科学	博士
KYCX24_0725	南京理工大学	郭东威	确定专家中性权重的方法及在创新型竞赛评审 中的应用	自然科学	博士
KYCX24_0726	南京理工大学	石雨葳	基于主动学习Kriging模型的可靠性设计优化方法研究及应用	自然科学	博士

KYCX24_0727 南京理工大学 刘淑燕 多资源约束的车间调度模型及优化算法研究 自然科学 KYCX24_0728 南京理工大学 宗显惠 恶劣天气下交通视觉特征增强和量化研究 自然科学 KYCX24_0729 南京理工大学 黄燚 中沙"未来投资"与"一带一路"对接协同研究 人文社科 KYCX24_0720 古京理工大学 生成式人工智能数据训练使用作品的合理使用 人文社科	博士
KYCX24_0729 南京理工大学 黄燚 中沙"未来投资"与"一带一路"对接协同研 人文社科	博士
KYCX24_0/29 南京埋工大字 東្	
	硕士
KYCX24_0730 南京理工大学 李奇 生成式八工智能数据训练使用作品的管理使用 人文社科制度构建	硕士
KYCX24_0731 南京理工大学 刘飞 数字背景下数据确权的知识产权路径研究 人文社科	硕士
KYCX24_0732 南京理工大学 黄露莹 生成式人工智能版权侵权风险及其应对研究 人文社科	硕士
KYCX24_0733 南京理工大学 殷佳佳 我国海外知识产权风险监测预警与防控机制建 人文社科	硕士
KYCX24_0734 南京理工大学 杨蒙 人工智能视域下发明专利授权实质性要件的重 人文社科	硕士
KYCX24_0735 南京理工大学 郑徐辉华 人工智能开发者与创作者的利益平衡保护研究 人文社科	硕士
KYCX24_0736 南京理工大学 龙泳汶 人工智能生成物的信息披露问题研究 人文社科	硕士
KYCX24_0737 南京理工大学 谷裕 乡土再造:集体记忆的建构与社会认同机制的 研究——以河南省漯河市南街村返乡青年为例 人文社科	硕士
KYCX24_0738 南京理工大学 李成洋 社会流动视角下农村青年的反向流动现象研究 人文社科	硕士
KYCX24_0739 南京理工大学 杨婉玉 不同道歉类型对群际宽恕的影响——基于"南 人文社科	硕士
KYCX24_0740 南京理工大学 张冬燕 社会支持视域下促进城市退休老年人志愿服务 人文社科参与的研究	硕士
KYCX24_0741 南京理工大学 宋幸辉 福利多元视角下社区食堂运营模式的经验及优 人文社科	硕士
KYCX24_0742 南京理工大学 李延泽 新时代马克思主义学习型政党建设研究 人文社科	博士
KYCX24_0743 南京理工大学 罗鹏 镇域视角下中国式现代化县域治理体制改革研 人文社科	博士
KYCX24_0744 南京理工大学 安生 习近平文化思想融入思政课堂探究——以南京	硕士
KYCX24_0745 南京理工大学 吴梦迪 教育家精神引领下的高校思政课教师专业发展 人文社科	硕士
KYCX24_0746 南京理工大学 高欣月 华中抗日根据地党群关系研究 人文社科	硕士
KYCX24_0747 南京理工大学 戎韩城 新中国成立初期江苏省群众性体育运动研究 人文社科	硕士
KYCX24_0748 南京理工大学 丛林 中国人民志愿军后勤建设研究(1950-1953) 人文社科	硕士
KYCX24_0749 南京理工大学 张文洁 20世纪90年代张家港市爱国卫生运动研究 人文社科	硕士
KYCX24_0750 南京理工大学 沙马呷呷 铸牢中华民族共同体意识视域下彝族达体舞现 人文社科	硕士
KYCX24_0751 南京理工大学 高丽 新时代大学生文化自信现状及培养途径研究 人文社科	硕士
KYCX24_0752 南京理工大学 朱盈盈 城乡空间发展的新策略——以大卫·哈维《希望的空间》为视角	硕士
KYCX24_0753 南京理工大学 周静 高校思想政治理论课教学感性路径研究 人文社科	硕士

KYCX24_0754	南京理工大学	顾雨琪	新高考改革背景下"高高衔接"贯通式生涯教育策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_0755	南京理工大学	何火恩	生成式人工智能对研究生创新能力培育的价值 与挑战研究	人文社科	硕士
KYCX24_0756	南京理工大学	冉海雪	"信息茧房"对大学生价值观的影响及对策研究	人文社科	硕士
KYCX24_0757	南京理工大学	鲍珊珊	"第二个结合"与延安时期毛泽东实事求是思想的建构	人文社科	硕士
KYCX24_0758	南京理工大学	陈宋庆	准海抗日根据地的建立及其历史地位研究	人文社科	硕士
KYCX24_0759	南京理工大学	洪妤萱	文化自信视阈下的人类文明新形态研究	人文社科	硕士
KYCX24_0760	南京理工大学	李平凡	三北敌后抗日根据地的财经工作研究	人文社科	硕士
KYCX24_0761	南京理工大学	张凯丽	奢香文化的思想政治教育价值及其实践路径研 究	人文社科	硕士
KYCX24_0762	南京理工大学	文婧	民族传统体育课程思政建设研究——以抛绣球 课程为例	人文社科	硕士
KYCX24_0763	南京理工大学	张恒	数字化转型推进企业形成新质生产力的实践路 径研究	人文社科	硕士
KYCX24_0764	南京理工大学	张晓文	红色主题互动网游对江苏大学生理想信念教育 的功能研究	人文社科	硕士
KYCX24_0765	南京理工大学	刘雅雯	新时代网络社交"圈层化"现状与对策研究	人文社科	硕士
KYCX24_0766	南京理工大学	宗懿	解放战争时期中共瓦解敌军情报工作研究	人文社科	硕士
KYCX24_0767	南京理工大学	王竞梓	近代英国南海政策研究(1907-1949)	人文社科	硕士
KYCX24_0768	南京理工大学	孙淑慧	立德树人视角下红色舞剧育人功能研究——以江 苏大剧院原创剧目为例	人文社科	硕士
KYCX24_0769	南京理工大学	赵文慧	网络社交圈层化背景下大学生思想动态和行为 特征研究	人文社科	硕士
KYCX24_0770	南京理工大学	徐秋楠	人工耳蜗植入儿童对连续语流中声调的感知研 究	人文社科	硕士
KYCX24_0771	南京理工大学	高醒星	数字化背景下的古建筑文创产品服务设计研究	人文社科	博士
KYCX24_0772	南京理工大学	贾玉财	创新导向下产学研人才培养模式与评价机制研 究	人文社科	博士
KYCX24_0773	南京理工大学	魏泽怡	中国情境下的高管社会资本与企业ESG	人文社科	博士
KYCX24_0774	南京理工大学	蔡寒	数实融合提升产业韧性的机制与效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0775	南京理工大学	黄蓉	煤炭资源税改革的政策效应研究	人文社科	博士
KYCX24_0776	南京理工大学	宋奎	供应链企业算法定价引入决策与价格机制设计	人文社科	博士
KYCX24_0777	南京理工大学	余燕	政府经济目标管理行为与企业审计决策	人文社科	博士
KYCX24_0778	南京理工大学	顾玉芸	海运集装箱动态订舱与运输优化研究	人文社科	博士
KYCX24_0779	南京理工大学	黄宇涵	电商平台自有品牌策略对仿冒品的抑制机理研 究	人文社科	博士
KYCX24_0780	南京理工大学	贾明霞	路径依赖视角下个体数字囤积行为的演化博弈 与选择决策	人文社科	博士

			-	
南京理工大学	路萌叶	基于图神经网络的群组旅游路线推荐方法研究	人文社科	博士
南京理工大学	朱晟辉	基于碳配额碳交易的航运联盟航线配船与舱位 分配研究	人文社科	博士
南京理工大学	朱俊霖	培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究	人文社科	博士
南京理工大学	刘婷婷	基于知识-合作网络的关键共性技术创新路径研究	人文社科	博士
南京理工大学	黄颖琼	数字乡村建设中的治理拓扑研究	人文社科	硕士
南京理工大学	陈星雨	脱嵌抑或耦合:新时代文明实践中的技术治理逻辑研究——基于江苏省30个文明村的实证分析	人文社科	硕士
南京理工大学	史依妲	数字赋能视角下社会救助的实践逻辑和路径建 构	人文社科	硕士
南京理工大学	王雨辰	"情境一目标一策略": "双减"背景下校外培训治理逻辑与策略优化研究	人文社科	硕士
南京理工大学	龚科源	太仓市居民充电桩报装"一事一办"行政审批改革路径研究	人文社科	硕士
南京理工大学	刘思婷	数字赋能村级小微权力监督研究	人文社科	硕士
南京理工大学	陈舒雅	基于UTD期刊新论文的经管研究热点识别与专题 生成	人文社科	硕士
南京理工大学	谢林蕾	基于学术论文全文内容的特定领域学者研究方 法与主题变迁的相互关系研究	人文社科	硕士
南京理工大学	张毅	基于专利多模态内容的专利引文推荐	人文社科	硕士
南京理工大学	成雨点	面向自动驾驶信任问题的车载机器人交互设计 研究	人文社科	硕士
南京理工大学	潘劲曌	基于设计符号学的汉语标点符号IP设计及应用研究	人文社科	硕士
河海大学	徐兴武	全球风险冲击下我国新能源汽车产业链韧性评估与策略	人文社科	硕士
河海大学	陆羽清	数字基础设施建设对长三角区域一体化韧性的 影响研究	人文社科	硕士
河海大学	郭雪萍	富民视角下乡村生态价值转化的实践及逻辑研究	人文社科	博士
河海大学	王青	基于演化博弈的跨界水体治理的主体策略行为 逻辑研究	人文社科	博士
河海大学	何经纬	资本下乡进程中的农民组织化研究	人文社科	博士
河海大学	李雪	易地扶贫搬迁工程何以成功?——中国易地扶 贫搬迁中的治贫逻辑	人文社科	博士
河海大学	张志华	大都市国际化社区场景治理比较研究	人文社科	博士
河海大学	李佳玉	习近平关于教育强国重要论述研究	人文社科	博士
河海大学	黄京浩	"功过格"教化功能研究	人文社科	博士
河海大学	邓雯菲	中国古代灌溉工程文本对外译介中的形象自塑	人文社科	硕士
河海大学	王雨婕	企业微博危机道歉话语中的情绪管理研究	人文社科	硕士
河海大学	周佳悦	中国光伏电场的生态环境效应分析	自然科学	硕士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南京理工大学 朱晟辉 南京理工大学 为疑疑 南京理工大学 黄塚星雨 南京理工大学 海原京理工大学 南京理工大学 2 東京理工大学 2 東京理工大学 3 南京京理工大学 6 東京理工大学 6 市京理工大学 6 市京理工大学 6 市京理工大学 6 市京理工大学 6 市湖海大学 7 市湖海大学 7 東京 7 <t< td=""><td>南京理工大学 朱俊霖 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究</td><td>商京理工大学 朱俊辉 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究 人文社科 南京理工大学 戏婷婷 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究 人文社科 商京理工大学 黄瀬琼 数字乡村建设中的治理拓扑研究 人文社科 商京理工大学 陈星雨 脱敏抑或耦合:新时代文明实践中的技术治理逻辑研究——基于江苏省初明的实践逻辑和路径建 人文社科 南京理工大学 连和层 经 "情境——目标一策略","双碱"背景下校外 培训治理逻辑与策略优化研究 人文社科 商京理工大学 货料源 数字赋能视角下社会教助的实践逻辑和路径建 人文社科 商京理工大学 3世界 数字赋能视角下社会教助的实践逻辑和路径建 人文社科 南京理工大学 3世界 数字赋能利级小微权力监督研究 人文社科 南京理工大学 18 数 基于专利多模态内容的专利引文推存 人文社科 南京理工大学 18 数 基于专利多模态内容的专利引文推荐 人文社科 南京理工大学 18 数 基于设计符号学的汉语标点符号印设计及应用 人文社科 河海大学 18 数 2 全球风险冲击下我国新能源汽车产业链切性评 人文社科 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td></t<>	南京理工大学 朱俊霖 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究	商京理工大学 朱俊辉 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究 人文社科 南京理工大学 戏婷婷 培育江苏省人工智能+制造业关键路径研究 人文社科 商京理工大学 黄瀬琼 数字乡村建设中的治理拓扑研究 人文社科 商京理工大学 陈星雨 脱敏抑或耦合:新时代文明实践中的技术治理逻辑研究——基于江苏省初明的实践逻辑和路径建 人文社科 南京理工大学 连和层 经 "情境——目标一策略","双碱"背景下校外 培训治理逻辑与策略优化研究 人文社科 商京理工大学 货料源 数字赋能视角下社会教助的实践逻辑和路径建 人文社科 商京理工大学 3世界 数字赋能视角下社会教助的实践逻辑和路径建 人文社科 南京理工大学 3世界 数字赋能利级小微权力监督研究 人文社科 南京理工大学 18 数 基于专利多模态内容的专利引文推存 人文社科 南京理工大学 18 数 基于专利多模态内容的专利引文推荐 人文社科 南京理工大学 18 数 基于设计符号学的汉语标点符号印设计及应用 人文社科 河海大学 18 数 2 全球风险冲击下我国新能源汽车产业链切性评 人文社科 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

		1			
KYCX24_0808	河海大学	陈姣	百年尺度上AMOC对气候变暖的响应机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0809	河海大学	夏雪	笼状碳富勒烯衍生团簇能量和性质的深度学习 预测	自然科学	硕士
KYCX24_0810	河海大学	姬艳苏	时滞对振子网络动力学影响与同步控制研究	自然科学	博士
KYCX24_0811	河海大学	韩宝芝	基于分数阶的CFRP材料非线性力学行为建模及 损伤变形研究	自然科学	博士
KYCX24_0812	河海大学	田沛博	核素在地下处置库的扩散运移以及尺度效应研 究	自然科学	博士
KYCX24_0813	河海大学	杨于	极端气候事件统计力学特征分析	自然科学	博士
KYCX24_0814	河海大学	徐文志	地震超材料防震性能分析及设计的半解析无网 格配点法	自然科学	博士
KYCX24_0815	河海大学	马启鹏	混凝土结构冲击侵彻破坏过程的近场动力学研 究	自然科学	博士
KYCX24_0816	河海大学	刘凇仰	基于流固耦合模拟的浮式风力机尾流特性和运动响应研究	自然科学	博士
KYCX24_0817	河海大学	刘攀勇	黏土干缩开裂和卷曲过程的近场动力学模拟	自然科学	博士
KYCX24_0818	河海大学	蔡壮	基于自适应PD-FEM耦合的水力压裂问题建模与分析	自然科学	博士
KYCX24_0819	河海大学	吴林涛	TiN增强Fe基非晶三明治结构复合涂层制备及研究	自然科学	博士
KYCX24_0820	河海大学	葛云云	高熵非晶涂层多功能化构筑及损伤行为研究	自然科学	博士
KYCX24_0821	河海大学	朱会娟	非线性噪声驱动的随机微分方程长时行为	自然科学	博士
KYCX24_0822	河海大学	张振峰	几类椭圆方程边值问题解的研究	自然科学	博士
KYCX24_0823	河海大学	郭镇洋	面向HCPS的多agent物联制造系统自组织机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_0824	河海大学	黄涵钰	基于数据驱动的智能制造车间动态资源调度方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0825	河海大学	张佳煊	考虑设备劣化的车间自响应决策方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_0826	河海大学	张盛林	7075铝合金磁控激光-MIG 复合焊焊缝成形及性 能研究	自然科学	硕士
KYCX24_0827	河海大学	邱中浩	变形镁合金低温搅拌摩擦焊接头微观组织及力 学性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_0828	河海大学	章绮	基于二维碳化钛负载铑纳米片催化剂的甲醇催 化氧化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_0829	河海大学	李丽婷	水下低速航行器通气减阻机理与水动力学性能 优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_0830	河海大学	刘一格	基于尾流优化风电场有功功率稳定性控制方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_0831	河海大学	王琛	计及政策影响和风光耦合评估的省级多能互补 2030-2060规划研究	自然科学	博士
KYCX24_0832	河海大学	陈忠昊	面向湿地分类的高光谱遥感图像非均匀分布特 征提取方法	自然科学	博士
KYCX24_0833	河海大学	孙刘家	稀疏阵列超声兰姆波缺陷超分辨率成像方法研 究	自然科学	博士
KYCX24_0834	河海大学	张国胜	不确定非线性系统的指定时间高阶滑模控制	自然科学	硕士

KYCX24 0835	河海大学	王佳呈	基于递归模糊神经网络的有源电力滤波器滑模	自然科学	 硕士
KYCX24 0836	河海大学	梁成庆	控制研究 基于事件触发策略的多智能体系统蜂拥问题研	自然科学	博士
KYCX24_0837	河海大学	刘祥梅	究 基于多源遥感的塔克拉玛干沙漠洪水与地下水	自然科学	博士
KYCX24_0838	河海大学	王孜博	关系研究 异构边缘场景中分层联邦学习优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX24 0839	 河海大学	相宇	严酷环境钢筋混凝土施工-服役全周期收缩开裂	自然科学	博士
KYCX24_0840	河海大学	魏子昱	机制 激光熔覆高熵陶瓷涂层及其空蚀-	自然科学	博士
KYCX24_0841	—————————————————————————————————————	王涛	腐蚀耦合行为研究 考虑模型与物理参数不确定性的边坡可靠度分 析方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0842	河海大学	张后乐	基于机器学习的空间变异土体中隧道开挖可靠度分析	自然科学	博士
KYCX24_0843	河海大学	王麓翔	柱状节理岩体开挖破坏控制机理地质力学模型 试验研究	自然科学	博士
KYCX24_0844	河海大学	陈璐璐	水工隧洞底板混凝土韧性提升与静、动态力学特性	自然科学	博士
KYCX24_0845	河海大学	邵浩泽	矿物掺合料对低热低碳混凝土早龄期抗裂性能 试验研究	自然科学	博士
KYCX24_0846	河海大学	杨国辉	阳离子类型对掺核酸水泥基材料耐氯侵蚀性能 的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_0847	河海大学	李心诚	考虑平均应力效应的疲劳裂纹扩展行为与多信源补偿模型	自然科学	博士
KYCX24_0848	河海大学	姚肖飞	基于机器学习集成策略的土体液化判别方法研究	自然科学	博士
KYCX24_0849	河海大学	戴传杰	考虑科氏力的达西定律表达式及堤坝流网	自然科学	博士
KYCX24_0850	河海大学	汪俊诚	土体空间变异性的降维谱表式法及其在隧道抗 震中的应用	自然科学	博士
KYCX24_0851	河海大学	张燚	大豆脲酶加固非均质倾斜液化场地的效果及机 理分析	自然科学	博士
KYCX24_0852	河海大学	高玉强	钢桥面板顶板-U肋焊缝焊根疲劳损伤演化行为 与失效特征研究	自然科学	博士
KYCX24_0853	河海大学	黄文轩	污水处理单元噬菌体对厌氧消化过程的潜在影响机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0854	河海大学	马珺	基于机器学习的纳滤膜设计及对新污染物的净 化机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0855	河海大学	程晓世	数据驱动下厌氧消化DOM演变与菌群及代谢特征 的互作研究	自然科学	博士
KYCX24_0856	河海大学	张弘杰	高原河流中碳氮循环微生物群落的分布格局和 构建机制	自然科学	博士
KYCX24_0857	河海大学	林鹏	氧化还原液流去离子的离子传递通道优化及脱 盐性能增强	自然科学	博士
KYCX24_0858	河海大学	吴成城	多层含水层系统承压水水位的异常现象驱动机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_0859	河海大学	宁忠瑞	全球陆地水文循环演变机理及未来趋势预测	自然科学	博士
KYCX24_0860	河海大学	史武智	干热复合极端的演变及其对生态和农业影响的 研究	自然科学	博士
KYCX24_0861	河海大学	许海婷	基于 USDM 的综合干旱监测及次季节尺度干旱 预报	自然科学	博士

	•	1		
河海大学	徐连琛	宽变幅大容量抽水蓄能机组内流特性研究	自然科学	博士
河海大学	向君正	堤防加固用PGFRP夹芯瓦楞板桩潜在损伤机制研 究	自然科学	博士
河海大学	郑宇宸	河道交汇处漂木传输运动机制及堆积发展模式 研究	自然科学	博士
河海大学	张玉贤	盾构式输水隧洞建设的数字孪生模型构建与应 用研究	自然科学	博士
河海大学	周廷鑫	水泵水轮机压力脉动机理分析及控制研究	自然科学	博士
河海大学	袁海钰	河流潜流带中微塑料的迁移分布规律研究	自然科学	博士
河海大学	徐文磊	地聚物砂浆与既有混凝土修复界面粘结行为研 究	自然科学	博士
河海大学	阴婕	高寒河流地表水-地下水交互机理及其氮循环响应机制	自然科学	博士
河海大学	王沁怡	梯级电站输水发电系统水力特性及运行稳定性 研究	自然科学	博士
河海大学	毕仲辉	地震诱发滑坡涌浪全过程SPH数值仿真研究	自然科学	博士
河海大学	疏永康	新老水工混凝土粘结强度尺寸效应研究	自然科学	博士
河海大学	曾琴	飞溅液滴携带微粒的传播风险研究	自然科学	博士
河海大学	刘波	基于数据驱动筑坝颗粒材料力学特性及流变本 构模型研究	自然科学	博士
河海大学	徐朗	土石堤坝渗流分布式光纤测温信息辨识与分析 方法研究	自然科学	博士
河海大学	周应征	绿色可持续的沙质海岸天然微生物矿化加固侵 蚀防治研究	自然科学	博士
河海大学	张珍	大变形与冲击载荷模拟算法研究	自然科学	博士
河海大学	邓绪	波流作用下潮流能水轮机基础冲刷机理及防护 措施研究	自然科学	博士
河海大学	樊煜	复合水文地质条件下地下坝对污染物迁移的影 响研究	自然科学	硕士
河海大学	曲开成	辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究	自然科学	博士
河海大学	王俊	含水层结构和海平面季节变化对残余盐水清除 的影响研究	自然科学	博士
河海大学	宋永山	海上风机打桩水下噪声预测及控制	自然科学	博士
河海大学	曾金文	北斗/GNSS模糊度固定与区域增强系统	自然科学	博士
河海大学	杨子	基于非参数化的城市蒸散反演及城市化影响研究	自然科学	博士
河海大学	李子彧	基于自监督Transformer的高光谱遥感影像小样本分类关键问题研究	自然科学	硕士
河海大学	方志坚	页岩油储层岩石物理模型及参数预测研究	自然科学	博士
河海大学	王梓	胶筋协同改良砂-黏混合土水-力学特性及微观 机理研究	自然科学	博士
河海大学	苗柯韩	融合多源数据的裂隙网络中污染物迁移与溯源 辨识研究	自然科学	博士
	河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	河海大学	河海大学	河海大学 內君正 提助加固用PGFRP夹芯瓦楞板框潜在损伤机制研 自然科学 河海大学 郑宇宸 居构式输水隧测建设的数字孪生模型构建与应 自然科学 河海大学 周廷鑫 水泵水轮机压力脉动机理分析及控制研究 自然科学 河海大学 袁海钰 河流潜流带中微型科的迁移分布规律研究 自然科学 河海大学 韓文茲 克克斯克地表水-地下水交互机理及其领循环响 自然科学 河海大学 野婕 海流地表水-地下水交互机理及其领循环响 自然科学 河海大学 毕仲解 地震诱发滑坡油浪全过程SPH数值仿真研究 自然科学 河海大学 毕仲解 地震诱发滑坡油浪全过程SPH数值仿真研究 自然科学 河海大学 电琴 飞溅液滴携带微粒的传播风险研究 自然科学 河海大学 的 上石堤坝渗流分布式光纤测温信息辨识与分析 方法研究 海太学 海海大学 周应征 短绝游治研究 自然科学 河海大学 周应征 经免河持续的沙质海岸天然微生物矿化加固侵 自然科学河海大学 网络 大变形与冲击载荷模拟算法研究 自然科学河海大学 对波 接触的形式 自然科学河海大学 地开城 辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究 自然科学河海大学 地开城 辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究 自然科学河海大学 地开城 辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究 自然科学河海大学 大变形与冲击载荷模拟算法研究 自然科学河海大学 地开城 辐射沙脊群人工岛建设后的地貌过程研究 自然科学河海大学 大水山 海上风机打桩水下噪声预测及控制 自然科学河海大学 平线 指施研究 自然科学 自然科学 下地市域市域市场 自然科学 海海大学 李子彧 北半/GNS核棚度固定与区域增强系统 自然科学河海大学 李子彧 成伯城市素散反演及城市化影响研 自然科学河海大学 方志坚 页岩油储层岩石物理模型及参数预测研究 自然科学河海大学

			业人类原移用上原利购收金担押工业工场后 厂		
KYCX24_0889	河海大学	胡家珍	节水灌溉稻田土壤裂隙演变机理及其对溶质运 移的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_0890	河海大学	崔思梦	提水灌区水-能源-粮食关联过程与调控机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0891	河海大学	黄昕	多种情景下的排水权交易定价模型研究	自然科学	博士
KYCX24_0892	河海大学	张秫瑄	外源有机碳料对盐渍化稻田CH4、N2O排放和碳 氮固持的影响	自然科学	博士
KYCX24_0893	河海大学	洪成	不同灌溉模式下浮萍对于微塑料的吸附效果及 机理	自然科学	硕士
KYCX24_0894	河海大学	刘聪宜	灌溉模式和氮源对稻田土壤N20排放和产量的微生物驱动研究	自然科学	硕士
KYCX24_0895	河海大学	唐刚强	离子传感器力传感行为与形位耦合感知研究	自然科学	博士
KYCX24_0896	河海大学	史柏迪	多物理场下电力变压器特性分析及其多目标优 化设计	自然科学	博士
KYCX24_0897	河海大学	马欣	挡潮闸影响下河口微食物网响应特征及氮转化 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0898	河海大学	柳冲冲	流动式电催化硝酸盐废水治理及氨资源回收技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_0899	河海大学	陈玉芳	城市河流微塑料垂向分布下ARGs的传播特征及 影响机制	自然科学	博士
KYCX24_0900	河海大学	吴杨	铋基材料结构调控高效活化H ₂ O ₂ 原位降解污染 物的研究	自然科学	博士
KYCX24_0901	河海大学	王琳琳	河流中活性氧的产生机制及其对抗生素的降解 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0902	河海大学	李超然	间歇性河流干湿胁迫对底栖微生物多样性及其 碳循环的影响	自然科学	博士
KYCX24_0903	河海大学	曾一川	河口复杂水沙条件下微塑料动力学特征及环境 效应	自然科学	博士
KYCX24_0904	河海大学	王意超	蓝藻水华的快速沉降及其在紊流中沉降规律的 模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_0905	河海大学	张波	不同水动力对河流生物膜氮代谢影响机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0906	河海大学	张鸣智	聚苯乙烯纳米塑料在多孔介质生态系统中的归 趋研究	自然科学	博士
KYCX24_0907	河海大学	尚佳卉	城市河流浮游生物群落稳定性特征及稳态转换 过程研究	自然科学	博士
KYCX24_0908	河海大学	秦之瑞	嗜热PAHs降解菌群筛选、表征及其强化降解机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_0909	河海大学	嵇娟	基于生态系统服务的城市洪涝韧性提升策略研 究——以长三角城市群为例	人文社科	博士
KYCX24_0910	河海大学	郭嘉媛	面向重大工程复杂性风险管理的智能知识服务 模型研究	人文社科	博士
KYCX24_0911	河海大学	杨瑞佳	建筑供应链企业低碳优化策略的碳减排实践探 究	人文社科	博士
KYCX24_0912	河海大学	赵元科	能源转型社会适应性风险管理研究	人文社科	博士
KYCX24_0913	河海大学	杜思璇	资源基础观下企业减污降碳的协同效应分析及 其路径研究	人文社科	博士
KYCX24_0914	河海大学	孟祖涵	数字技术创新对企业价值创造的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_0915	河海大学	王晓宇	再生水双向耦合配置方法及应用研究	人文社科	博士

KYCX24_0916	南京农业大学	李兆国	日本晴和93-11响应稻瘟病的表观分子基础研究	自然科学	博士
KYCX24_0917	南京农业大学	董亚雯	基于天然产物树脂衍生材料与MOFs组装超级电容器研究	自然科学	博士
KYCX24_0918	南京农业大学	刘慧婕	RNA乙酰化修饰调控植物光合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0919	南京农业大学	王子	PRMT5通过对称二甲基化调控灵芝三萜的合成机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0920	南京农业大学	朱倩	Sphingomonas sp. C3-2中17β-雌二醇降解基 因簇的转录调控机制	自然科学	博士
KYCX24_0921	南京农业大学	江可	氢气促进拟南芥初生根伸长的分子机理	自然科学	博士
KYCX24_0922	南京农业大学	成圆圆	还原脱卤酶基因rdhA全球分布格局与适应氧气 浓度的分布规律	自然科学	博士
KYCX24_0923	南京农业大学	鞠慧宁	水稻OsMAP4K与OsMEKKs相互作用的鉴定及其在 ABA信号转导中的功能分析	自然科学	博士
KYCX24_0924	南京农业大学	米丽汝	植物诱抗剂AMHA在小麦中靶标蛋白的筛选和验 证	自然科学	博士
KYCX24_0925	南京农业大学	董文	群 体 感 应 系 统 LasI/R 调 控 Pseudomonas kermanshahensis Mr36与黑云母 互作分子机制	自然科学	博士
KYCX24_0926	南京农业大学	郑金丽	一体化PN/A反应器处理畜禽养殖废水的效能及 调控机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0927	南京农业大学	左翔之	生物炭固定化菌剂降解土壤塑化剂污染的规律 与机制	自然科学	博士
KYCX24_0928	南京农业大学	杜春钰	苯胺调控 <i>Cupriavidus</i> sp. CY-1开放式合成聚 羟基脂肪酸酯的研究	自然科学	博士
KYCX24_0929	南京农业大学	申毅锋	微波耦合熔盐分离生物炭硼氮位高效检测重金 属及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0930	南京农业大学	孙经纬	无人水稻收获机作物状态感知及作业速度调控 研究	自然科学	博士
KYCX24_0931	南京农业大学	黄景新	采样机制下切换系统的有限时间有界分析与控 制	自然科学	博士
KYCX24_0932	南京农业大学	牛家峰	新型呕吐毒素解毒酶分子改造及其应用	自然科学	博士
KYCX24_0933	南京农业大学	张维义	分散相不饱和度调控肌肉蛋白乳液稳定性的界 面机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0934	南京农业大学	赵雅芹	硫化氢与钙信号互作调控桃果实采后抗冷性的 分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0935	南京农业大学	谢志勇	茯砖茶中金花菌代谢蒽醌类单体的纯化及其抑 菌机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0936	南京农业大学	周聪	发酵香肠中乳酸菌对单增李斯特菌毒力效应的 调控机制	自然科学	博士
KYCX24_0937	南京农业大学	王洁	70%青稞全谷面对健康小鼠胆汁酸代谢及肠道菌 群稳态调控	自然科学	博士
KYCX24_0938	南京农业大学	王紫旭	猪肝多肽对ICR小鼠急性酒精性肝炎改善作用及 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0939	南京农业大学	刘毅飞	3D打印菌丝体功能材料作为具有肉质地的类似物	自然科学	博士
KYCX24_0940	南京农业大学	徐跃龙	豆粕细菌纤维素的抗菌皮克林乳液制备及稳定性机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0941	南京农业大学	韩璐	上转换结合核酸扩增技术对鸡蛋中沙门氏菌的 检测研究	自然科学	博士
KYCX24_0942	南京农业大学	赵小淦	母婴源双歧杆菌二次固化法包埋定殖与菌群调 节机制研究	自然科学	博士

	1				
KYCX24_0943	南京农业大学	孟柯柯	金针菇膳食纤维基于肠道菌群缓解铅毒性作用 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0944	南京农业大学	王忠禹	利用海陆渐渗系次级分离群体精细定位棉花优质纤维QTL及候选基因挖掘	自然科学	博士
KYCX24_0945	南京农业大学	欧阳娜娜	免疫相关核酸结合蛋白IANs调控水稻高温胁迫 反应的功能研究	自然科学	博士
KYCX24_0946	南京农业大学	顾传炜	泛素连接酶 FL027 调控稻米品质形成的机理研究与应用	自然科学	博士
KYCX24_0947	南京农业大学	崔宝丰	小麦籽粒调控基因 TaGL3 功能验证和机制解析	自然科学	博士
KYCX24_0948	南京农业大学	陈昕怡	水稻0sLTIN1基因调控种子活力的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_0949	南京农业大学	张楠楠	大豆GmMYB60基因敲除突变体提高苗期耐旱性的 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0950	南京农业大学	卢燕华	小麦氮素吸收与再分配的演进特征及其与氮素 高效利用的关系	自然科学	博士
KYCX24_0951	南京农业大学	赵羽飞	增温调控籽粒贮藏蛋白积累的生理机制及氮素的调控效应	自然科学	博士
KYCX24_0952	南京农业大学	黄保崴	稻茬麦田土壤有机碳积累的"菌一根"合作驱 动机制	自然科学	博士
KYCX24_0953	南京农业大学	刘琳	部分根系干旱诱导棉花根源信号影响纤维品质的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0954	南京农业大学	韩晓旭	基于长时序多源无人机遥感影像的水稻动态表型监测研究	自然科学	博士
KYCX24_0955	南京农业大学	吴建双	基于图像的水稻群体数量表型关键参数的智能 识别	自然科学	博士
KYCX24_0956	南京农业大学	张茹双	水稻胚乳粉质调控基因FL024的图位克隆与功能 分析	自然科学	博士
KYCX24_0957	南京农业大学	石姜懿	花后高温干旱互作对小麦籽粒品质形成影响的 模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_0958	南京农业大学	徐磊	长期秸秆还田调控水稻抗高温胁迫能力的机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0959	南京农业大学	薛至勤	小麦黄绿条纹叶突变体的鉴定与遗传研究	自然科学	博士
KYCX24_0960	南京农业大学	王永琳	基于基因效应水稻开花期高温表型模拟与评价 研究	自然科学	博士
KYCX24_0961	南京农业大学	洪朝俊	生长素通过菊花CmARK16-CmWRKY15-like分子 模块响应蚜虫取食的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0962	南京农业大学	李婷	乙烯响应因子LIERF012调控百合耐热性的机理研究	自然科学	博士
KYCX24_0963	南京农业大学	陈雪津	植物诱抗剂AMHA 诱导茶树 Histone H3参与水 杨酸合成的抗热性机制	自然科学	博士
KYCX24_0964	南京农业大学	韩小旭	BRs与GAs协同调控黄瓜紧凑株型形成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0965	南京农业大学	胡凯旭	Mh-miR393-AFB2模块调控苹果斑点落叶病抗性 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0966	南京农业大学	赵科科	PbCDPK8抗黑斑病分子机理解析	自然科学	博士
KYCX24_0967	南京农业大学	傅伟红	苹果苹果酸与果糖含量的QTL鉴定及MdNADP-ME 功能分析	自然科学	博士
KYCX24_0968	南京农业大学	高峰	梅 PmNF-Ys-PmABI5 模块整合GA和ABA 信号促进梅开花的分子调控机制	自然科学	博士
KYCX24_0969	南京农业大学	何嘉楠	葡萄糖调控梨果实细胞木质化的机制研究	自然科学	博士

KYCX24_0970	南京农业大学	杨欣润	农田病原细菌污染特征及其影响因素探究	自然科学	博士
KYCX24_0971	南京农业大学	朱明	RLN调控水稻根系低氮趋向性的遗传机制解析	自然科学	博士
KYCX24_0972	南京农业大学	叶行行	水稻转录因子0sZFP响应和调控丛枝菌根共生的 分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0973	南京农业大学	李俞婵	抑病型土壤遗传介导的种子微生物特征及其驱 动的根际抑病机制	自然科学	博士
KYCX24_0974	南京农业大学	王道健	MADS61调控水稻旗叶夹角的机制解析及夹角对 氮效率的贡献	自然科学	博士
KYCX24_0975	南京农业大学	袁炳钦	NHP6介导的BCG1二价组蛋白修饰调控小麦赤霉病菌致病的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_0976	南京农业大学	王杰	重金属镉沿寄主-天敌赤眼蜂的上行效应研究	自然科学	博士
KYCX24_0977	南京农业大学	陈韵如	间氨基苯乙炔调控拟环纹豹蛛负幼行为机制研 究	自然科学	博士
KYCX24_0978	南京农业大学	夏小波	TaMI与DON毒素互作调控小麦赤霉病抗性的功能 分析	自然科学	博士
KYCX24_0979	南京农业大学	彭智奇	溪流底栖动物群落恢复过程与机制:物种扩散 和环境选择	自然科学	博士
KYCX24_0980	南京农业大学	胡延浩	天然产物Efi和Efi-C的靶标发现及生物活性探究	自然科学	博士
KYCX24_0981	南京农业大学	唐滔	RsMpg1影响立枯丝核菌致病力机制探究	自然科学	博士
KYCX24_0982	南京农业大学	尹绍静	多花黑麦草对啶磺草胺代谢抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0983	南京农业大学	徐钰姣	小麦穗部核心微生物组及其抗赤霉病的机制研 究	自然科学	博士
KYCX24_0984	南京农业大学	刁跃珲	成虫羽化初期饥饿诱导稻纵卷叶螟迁飞的分子 机制	自然科学	博士
KYCX24_0985	南京农业大学	王晨光	FgOs1互作蛋白调控禾谷镰刀菌对咯菌腈敏感性 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0986	南京农业大学	蔡利娜	可变剪切在植物病毒侵染中的作用机制探究	自然科学	博士
KYCX24_0987	南京农业大学	周亮亮	氟吡菌酰胺对斑马鱼的毒效应及潜在生态风险 评估	自然科学	博士
KYCX24_0988	南京农业大学	张智慧	PKSs基因调控茶树新拟盘多毛孢毒素合成的机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_0989	南京农业大学	崔盼盼	基于构效关系研究设计高效组合多肽库	自然科学	博士
KYCX24_0990	南京农业大学	尤天阳	农药人工纳米抗体库共性表位互作多肽的研制 与应用	自然科学	博士
KYCX24_0991	南京农业大学	张涛	哺乳犊牛肠道微生物生命早期定植及发育机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_0992	南京农业大学	蔡玉	代谢组与转录组解析NMN调控湖羊卵泡颗粒细胞 激素分泌的研究	自然科学	博士
KYCX24_0993	南京农业大学	李誉	中间丝蛋白BFSP1/2对卵母细胞成熟的调控与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0994	南京农业大学	王思琪	NORHASP 基因3'UTR中镜像重复元件的功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_0995	南京农业大学	李盛	下丘脑TRP介导肠道菌群调控肉鸡体温的肠脑轴 机制	自然科学	博士
KYCX24_0996	南京农业大学	袁宸	兽疫链球菌中枢神经系统感染机制研究	自然科学	博士
	<u> </u>				

	_				
KYCX24_0997	南京农业大学	郑一青	CircMY09A通过ceRNA途径抑制流感病毒复制的 分子机制	自然科学	博士
KYCX24_0998	南京农业大学	陶立梅	GRK6棕榈酰化修饰在Kupffer细胞炎症反应中的作用及其机制	自然科学	博士
KYCX24_0999	南京农业大学	贺依静	NAM 对聚苯乙烯纳米塑料致猪卵母细胞损伤的保护作用研究	自然科学	博士
KYCX24_1000	南京农业大学	陈健翔	Pten对淡水石首鱼肌肉氧化损伤的调控机制研 究	自然科学	博士
KYCX24_1001	南京农业大学	杨雨薇	黑麦草糖代谢关键酶1-SST调控热诱导叶片早衰机制解析	自然科学	博士
KYCX24_1002	南京农业大学	杨源禾	明清时期太湖地区茶业与地方社会研究	人文社科	博士
KYCX24_1003	南京农业大学	梁晶璇	大运河文化遗产的文化记忆建构与活态保护研 究	人文社科	博士
KYCX24_1004	南京农业大学	余澜	欧盟碳边境调节机制对中国贸易福利的影响研 究	人文社科	博士
KYCX24_1005	南京农业大学	周慧颖	质量声誉、标准规制与农产品出口贸易高质量 发展研究	人文社科	博士
KYCX24_1006	南京农业大学	王乐萱	社会网络嵌入的农户数字信贷风险评估研究 ——基于图机器学习方法	人文社科	博士
KYCX24_1007	南京农业大学	刘丹晨	人口结构变化下社会养老保障承载力研究	人文社科	博士
KYCX24_1008	南京农业大学	林树高	土地出让对国土空间演变影响的作用机制、区域差异和优化调控	人文社科	博士
KYCX24_1009	南京农业大学	孔凡振	农地流转、农村劳动力转移与粮食全要素生产 率影响研究	人文社科	博士
KYCX24_1010	南京农业大学	杜永康	乡村振兴背景下的包干治理研究-以苏北S市" 挂包帮"行动为例	人文社科	博士
KYCX24_1011	南京农业大学	奚恒辉	太湖流域景观可持续性演变、机制与提升:生态系统服务供-流-需视角	人文社科	博士
KYCX24_1012	南京农业大学	王猛	产品多样化与中国农产品区域公用品牌进路优 化研究	人文社科	博士
KYCX24_1013	南京农业大学	武帅	面向革命人物传记体的人物关系抽取及推理研 究	人文社科	博士
KYCX24_1014	中国药科大学	陈玮娇	CDK6/DYRK2双靶点抑制剂的发现及其抗前列腺 癌活性研究	自然科学	博士
KYCX24_1015	中国药科大学	尹力	P2Y6R在银屑病中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1016	中国药科大学	冯大智	ROS触放的硒醚麦克尔受体前药的设计合成及生物活性评价	自然科学	博士
KYCX24_1017	中国药科大学	蒙健涛	核苷类药物晶体的协同相变机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1018	中国药科大学	吴迪	疾病蛋白冠介导的聚多肽系统在银屑病中的治 疗研究	自然科学	博士
KYCX24_1019	中国药科大学	杨璐	神经细胞对脑微血管内皮细胞屏障功能的作用 与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1020	中国药科大学	严文昕	PARP1/PARP7双重抑制剂的设计、合成与抗肿瘤 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1021	中国药科大学	喻彬	新型苯并硒吩类STING激动剂的合成与评价	自然科学	博士
KYCX24_1022	中国药科大学	吴浩千	背根神经节Gpr35神经元在摄食行为与能量代谢中的作用	自然科学	硕士
KYCX24_1023	中国药科大学	卓灵欣	芪附汤抗脓毒症心肌病的作用及机制研究	自然科学	硕士

			自应百倍级取刑比疋台丛花至统力美AD油级火		
KYCX24_1024	中国药科大学	孙欣竹	鼻腔原位解聚型脂蛋白给药系统改善AD神经炎 症的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1025	中国药科大学	杜雯煜	多肽连接酶高效序列拓展及计算辅助改造新方 法	自然科学	博士
KYCX24_1026	中国药科大学	金典	乳香酸生物合成途径的解析	自然科学	博士
KYCX24_1027	中国药科大学	吴恩怡	G3BP1促进肝纤维化进展的作用机制及天然活性 分子研究	自然科学	博士
KYCX24_1028	中国药科大学	朱嘉新	基于AIE天然产物的响应型自发光探针的构建及 其应用	自然科学	博士
KYCX24_1029	中国药科大学	蔺小兵	野黄芩素靶向PRDX3介导的线粒体稳态抗压心衰的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1030	中国药科大学	唐嘉辉	鲁斯可皂苷元干预NMMHC IIA- IFNAR1/STAT1/USP28正反馈环路改善脓毒症的	自然科学	博士
KYCX24_1031	中国药科大学	时俊	Sema3a调控β细胞-血管内皮细胞对话维持胰岛 微环境稳态的机制	自然科学	博士
KYCX24_1032	中国药科大学	云丽	Lid2复合体维持转录谱稳定性和细胞身份的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1033	中国药科大学	姜辰霖	TfR1抗体-siRNA偶联物制备及肌萎缩侧索硬化 症基因沉默研究	自然科学	硕士
KYCX24_1034	中国药科大学	丁瑞琳	定点药店门诊统筹管理对参保人购药决策影响 的仿真研究	人文社科	博士
KYCX24_1035	中国药科大学	万楚川	患者报告结局(PRO)在我国临床试验中的运用 分析研究	人文社科	博士
KYCX24_1036	中国药科大学	彭倩	医保购买创新药对我国宏观经济的影响:以血液 肿瘤为例	人文社科	博士
KYCX24_1037	中国药科大学	杨盟雨	罕见病用药经济性评价的 ICER 影响因素分析 及阈值调整探索	人文社科	博士
KYCX24_1038	中国药科大学	岳光	质子激活氯通道PAC作为抗胃粘膜损伤新靶点的 发现与确证	自然科学	博士
KYCX24_1039	中国药科大学	张晓源	轴手性芳基五元杂芳环的催化不对称合成研究	自然科学	硕士
KYCX24_1040	中国药科大学	苗攀登	手性金属有机框架毛细管电色谱手性药物拆分 新体系研究	自然科学	博士
KYCX24_1041	中国药科大学	边嘉怡	工程化细菌外膜囊泡诱导记忆样NK细胞抗肿瘤 免疫	自然科学	博士
KYCX24_1042	中国药科大学	陈怡君	自发穿透软骨的microRNA140@中性粒细胞微泡 用于骨关节炎的治疗	自然科学	博士
KYCX24_1043	中国药科大学	笪慧娟	炎症协同APC突变诱导结直肠癌进展的作用及机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1044	中国药科大学	陆茜	Myostatin基于"肌-肝"串扰诱发肝脏脂质蓄 积的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1045	中国药科大学	刘季	基于BNCT靶向硼药开发与评价	自然科学	博士
KYCX24_1046	中国药科大学	郭坤	基于不同可电离脂质的核酸递送载体特性分析 及CD40靶向型佐剂系统开发	自然科学	博士
KYCX24_1047	中国药科大学	聂湘一	新质生产力视域下的思政教育创新研究	人文社科	硕士
KYCX24_1048	中国药科大学	张鑫	偏好性和非偏好性配体激活M/D异二聚体的分子 机制及其生理功能	自然科学	博士
KYCX24_1049	中国药科大学	谷阳	长三角生物医药产业协同创新决策模型构建研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1050	中国药科大学	邬镜净	整体治理视阈下我国罕见病多层次医疗保障体 系优化研究	人文社科	硕士
K1 CA27_1030	丁酉约附八子	か現伊	系优化研究	八人任件	映上

	1		T		
KYCX24_1051	中国药科大学	邵翰乔	药品价值评估中剂型差异的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1052	中国药科大学	周大创	中国各省空气污染所致疾病负担与经济影响评估:1990-2021	人文社科	博士
KYCX24_1053	中国药科大学	韩婷	中国特色生涯发展教育理论与实施路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1054	中国药科大学	黄玭	高校思想政治理论课教学的数字化转型研究	人文社科	硕士
KYCX24_1055	南京邮电大学	李思雨	数字基础设施赋能县域城乡融合发展的机制与 效应研究	人文社科	硕士
KYCX24_1056	南京邮电大学	张馨予	数字平台赋能我国出口企业韧性提升研究	人文社科	硕士
KYCX24_1057	南京邮电大学	席中镪	数据要素市场化的创业效应研究——基于公共 数据开放的准自然试验	人文社科	硕士
KYCX24_1058	南京邮电大学	黄宝仪	青年群体互联网使用与焦虑感知:一般特征与 影响机制	人文社科	硕士
KYCX24_1059	南京邮电大学	廖敏	女网约车司机的角色困境与调适——基于"结构-过程"的视角	人文社科	硕士
KYCX24_1060	南京邮电大学	张昊磊	数字技术适老化的实践逻辑与优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1061	南京邮电大学	马鸣卿	短视频使用对城市中老年人群健康行为的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1062	南京邮电大学	王娅璇	网络媒介作用下宠物豢养对青年的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1063	南京邮电大学	叶淑淇	南京传统村落数字化保护与活态传承研究	人文社科	硕士
KYCX24_1064	南京邮电大学	夏慧娟	老年流动人口深度休闲对健康的影响机制及干 预策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1065	南京邮电大学	孙迪	数字生存:外卖骑手的平台规训与策略行为	人文社科	硕士
KYCX24_1066	南京邮电大学	刘洋	"欲"与"育":低生育背景下当代青年性与 生育状况研究	人文社科	硕士
KYCX24_1067	南京邮电大学	陈红君	"断亲"视角下青年群体心理健康状态及社会 支持研究	人文社科	硕士
KYCX24_1068	南京邮电大学	邵天时	婚姻教育匹配对子代非认知能力的影响机制研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1069	南京邮电大学	郭峰	山村地区老年人出行困境及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1070	南京邮电大学	王诗淇	监察下乡:村干部"双向规训"的实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_1071	南京邮电大学	黄竞漪	社会支持视角下城市低龄老人的劳动参与行为 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1072	南京邮电大学	王慧敏	江苏省再生水利用的演变与治理——以环境社 会学为视角	人文社科	硕士
KYCX24_1073	南京邮电大学	李艺华	政治传播视角下思想政治教育政治性话语转译 创新研究	人文社科	硕士
KYCX24_1074	南京邮电大学	张欣雨	公共文化数字化建设提升国家文化软实力研究	人文社科	硕士
KYCX24_1075	南京邮电大学	王子阳	跨文化视角下中国特色对外话语体系建设路径 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1076	南京邮电大学	黄越	融媒体时代国家意识形态安全建设研究	人文社科	硕士
KYCX24_1077	南京邮电大学	张盛威	自媒体"泛娱乐化"视域下提升网络意识形态 话语权研究	人文社科	硕士
	<u>. </u>		•	<u>. </u>	

			立是亚州大学明田相职) 上巡世田相北沙教友		
KYCX24_1078	南京邮电大学	张乃文	习近平生态文明思想融入大学生思想政治教育 全过程研究	人文社科	硕士
KYCX24_1079	南京邮电大学	郭佳	全媒体时代网络意识形态安全治理研究	人文社科	硕士
KYCX24_1080	南京邮电大学	方惠	延安时期毛泽东对外交往思想研究	人文社科	硕士
KYCX24_1081	南京邮电大学	苏晓莺	网络圈层化下大学生意识形态风险治理研究	人文社科	硕士
KYCX24_1082	南京邮电大学	方晓星	新时代大学生中华民族共同体意识培育路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1083	南京邮电大学	杨家童	建国初期苏北地区农村妇女婚姻家庭解放研究	人文社科	硕士
KYCX24_1084	南京邮电大学	易嘉悦	新质生产力发展背景下的职业教育适应性研究	人文社科	硕士
KYCX24_1085	南京邮电大学	周双	国际比较视角下我国本科层次职业教育人才培 养目标研究	人文社科	硕士
KYCX24_1086	南京邮电大学	朱逸雯	学前儿童数字化学习资源交互设计评价与改进 策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1087	南京邮电大学	李欣雨	基于生成式人工智能的人机协同学习策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1088	南京邮电大学	文和平	中小学生人工智能素养培养现状研究	人文社科	硕士
KYCX24_1089	南京邮电大学	苏晨	新质生产力视域下我国高等教育数字化生态构 建研究	人文社科	硕士
KYCX24_1090	南京邮电大学	王子木	新媒介环境下受众主体性变迁研究	人文社科	硕士
KYCX24_1091	南京邮电大学	丁冬	邻域粗糙集理论在网络舆情动态监测与预警中 的应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_1092	南京邮电大学	高凯力	基于异质网络表示学习的短视频主题识别研究	人文社科	硕士
KYCX24_1093	南京邮电大学	张宇	考虑社会效应的供应链品牌延伸策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1094	南京邮电大学	李雄	面向医疗健康数据的多模态信息抽取研究	人文社科	硕士
KYCX24_1095	南京邮电大学	崔琪	基于量子高斯过程回归模型的稳健参数设计及 其应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_1096	南京邮电大学	张婉滢	新质生产力视角下长江经济带工业转型升级与 区域协同发展研究	人文社科	硕士
KYCX24_1097	南京邮电大学	喻新杭	短视频平台在线评论的情感分析	人文社科	硕士
KYCX24_1098	南京邮电大学	石佳晨	供应链视角下基于亲社会行为的企业善因营销 策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1099	南京邮电大学	汤子颖	风险感知视域下突发公共事件网络群体极化研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1100	南京邮电大学	于期百	长三角城市群数字化转型背景下高质量发展效 率的评价	人文社科	硕士
KYCX24_1101	南京邮电大学	马艺轩	面向高质量过程的EWMA TBEA控制图监控方法研究	人文社科	硕士
KYCX24_1102	南京邮电大学	陈敬华	老年群体数字贫困的成因及消减策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1103	南京邮电大学	万可欣	网络信息过载环境下老年人健康信息规避行为 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1104	南京邮电大学	曹静	健康科普短视频的用户采纳行为预测研究	人文社科	硕士
		_			

	I		廿工春屋日長火日公司 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	1	
KYCX24_1105	南京邮电大学	王红果	基于多源异构数据的时尚品消费行为挖掘及需 求预测研究	人文社科	硕士
KYCX24_1106	南京邮电大学	胡福爱	基于DEA改进的资源调度优化方法——以社区医疗资源为案例	人文社科	硕士
KYCX24_1107	南京邮电大学	彭帅旭	数实融合对江苏制造业高质量发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1108	南京邮电大学	吴琼	平台型灵活就业者就业满意度提升研究:个人- 环境匹配视角	人文社科	硕士
KYCX24_1109	南京邮电大学	晏渡	智能化转型、费用粘性与企业价值的关系研究	人文社科	硕士
KYCX24_1110	南京邮电大学	陈良虹	HR职能让渡对员工工作行为的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1111	南京邮电大学	李雨馨	企业数字化转型与员工劳动收入份额关系的研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1112	南京邮电大学	李正	中庸思维视角下的认知灵活性与创新绩效关系 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1113	南京邮电大学	蔡安琪	新质生产力背景下网络嵌入与企业突破性创新 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1114	南京邮电大学	黄薪屹	基于定性比较分析的个体创新绩效影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1115	南京邮电大学	葛静雯	数据要素赋能制造业企业创新绩效提升路径研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1116	南京邮电大学	靳馨馨	高科技"链主"企业促进新质生产力形成机理 及对策研究	人文社科	硕士
KYCX24_1117	南京邮电大学	卞万霞	数字治理背景下我国城市宜居环境与人才集聚 关系研究	人文社科	硕士
KYCX24_1118	南京邮电大学	刘明洲	多模态数据融合的大学生抑郁症辅诊识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_1119	南京邮电大学	景颖	复杂网络中随机分数阶信息传播模型与控制研究	自然科学	博士
KYCX24_1120	南京邮电大学	宋龙杰	复杂攻击下多智能体系统的分布式事件触发控制	自然科学	博士
KYCX24_1121	南京邮电大学	王顺吉	最小效应检验和等效检验在Bifactor模型的应用	自然科学	博士
KYCX24_1122	南京邮电大学	王皓	基于图像先验知识和深度学习的医学图像分割	自然科学	博士
KYCX24_1123	南京邮电大学	曹慧颖	符号图上的复杂网络系统的二分同步分析	自然科学	硕士
KYCX24_1124	南京邮电大学	王一贤	多层介质中带有接触热阻热传导问题的浸入界 面方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1125	南京邮电大学	徐奕	基于Transformer的时间序列预测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1126	南京邮电大学	高嘉程	基于离子液体掺杂的二维材料输运性质的研究	自然科学	博士
KYCX24_1127	南京邮电大学	刘成	接收设备无关量子安全直接通信	自然科学	硕士
KYCX24_1128	南京邮电大学	李欣旖	CRISPR-电化学技术在非洲猪瘟病毒现场快检中的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1129	南京邮电大学	罗晨潇	激活型生物正交探针的设计与生物标记中的应 用研究	自然科学	硕士
KYCX24_1130	南京邮电大学	李梦迪	应用于OLED中的近红外TADF热延迟荧光材料的 设计与合成	自然科学	硕士
KYCX24_1131	南京邮电大学	朱韵飞	可拉伸TADF芴基聚合物的构筑及光物理性能研究	自然科学	硕士

KYCX24_1132	南京邮电大学	李胜	光子纳米射流与光钩的生成与调制方案研究	自然科学	硕士
KYCX24_1133	南京邮电大学	王子昊	基于飞秒激光烧蚀铽钪铝石榴石的隔离器研究	自然科学	硕士
KYCX24_1134	南京邮电大学	陆逸宁	基于胆甾相液晶胶囊的微型光谱仪	自然科学	硕士
KYCX24_1135	南京邮电大学	王成	双电解液添加剂策略实现抗冻、长寿命水系锌 离子电池	自然科学	博士
KYCX24_1136	南京邮电大学	胡涛	光充电锌离子电池中电极材料能带结构研究	自然科学	博士
KYCX24_1137	南京邮电大学	闫馨	手性窄谱带有机长余辉的设计与合成	自然科学	博士
KYCX24_1138	南京邮电大学	付敬伟	基于铁电极化-离子迁移机制耦合的存算一体器 件研究	自然科学	博士
KYCX24_1139	南京邮电大学	钱浩文	石墨烯体异质结光突触晶体管的研究	自然科学	博士
KYCX24_1140	南京邮电大学	杨永豪	光调控有机晶体管突触存储器用于动态显示及 神经形态模拟	自然科学	博士
KYCX24_1141	南京邮电大学	陆东浩	光切基团三线态激发态寿命与光解反应之间的 构效关系研究	自然科学	博士
KYCX24_1142	南京邮电大学	芮佳鑫	基于金纳米晶超结构的三阴性乳腺癌增效研究	自然科学	博士
KYCX24_1143	南京邮电大学	李沂泽	高效率半透明基底铜锌锡硫硒太阳能电池的界 面处理	自然科学	博士
KYCX24_1144	南京邮电大学	陈玉刚	碳基多模态电子皮肤传感器及阵列研究	自然科学	博士
KYCX24_1145	南京邮电大学	郭志翔	基于电化学执行器新型结构设计及性能调控研究	自然科学	博士
KYCX24_1146	南京邮电大学	张舒曼	超长室温磷光水凝胶的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1147	南京邮电大学	禤滨杰	分布式光纤振动DAS算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1148	南京邮电大学	梁新武	面向零耗物联网的减振与能量自供给器件耦合 机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1149	南京邮电大学	徐超	钐基钙钛矿近红外纳米闪烁体的制备和成像应 用研究	自然科学	硕士
KYCX24_1150	南京邮电大学	马靖尧	芴基环状小分子增塑剂的合成 及其光电性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1151	南京邮电大学	仲一诺	新型电力系统数字孪生关键建模理论与方法	自然科学	硕士
KYCX24_1152	南京邮电大学	张策	基于机器学习的天线性能分析与设计	自然科学	博士
KYCX24_1153	南京邮电大学	黄子敬	无线能量收集系统中的柔性整流天线研究	自然科学	博士
KYCX24_1154	南京邮电大学	王雨松	XL-MIMO系统分布式非平稳信道估计研究	自然科学	博士
KYCX24_1155	南京邮电大学	吴强	透明电池及其关键材料研究	自然科学	博士
KYCX24_1156	南京邮电大学	郑景文	磁等离激元纳米结构的磁光增强与调控机理及 器件研究	自然科学	博士
KYCX24_1157	南京邮电大学	胡理涵	应用于兼容性射频系统的多通道封装式滤波器 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1158	南京邮电大学	张佳涛	基于光子晶体消逝波原理的多物理量传感器设计	自然科学	硕士
	113/Mb. (7) (1)	JK III PU	मि	H 311, 1	- N. L.

	T	1	T		
KYCX24_1159	南京邮电大学	濮佳成	基于微纳工艺的高性能集成式片上滤波器的研 究	自然科学	硕士
KYCX24_1160	南京邮电大学	伍福培	基于光子晶体相干完美吸收多物理量传感器的 设计	自然科学	硕士
KYCX24_1161	南京邮电大学	汤仕钊	柔性吸波式电磁频率选择结构	自然科学	硕士
KYCX24_1162	南京邮电大学	董宣	基于深度学习的MI-EEG分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1163	南京邮电大学	郑子昂	基于深度学习的综合孔径辐射计RFI抑制算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1164	南京邮电大学	赵雅婷	基于深度学习的QR二维码识别关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1165	南京邮电大学	张嘉宝	基于深度学习的以太网PHY均衡器算法研究 与设计	自然科学	硕士
KYCX24_1166	南京邮电大学	刘昊	具有转角的一维纳米线的电学性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1167	南京邮电大学	周雅轩	基于28nm CMOS工艺的77GHz低噪声放大器的设计	自然科学	硕士
KYCX24_1168	南京邮电大学	杨新宇	双自由度嵌套结构能量收集系统的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX24_1169	南京邮电大学	蒋昊翔	基于纯霍尔效应的兆赫兹级霍尔宽带电流传感 器设计	自然科学	硕士
KYCX24_1170	南京邮电大学	潘浩宇	高耐压低导通GaN HEMT器件新结构与机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1171	南京邮电大学	费文坤	MXene基动态调控型智能电磁屏蔽器件的设计与 研究	自然科学	博士
KYCX24_1172	南京邮电大学	马玥珑	基于亚稳态前驱体溶液法制备高性能混卤蓝光 钙钛矿 LED	自然科学	博士
KYCX24_1173	南京邮电大学	刘晨	可拉伸离子导体构效关系图谱的"绘制"	自然科学	博士
KYCX24_1174	南京邮电大学	赵柏	多业务共存场景下的异构网络传输优化设计	自然科学	博士
KYCX24_1175	南京邮电大学	方浩	信道老化下用于短分组传输的CF mMIMO系统性 能研究	自然科学	博士
KYCX24_1176	南京邮电大学	邓贤旸	无人机辅助的群智感知网络资源分配与优化	自然科学	博士
KYCX24_1177	南京邮电大学	娄兴良	基于主动感知与被动感知协同的通感一体化系 统研究	自然科学	博士
KYCX24_1178	南京邮电大学	郭焱	面向卫星物联网的速率分割多址随机接入技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_1179	南京邮电大学	孙先莉	EI背景下的绿色行为扩散研究	自然科学	博士
KYCX24_1180	南京邮电大学	曾令鹏	非对称自平衡平面互补振子设计方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1181	南京邮电大学	陆佳程	基于紧凑阵列的超大规模MIMO无线传输关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1182	南京邮电大学	荀位	面向工业互联网生产全要素的知识图谱构建技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_1183	南京邮电大学	陈梦梅	工业互联网质量的度量方法与评价体系	自然科学	博士
KYCX24_1184	南京邮电大学	王淑菲	无人机辅助通信的智能频谱认知与动态接入技 术	自然科学	博士
KYCX24_1185	南京邮电大学	丁寅	基于扩散模型的语义通信性能增强方案研究	自然科学	博士
	_				_

WW.CW04 1106		~ n = m	基于状态空间模型的文本生成图像加速任务的	4 40 TJ W	1 4-1
KYCX24_1186	南京邮电大学	高周景明	研究	自然科学	博士
KYCX24_1187	南京邮电大学	邱鸣杰	基于模态解耦与缺失提示的谣言短视频检测	自然科学	博士
KYCX24_1188	南京邮电大学	邹佳怡	基于共现词去偏的多项选择视频问答任务的研 究	自然科学	博士
KYCX24_1189	南京邮电大学	吴冬梅	InGaN/GaN基多量子阱光子集成芯片的研究与优化	自然科学	硕士
KYCX24_1190	南京邮电大学	马洛嘉	使用双光子干涉监控量子密钥分发系统源端安 全性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1191	南京邮电大学	何运繁	基于深度学习的关联成像方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1192	南京邮电大学	胡耀龙	基于无监督域自适应的白内障眼底图像恢复算 法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1193	南京邮电大学	邱进	基于超大规模阵列的阵列测向技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1194	南京邮电大学	杜昊凡	基于近场通信的无源物联网协作传输方案研究	自然科学	硕士
KYCX24_1195	南京邮电大学	胡嘉瑞	模式配对量子密钥分发协议优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_1196	南京邮电大学	曹越	基于钙钛矿换能层的水下可见光通信系统设计 与实现	自然科学	硕士
KYCX24_1197	南京邮电大学	张凌豪	基于LLMs大语言模型的智能通信网络技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1198	南京邮电大学	朱鑫颢	波束调控多模天线的探索与设计	自然科学	硕士
KYCX24_1199	南京邮电大学	杨宇潇	砷化镓基面发射分布反馈激光器的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1200	南京邮电大学	赵陆天禹	面向Web3.0的隐私监管与网络扩容研究	自然科学	博士
KYCX24_1201	南京邮电大学	鲍一飞	面向智能视频业务的分布式边端协同计算方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_1202	南京邮电大学	池淼	基于深度强化学习的时序数据智能压缩优化方 案	自然科学	博士
KYCX24_1203	南京邮电大学	阎庆昕	基于移动边缘网络计算的无人机高效资源分配 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1204	南京邮电大学	陆佳欢	基于AI辅助的CPR动作识别技术	自然科学	博士
KYCX24_1205	南京邮电大学	黄宇虹	基于Non-IID的高效个性化联邦学习研究	自然科学	硕士
KYCX24_1206	南京邮电大学	申学	视觉导航中的多传感器数据融合算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1207	南京邮电大学	冯一	基于信道指纹的毫米波NOMA系统身份欺骗攻击 检测的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1208	南京邮电大学	魏聪	网络攻击下切换模糊系统的弹性控制及主动防 御策略研究	自然科学	博士
KYCX24_1209	南京邮电大学	程奕凌	支撑数智配电网源荷互动的多时间尺度管控策 略研究	自然科学	博士
KYCX24_1210	南京邮电大学	刘奇东	受限环境下一类管道机器人的避碰避障协同控制	自然科学	博士
KYCX24_1211	南京邮电大学	李敏	复杂网络结构对传播动力学影响的研究	自然科学	博士
KYCX24_1212	南京邮电大学	呙金瑞	云边协同下虚拟电厂协调频率控制研究	自然科学	博士

				ı	
KYCX24_1213	南京邮电大学	倪钰婕	网络化耦合系统协同控制与优化	自然科学	博士
KYCX24_1214	南京邮电大学	朱润泽	融合粒子群与DWA算法的无人机复杂环境路径规 划研究	自然科学	硕士
KYCX24_1215	南京邮电大学	高煜超	基于改进启发式算法的电力流量预测与自动发 电控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1216	南京邮电大学	李佳旺	复杂网络传播动力学的分析	自然科学	硕士
KYCX24_1217	南京邮电大学	朱道友	基于多模态对比学习的城市土地利用分类	自然科学	硕士
KYCX24_1218	南京邮电大学	吴楷文	面向地理知识图谱的时空关系学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1219	南京邮电大学	夏豪	基于对比自监督和域泛化的小样本极化SAR图像 分类	自然科学	硕士
KYCX24_1220	南京邮电大学	何志恒	基于脂肪因子的癌症分型及数据库构建研究	自然科学	硕士
KYCX24_1221	南京邮电大学	张明月	基于灰度图像的空间数据集搜索技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1222	南京邮电大学	杨梦雪	抗量子细粒度访问控制及穿刺加密应用研究	自然科学	博士
KYCX24_1223	南京邮电大学	陈龙	云边端协同服务匹配方法与隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX24_1224	南京邮电大学	鲍庆森	开放环境下因果启发的可信医学影像分割技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_1225	南京邮电大学	杨凯	基于穿墙雷达的人员识别与认证关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1226	南京邮电大学	杜哲凯	黑盒场景下安卓恶意软件对抗样本自动化生成 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1227	南京邮电大学	孙瑞杰	基于大模型的恶意软件归因分析技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1228	南京邮电大学	朱嘉浩	边缘计算环境下高效请求调度算法研究	自然科学	博士
KYCX24_1229	南京邮电大学	吴忧	面向空海物联网的多无人机任务卸载及路径规划	自然科学	博士
KYCX24_1230	南京邮电大学	陈滏媛	面向异构多核心AI处理器的同态密码高性能加速技术	自然科学	博士
KYCX24_1231	南京邮电大学	龙章伯	新型电力系统场景下恶意代码攻防的方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1232	南京邮电大学	杜宏煜	超大规模时空数据与知识图谱融合智能态势感 知技术	自然科学	硕士
KYCX24_1233	南京邮电大学	王豫韬	量子计算模型下对称密码的设计与分析	自然科学	硕士
KYCX24_1234	南京邮电大学	张扬	基于深度学习的区块链智能合约漏洞检测及鲁 棒性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1235	南京邮电大学	严思涵	镓系半导体复杂电子与声子输运研究	自然科学	博士
KYCX24_1236	南京邮电大学	卞大井	皮秒级高灵敏度单光子探测器研究与设计	自然科学	博士
KYCX24_1237	南京邮电大学	何娴	面向芯粒的通用测试控制及调度技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1238	南京林业大学	王登宝	马尾松GGPPS家族的鉴定与PmGGPPS2的功能研究	自然科学	博士
KYCX24_1239	南京林业大学	卞国良	青钱柳体细胞胚胎发生的生理及分子机制研究	自然科学	博士

1		T		
南京林业大学	杜兰兰	蓝莓、黑莓混合花色苷改善代谢综合征的机制 研究	自然科学	博士
南京林业大学	黄鑫	蓝莓果实花色苷生物合成及调控的分子机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	尚佳州	银杏类黄酮与萜内酯等特征性次生代谢物的全 基因组关联分析	自然科学	博士
南京林业大学	孙甜甜	观赏海棠果实呈色机理研究	自然科学	博士
南京林业大学	史俐莎	几种黑杨派无性系耐盐性比较及响应盐胁迫的 分子机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	罗超	银杏 GbSROs 家族分析及非生物 胁迫响应基因挖掘	自然科学	博士
南京林业大学	黄涛	嫁接提高紫斑牡丹耐热性的生理及分子机制研 究	自然科学	博士
南京林业大学	万羽	鸡爪槭叶枯病病原间座壳属真菌多样性研究	自然科学	博士
南京林业大学	孙美玲	杉木炭疽菌囊泡蛋白CgErv14调控效应蛋白分泌 机制的研究	自然科学	博士
南京林业大学	李宁	桉树人工林根际微生物与寄主互作机制	自然科学	博士
南京林业大学	周杨	坡面方胸小蠹对共生真菌的携带规律及其共生 机理研究	自然科学	博士
南京林业大学	石慧敏	贝莱斯芽孢杆菌 YH-18 对植物根癌病的防控作用	自然科学	博士
南京林业大学	田雷	双碳背景下基于林龄的森林NPP估测及情景预测 方法研究	自然科学	博士
南京林业大学	陶宇	基于无人机和移动地基 LiDAR 的杉木材积估测 及立地质量评价	自然科学	博士
南京林业大学	崔罗敏	台湾含笑与Michelia/Yulania杂交亲和性差异分子机理及种质创新研究	自然科学	博士
南京林业大学	顾恒	调控桂花愈伤增殖与分化的基因筛选及功能验证	自然科学	博士
南京林业大学	聂晖	溶岩微生物介导的合成群落对植物生长的影响	自然科学	博士
南京林业大学	张文奇	菌根真菌介导的杉木酸性土壤有机碳矿物固持 机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	隋夕然	不同温升情景下徐州石灰岩山区侧柏人工林演 替趋势研究	自然科学	博士
南京林业大学	赵文倩	滨海盐碱土脱盐过程中土壤固碳潜力的研究	自然科学	博士
南京林业大学	朱芸	大别山区坡式经济林地植被-土壤-水文耦合机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	马雨珂	杨树 RNA 表观遗传修饰 N6-甲基腺嘌呤 (m ⁶ A) 编码蛋白 MTA的功能研究	自然科学	硕士
南京林业大学	张高媛	不同家系野茉莉对淹水胁迫的生理响应	自然科学	硕士
南京林业大学	唐文杰	采叶模式对银杏叶类黄酮合成积累的影响	自然科学	硕士
南京林业大学	陶源	基于新型SPc纳米材料的dsRNA稳定高效绿色防控技术构建及应用初探	自然科学	硕士
南京林业大学	王晨昊	共生微生物调控美国白蛾饥饿耐受性的作用机 制研究	自然科学	硕士
南京林业大学	董珍	基于新式"沉沙桶"的苏中丘陵山地人工林下 水土流失量化研究	自然科学	硕士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南京林业大学 黄鑫 尚佳州 南京林业大学 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一	南京林业大学 黄鑫 蓝每果实花色苷生物合成及调控的分子机制研究 教士 大学 內	南京林业大学 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対

	I		1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		
KYCX24_1267	南京林业大学	彭晓滢	水力侵蚀作用下不同胶结物质对团聚体稳定性 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_1268	南京林业大学	唐馨怡	OfRelish 介导黑翅土白蚁免疫 病原菌侵染的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_1269	南京林业大学	任宏芳	石榴对镉胁迫的生理和分子响应机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1270	南京林业大学	卞梦洁	乙烯智能纳米缓释膜的制备及其对猕猴桃的采 后催熟作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_1271	南京林业大学	魏林潇	蓝莓花芽分化规律研究及相关基因挖掘	自然科学	硕士
KYCX24_1272	南京林业大学	吴惠铃	野生悬钩子蓬蘽花色苷合成关键基因挖掘及功 能验证	自然科学	硕士
KYCX24_1273	南京林业大学	徐裘煖	不同家系东京野茉莉幼苗对干旱胁迫的生长和 生理响应	自然科学	硕士
KYCX24_1274	南京林业大学	赵长乐	生物质衍生醇选择性转化制备腈类化合物的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1275	南京林业大学	陈利婕	含膦配体的超交联铜催化剂催化合成砜类化合物	自然科学	硕士
KYCX24_1276	南京林业大学	李雯	多功能木质素离子凝胶的制备及其应变传感性 能	自然科学	硕士
KYCX24_1277	南京林业大学	孙莹	光协同单壁碳纳米管用于增强 生物功能大分子 的植物细胞递送	自然科学	硕士
KYCX24_1278	南京林业大学	蒯美颖	三联吡啶镍COF的构筑及其在光还原性能应用	自然科学	博士
KYCX24_1279	南京林业大学	顾婷婷	香豆素基卟啉衍生物的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX24_1280	南京林业大学	吕阳	基于自给式木糖酸预处理的木质纤维素生物炼 制系统技术集成	自然科学	博士
KYCX24_1281	南京林业大学	韩健	木糖酸生物制备及其混凝土助剂应用基础研究	自然科学	博士
KYCX24_1282	南京林业大学	朱欣悦	碱金属化天然蒽醌用作锂离子电池电极材料的 理实研究	自然科学	博士
KYCX24_1283	南京林业大学	李天春	木质素含氧衍生物HDO过程的理论研究	自然科学	博士
KYCX24_1284	南京林业大学	裴雯慧	木质素对骨代谢调控信号通路和	自然科学	博士
KYCX24_1285	南京林业大学	谭黄虹	转化向日葵果盘合成黏酸的工程恶臭假单胞菌 构建及应用	自然科学	博士
KYCX24_1286	南京林业大学	杨栋	乙酸乙酯/过氧化氢预处理选择性溶出木质素机 制的研究	自然科学	博士
KYCX24_1287	南京林业大学	孟志远	醋酸纤维素基萘酰亚胺类荧光探针的合成及其 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1288	南京林业大学	梁越寅	新型BODIPY基有机荧光探针的合成及荧光性能 研究	自然科学	博士
KYCX24_1289	南京林业大学	钟翔	氮化碳基复合材料用于光催化生物质选择性氧 化及制氢	自然科学	博士
KYCX24_1290	南京林业大学	袁康瑞	纤维素基微球的"输液港"癌症治疗策略研究	自然科学	博士
KYCX24_1291	南京林业大学	柏云华	低共熔溶剂预处理生物质辅助制备柔性凝胶及 其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1292	南京林业大学	胡晨明	基于激光点云的果园信息感知及精准施药技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_1293	南京林业大学	周海燕	基于深度学习的刨花板表面缺陷在线检测系统 研究	自然科学	博士

	1				
KYCX24_1294	南京林业大学	张健	果园风送喷雾液滴-叶片交互作用机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1295	南京林业大学	张缘为	可重构并联式六维加速度感知机构的灵敏度及 静刚度性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1296	南京林业大学	徐溢琪	基于无模型自适应的智能车轨迹跟踪控制方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1297	南京林业大学	施明宏	基于深度学习的核桃振动采收激振参数解析技 术研究	自然科学	博士
KYCX24_1298	南京林业大学	高亚丽	农林废弃物分级气化耦合C02原位吸收强化制氢的基础研究	自然科学	硕士
KYCX24_1299	南京林业大学	马红	纳米纤维素/MOF复合锌离子电池隔膜的可控制 备及其机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1300	南京林业大学	彭晋达	刚性纳米片协同超支化聚合物调控单宁胶层强 韧性机理	自然科学	博士
KYCX24_1301	南京林业大学	包韫辉	层层自组装氧化石墨烯/木材阳极高效率微生物 燃料电池	自然科学	博士
KYCX24_1302	南京林业大学	张丽轩	纤维素衍生物基隔膜的功能性构筑及其离子储 能机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1303	南京林业大学	吴官正	光催化增强的纤维素基复合材料构筑及光热机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_1304	南京林业大学	顾源杰	LNPs@Mxene/芭莎木太阳能蒸发器构建及增效机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_1305	南京林业大学	王少伟	基于多孔木材仿生矿化的高强复合材料	自然科学	博士
KYCX24_1306	南京林业大学	李贝	木基多孔碳负载磷化物电催化析氢性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1307	南京林业大学	张富栋	丙烯酰胺协同碱-木质素构筑保水型大豆蛋白胶 黏剂	自然科学	博士
KYCX24_1308	南京林业大学	吴新宇	木质素纳米化及其紫外屏蔽机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1309	南京林业大学	谭雨菁	重力驱动下的ZIF-67/藤催化过滤 膜的制备机制及水体修复性能	自然科学	博士
KYCX24_1310	南京林业大学	王意	竹/杉复合CLT偏心受压性能理论研究	自然科学	博士
KYCX24_1311	南京林业大学	叶浩然	MOFs/木质复合材料的绿色制备及其电磁屏蔽性 能研究	自然科学	博士
KYCX24_1312	南京林业大学	沈天昊	生物炭基催化剂的制备及其催化纺织印染污泥 热解的性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1313	南京林业大学	田飞宇	有机磷系阻燃剂对木材及木胶界面的力损伤机 制	自然科学	博士
KYCX24_1314	南京林业大学	张道通	基于毛细力驱动木材孔径调控构筑高体积性能 超级电容器	自然科学	博士
KYCX24_1315	南京林业大学	罗丹	糠醇-超支化聚合物协同提升速生杨木强韧性与 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1316	南京林业大学	马洁茹	甲壳素微纳米纤维基可降解包装膜的制备与性 能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1317	南京林业大学	曾士乂	高能量密度木质厚电极的设计及其电容性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_1318	南京林业大学	张宇婷	柔性木基摩擦纳米发电机的构筑及其在火灾传 感领域的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1319	南京林业大学	刘姿辰	数字化转型赋能制造业绿色创新韧性的影响机 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1320	南京林业大学	程宇虹	基于性能合同的租赁制造系统选择性维护策略 与租金模型	人文社科	硕士

			人儿海型到了好好的各然和刀乱次手只从产加		
KYCX24_1321	南京林业大学	王昱婷	企业漂碳型可持续印象管理及融资诱导效应研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1322	南京林业大学	陈晓萱	种养关系重构的驱动机制及路径研究	人文社科	博士
KYCX24_1323	南京林业大学	刘辉	我国农业碳排放效率测算与时空分异特征研究	人文社科	博士
KYCX24_1324	南京林业大学	张悦	极端气候事件下江苏省农业粮食产量与净碳汇 协同优化策略研究	人文社科	博士
KYCX24_1325	南京林业大学	张海为	碳中和背景下"以竹代塑"与竹产业高质量发 展研究	人文社科	硕士
KYCX24_1326	南京林业大学	邢泽	矩形钢管-重组竹组合柱轴压性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1327	南京林业大学	凌学伟	基于超声成像的木结构多尺度数字孪生及其性 能评估	自然科学	硕士
KYCX24_1328	南京林业大学	王高飞	生物质竹骨料混凝土物理力学性能及耐久性研 究	自然科学	博士
KYCX24_1329	南京林业大学	虞航	地聚物与SBS改性乳化沥青综合稳定废旧沥青混合料性能提升及强韧化机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1330	南京林业大学	刘帅	空心木柱受压性能试验研究与数值模拟	自然科学	博士
KYCX24_1331	南京林业大学	张子诚	钢管约束竹集成材柱的受力性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1332	南京林业大学	王腾宇	基于可编程液晶超表面的全空间太赫兹波调控 技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1333	南京林业大学	吴苏兰	基于疗愈视角下城市公共空间景观感知评价设 计研究	人文社科	硕士
KYCX24_1334	南京林业大学	孙逸妍	长三角地区城市绿地碳中和贡献度评估与优化 设计策略	人文社科	硕士
KYCX24_1335	南京林业大学	李悦玲	基于生态系统服务和风险评估的乡村景观构建 与优化研究	人文社科	硕士
KYCX24_1336	南京林业大学	卢文悦	文化认同视角下老字号品牌遗产活化的叙事性 设计研究	人文社科	硕士
KYCX24_1337	南京林业大学	陶皓淼	生态美学视域下乡村科普设计的实践研究	人文社科	硕士
KYCX24_1338	南京林业大学	宛瑞莹	基于LCA理论的软体沙发碳排放核算机制与方法 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1339	南京林业大学	李鑫	常温FeC13/ZnC12水溶液对纤维素氢键解构与预重构机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1340	南京林业大学	汪涛	基于香蕉贮藏特性的可食涂层的开发与性能调控	自然科学	博士
KYCX24_1341	南京林业大学	王少凝	DES体系下一锅法分散、改姓和聚合制备 CNF/PDES导电弹性体及其应用	自然科学	博士
KYCX24_1342	南京林业大学	张宏壮	阿拉伯半乳聚糖基多功能材料的构建及性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_1343	南京林业大学	王文杰	显齿蛇葡萄多糖结构鉴定及其对特应性皮炎的 作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1344	南京林业大学	赵千千	具有定向互穿通道的多级孔碳材料构筑及其电 催化制氢性能	自然科学	博士
KYCX24_1345	南京林业大学	白春美	外源一氧化氮处理对杏果实采后成熟衰老的影 响	自然科学	博士
KYCX24_1346	南京林业大学	史洁莹	基于等离子体改性的季铵盐抑菌保鲜纸的制备 及其保鲜应用	自然科学	硕士
KYCX24_1347	南京林业大学	邓稳	基于芯吸富集效应的纸基SERS传感器构筑及有 机污染物多元检测	自然科学	硕士

				-	
KYCX24_1348	南京林业大学	李文杰	双态逻辑变速系统模块化集成设计	自然科学	硕士
KYCX24_1349	南京林业大学	陆清清	超分子自组装纳米疫苗用于免疫冷肿瘤的治疗的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1350	南京林业大学	朱颖	习近平文化思想以文育人的实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1351	南京林业大学	盛梦雅	生成式人工智能赋能思想政治教育的风险及对 策研究	人文社科	硕士
KYCX24_1352	南京林业大学	梁梓澳	抚育间伐影响森林多样性和碳储量	自然科学	博士
KYCX24_1353	南京林业大学	朱怡	丹顶鹤农田栖息地关键生境因子辨识与适宜性 评价	自然科学	博士
KYCX24_1354	南京林业大学	周旦	杉木近自然经营对土壤碳循环及微生物功能影 响机制	自然科学	博士
KYCX24_1355	南京林业大学	张小丽	亚洲两栖动物生物多样性与威胁格局整合	自然科学	博士
KYCX24_1356	南京林业大学	陈凌源	滨海湿地周丛生物对镉的富集作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1357	南京林业大学	苏梦琳	高寒灌木碳水通量及水分利用效率时空变化的 模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_1358	南京林业大学	刘晖晖	氮沉降对微生物养分限制的影响:基于酶化学 计量特征	自然科学	博士
KYCX24_1359	南京林业大学	刘念澳	基于无人机和星载激光雷达载单木尺度上精准 监测江苏省人工林生物量的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1360	南京林业大学	徐旭升	新型共价有机框架催化剂活化过硫酸盐降解水 体四环素	自然科学	硕士
KYCX24_1361	南京林业大学	袁士棋	p型改性g-C ₃ N ₄ 活化过碳酸盐深度去除水中新污染物同步脱氮	自然科学	硕士
KYCX24_1362	南京林业大学	张烨东	基于社会网络的城市公园体系绩效评价与优化 策略-以南京市为例	自然科学	硕士
KYCX24_1363	南京林业大学	董芊里	中国传统园林遗产预防性保护研究	自然科学	博士
KYCX24_1364	南京林业大学	贾星星	森林公园游客环境感知的影响因素、客源差异 及规划响应	自然科学	博士
KYCX24_1365	南京林业大学	施泰隆	苏锡常都市圈蓝绿空间景观格局对生态及游憩 价值影响	自然科学	博士
KYCX24_1366	南京林业大学	应文佳	基于生物多样性保护的城市公园绿地景观规划 设计研究	自然科学	博士
KYCX24_1367	南京林业大学	蒋洪超	基于多元主体的乡村景观视觉感知评价及影响 因素研究	自然科学	博士
KYCX24_1368	南京林业大学	凌子尧	海绵城市背景下的城市微气候调节效应研究与 政策评估	自然科学	博士
KYCX24_1369	南京林业大学	颜子洋	基于GIS的南京市主城区红色文化资源分布及保护利用研究	自然科学	硕士
KYCX24_1370	南京林业大学	张小凤	纳米粒子联合PGPR提升桂花耐寒性的微生物机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_1371	南京林业大学	曾凡玉	SPL基因对杜鹃花杂交苗成花诱导的调控机制	自然科学	博士
KYCX24_1372	南京林业大学	张诚	街道峡谷行道树绿带净化NO2机制	自然科学	博士
KYCX24_1373	南京林业大学	顾怡婷	陀螺果离体快繁技术体系构建与试管苗多倍体 诱导研究	自然科学	硕士
KYCX24_1374	南京林业大学	马春艳	三角梅有效成分的提取及活性检测	自然科学	硕士
	山水冲亚八子	1. H. I□	──/10 14 11 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H 2007 1 7	75.上

KYCX24_1375	南京林业大学	徐明月	发根农杆菌介导的木本植物遗传转化技术体系 探索与应用	自然科学	博士
KYCX24_1376	南京林业大学	冷亚男	水稻种子低氧萌发的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1377	南京林业大学	柯勇超	木兰科植物 CBLs 与 CIPKs 响应低温的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_1378	南京林业大学	包芸菁	杨树ANT基因调控干细胞发育的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1379	南京林业大学	狄晶晶	银杏愈伤组织分化体细胞胚能力的分子调控机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_1380	南京林业大学	付晨晨	基于微生物对促白木香结香小分子的研究	自然科学	博士
KYCX24_1381	南京林业大学	胡伟	大型底栖动物对江苏沿海滩涂互花米草治理的 时空响应	自然科学	博士
KYCX24_1382	南京林业大学	许唯	短嘴脂鲤科线粒体基因库构建及其在水体监测 中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1383	南京林业大学	尚曼君	多组学解析竹代谢物关联熊猫迁徙行为的机制	自然科学	硕士
KYCX24_1384	南京信息工程 大学	葛榛子	全球可再生能源发展目标下中国关键金属资源 需求研究	人文社科	硕士
KYCX24_1385	南京信息工程 大学	王倩	高标准农田建设对粮食绿色发展的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1386	南京信息工程 大学	林晓鹏	政府引导基金驱动创业活跃度的机制及溢出效应研究	人文社科	硕士
KYCX24_1387	南京信息工程 大学	杨海若	习近平文化思想对马克思主义文化理论的创新 性发展研究	人文社科	硕士
KYCX24_1388	南京信息工程 大学	宋佳铭	化工魂: 范旭东精神的凝炼与传承研究	人文社科	硕士
KYCX24_1389	南京信息工程 大学	王珉瑞	教育家精神融入新时代大学生思政教育一以思 政师范生为例	人文社科	硕士
KYCX24_1390	南京信息工程 大学	涂慧	新世纪文学中江南水域风景书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_1391	南京信息工程 大学	周智威	19世纪中叶海洋气象学范式与学术交流的研究	人文社科	博士
KYCX24_1392	南京信息工程 大学	刘嘉宁	信息技术赋能优秀传统文化传承研究	人文社科	硕士
KYCX24_1393	南京信息工程 大学	汪峰	社交网络驱动的群体博弈共识方法研究	人文社科	博士
KYCX24_1394	南京信息工程 大学	沈思敏	不完全信息下应急决策专家的移情网络学习建 模研究	人文社科	博士
KYCX24_1395	南京信息工程 大学	李帅	数字经济下供应链间的竞争与合作博弈研究	人文社科	博士
KYCX24_1396	南京信息工程 大学	张琦	设计思维、迭代式创新与创新速度的关系研究	人文社科	博士
KYCX24_1397	南京信息工程 大学	丁莲	考虑消费者退货的直播展示策略及差异化定价 机制研究	人文社科	博士
KYCX24_1398	南京信息工程 大学	单雅静	复杂行为约束下的数据驱动群体决策共识建模 及应用	人文社科	硕士
KYCX24_1399	南京信息工程 大学	杨辰	概率语言环境下基于有限理性行为的决策模型 及其应用	人文社科	硕士
KYCX24_1400	南京信息工程 大学	杨士珑	多方共治视角下直播电商供应链监管体系构建 及契约协调设计	人文社科	硕士
KYCX24_1401	南京信息工程 大学	柏冰鑫	高质量标准"背书"对企业创新的影响研究	人文社科	硕士

V	•				
KYCX24_1402	南京信息工程 大学	沈卫杰	矩阵快速低秩逼近算法及应用研究	自然科学	博士
KYCX24_1403	南京信息工程 大学	张洁	海洋原始方程组解的适定性和资料同化	自然科学	博士
KYCX24_1404	南京信息工程 大学	付强	多智能体稳定性和同步化的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1405	南京信息工程 大学	崔曼君	亚辛变换与 Cohen 类时频分布有机融合的自适应滤波研究	自然科学	硕士
KYCX24_1406	南京信息工程 大学	孙玉慧	具有可变价格的渔业模型的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1407	南京信息工程 大学	王雨琦	基于 SDGSAT-1 卫星数据的高时空分辨率地表 土壤水分反演及数据集研制	自然科学	硕士
KYCX24_1408	南京信息工程 大学	鞠蕾	中国极端降水-热浪复合事件变化对劳动生产力 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_1409	南京信息工程 大学	沈皆伶	大湾区城市建筑光伏系统的综合潜力与效益评 估研究	自然科学	硕士
KYCX24_1410	南京信息工程 大学	万钊屹	中国海岸带生态韧性评估与生态安全格局构建 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1411	南京信息工程 大学	彭慰冬	表面城市热岛强度全年变化特征及影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1412	南京信息工程 大学	蒋文好	亚洲中高纬区复合极端高温变化及人类活动的 作用	自然科学	博士
KYCX24_1413	南京信息工程 大学	史冰颖	卫星全空辐射率观测误差优化对台风同化效果 的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_1414	南京信息工程 大学	孔祥旭	北半球中高纬度植被快速生长特征及成因	自然科学	博士
KYCX24_1415	南京信息工程 大学	陈宏莉	气溶胶-云-辐射效应对华南夏季准双周振荡活动的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_1416	南京信息工程 大学	钱小立	风云卫星微波温度计格点化气候数据集开发	自然科学	博士
KYCX24_1417	南京信息工程 大学	宋梦尔	多年厄尔尼诺事件形成机理分析: 高频风的作 用及来源	自然科学	博士
KYCX24_1418	南京信息工程 大学	乔年	冬季南北涛动与不同遥相关型对东亚气候的协 同影响研究	自然科学	博士
KYCX24_1419	南京信息工程 大学	滕芳园	西北太平洋海洋热浪及其与热带气旋相互作用 的研究	自然科学	博士
KYCX24_1420	南京信息工程 大学	姚昊昕	导致健康风险的中国高温-干旱复合极端事件的 成因分析	自然科学	博士
KYCX24_1421	南京信息工程 大学	青逸雨	冬、夏季西南涡结构差异及其机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1422	南京信息工程 大学	陈靖扬	大气-化学背景误差特征分析及耦合同化预报技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1423	南京信息工程 大学	李铭宇	螺旋雨带对热带气旋双眼墙形成的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_1424	南京信息工程 大学	臧育琦	低频夏季风环流对西北太平洋台风群发的影响 及机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1425	南京信息工程 大学	邓荔	人为强迫对中国东部夏季雨带和雨型变化的影 响研究	自然科学	博士
KYCX24_1426	南京信息工程 大学	宋晓蕾	NAO与北大西洋三极型海温关系的年代际变化及 机理	自然科学	博士
KYCX24_1427	南京信息工程 大学	许天宝	考虑前后冬差异的"暖北极-冷欧亚"模态的 预测	自然科学	博士
KYCX24_1428	南京信息工程 大学	李雨晴	前冬ENSO与华南前汛期降水关系的年代际变化: ENSO演变的作用	自然科学	博士
		_			_

KYCX24_1429	南京信息工程 大学	郭炳瑶	复杂切变环境下登陆热带气旋降水非对称性的 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1430	南京信息工程 大学	陈晨	印度夏季风降水变化的前兆北极海冰信号及其 影响机制	自然科学	博士
KYCX24_1431	南京信息工程 大学	毕早莹	气候和植被对中国潜在蒸散发变化的影响及机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_1432	南京信息工程 大学	孙宇婷	对流层顶折叠对青藏高原地面臭氧浓度的影响	自然科学	博士
KYCX24_1433	南京信息工程 大学	严旻初	复合型高温干旱事件对长江流域生态系统的影 响预估	自然科学	博士
KYCX24_1434	南京信息工程 大学	付珊珊	春季北大西洋海温三极子的多样性及其气候影 响研究	自然科学	博士
KYCX24_1435	南京信息工程 大学	贺欣	气候模式中夹卷混合机制参数化方案的改进	自然科学	博士
KYCX24_1436	南京信息工程 大学	樊航	AI隐空间资料同化技术研究:可解释性和应用示范	自然科学	博士
KYCX24_1437	南京信息工程 大学	杨楠	热带气旋垂直尺度的特征研究	自然科学	博士
KYCX24_1438	南京信息工程 大学	罗悦函	平流层臭氧跨层传输影响中国中东部大气环境 机理及量化	自然科学	博士
KYCX24_1439	南京信息工程 大学	李文文	黄土高原生态恢复的固碳效应	自然科学	博士
KYCX24_1440	南京信息工程 大学	赵宇慧	罗斯贝标准模态在南海的动力学特征及其对南海中尺度涡的贡献	自然科学	博士
KYCX24_1441	南京信息工程 大学	王婷	长江下游芜湖地区的沉积环境演变及其气候-海 平面响应	自然科学	博士
KYCX24_1442	南京信息工程 大学	曹茜	对流不稳定过程的参数化及其在AMOC模拟中的 应用	自然科学	博士
KYCX24_1443	南京信息工程 大学	黄旭东	多源雷达卫星海洋溢油智能探测技术	自然科学	博士
KYCX24_1444	南京信息工程 大学	乔思奇	SAR多普勒中心偏移法测流精度建模及测流偏差 校正	自然科学	博士
KYCX24_1445	南京信息工程 大学	刘权迪	珊瑚骨骼中镎同位素分析方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1446	南京信息工程 大学	姜楠	多源表型成像协同的草莓低温冷害监测预警研 究	自然科学	博士
KYCX24_1447	南京信息工程 大学	苏钰格	副热带高压系统对褐飞虱迁飞影响的机制 及其 预测研究	自然科学	博士
KYCX24_1448	南京信息工程 大学	杨笑影	应用双碳同位素定量解析不同形态黑碳气溶胶 的来源	自然科学	博士
KYCX24_1449	南京信息工程 大学	王晓伟	基于全物理因子法的日蒸散发缺失数据填补研究	自然科学	博士
KYCX24_1450	南京信息工程 大学	石婕	长三角农业小流域N20排放热点分析	自然科学	博士
KYCX24_1451	南京信息工程 大学	何昊	水稻非结构性碳水化合物积累转运对[C02]和温度升高的响应	自然科学	博士
KYCX24_1452	南京信息工程 大学	曾俊涵	基于陆面模拟和机器学习的土壤湿度多源数据 融合研究	自然科学	博士
KYCX24_1453	南京信息工程 大学	王金杰	1982-2023年青藏高原气温变化的遥感监测研究	自然科学	博士
KYCX24_1454	南京信息工程 大学	毕明明	基于静止卫星红外亮温和雷达反射率的台风云 雨结构研究	自然科学	博士
KYCX24_1455	南京信息工程 大学	李清	耦合CAMM模型与机器学习模拟夏玉米对极端气 象灾害的响应研究	自然科学	博士
		-			

	I		I		
KYCX24_1456	南京信息工程 大学	刘博	基于模糊逻辑的FY-3G双频降水测量雷达降水分类研究	自然科学	博士
KYCX24_1457	南京信息工程 大学	凌于翔	基于机器学习方法的快速极化辐射传输模型及 应用研究	自然科学	博士
KYCX24_1458	南京信息工程 大学	罗芙	基于机器学习的城市热岛和热浪的复合健康风 险预测研究	自然科学	博士
KYCX24_1459	南京信息工程 大学	林心怡	气溶胶对深对流云热动力条件影响的数值模拟 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1460	南京信息工程 大学	于迎新	机器学习在近地层湍流通量参数化的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1461	南京信息工程 大学	邓雨婷	我国北方过冷云相态分布不均匀性及其对降水 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_1462	南京信息工程 大学	段美霞	气候变化背景下青藏高原太阳能资源开发潜力 评估	自然科学	硕士
KYCX24_1463	南京信息工程 大学	王晨旭	温升背景下海平面上升对海岸带红树林的淹没 风险研究	自然科学	硕士
KYCX24_1464	南京信息工程 大学	林俊杰	多模态半监督遥感洪涝监测及承灾体自动识别 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1465	南京信息工程 大学	余慧婕	淮河流域生态系统服务对气候变化的响应及未 来预估	自然科学	硕士
KYCX24_1466	南京信息工程 大学	郜瑞祥	苏沪大城市群夏季局地极端降水精细物理过程 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1467	南京信息工程 大学	黄洋	基于FY-3G新型载荷主动雷达降水率产品的资料同化研究	自然科学	硕士
KYCX24_1468	南京信息工程 大学	彭灏	雷暴识别和移动路径预测技术的初步研究	自然科学	硕士
KYCX24_1469	南京信息工程 大学	王晨光	基于风云静止卫星的台风识别与中心定位方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1470	南京信息工程 大学	杨浩宇	基于生成对抗网络的雷达回波阻挡重建	自然科学	硕士
KYCX24_1471	南京信息工程 大学	林鹏程	冰晶谱离散度参数化的改进及其在天气气候模 式中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1472	南京信息工程 大学	程昳璇	冻雨天气电线积冰演变特征:气象要素和微结 构相结合	自然科学	硕士
KYCX24_1473	南京信息工程 大学	钟雨恒	基于地面观测资料的城市环境气温效应定量分 析研究	自然科学	硕士
KYCX24_1474	南京信息工程 大学	张纪	基于区域模式WRF模拟的致灾气旋经济损失风险 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1475	南京信息工程 大学	吴诗杰	福建省茶叶霜冻智能精细化服务研究	自然科学	硕士
KYCX24_1476	南京信息工程 大学	陆勇	基于古籍数据挖掘的古代中国水稻品种资源知 识库构建	自然科学	博士
KYCX24_1477	南京信息工程 大学	何静凡	先秦时期重大历史事件与气候变化关系研究	自然科学	博士
KYCX24_1478	南京信息工程 大学	金靖昊	稻田硝酸盐型甲烷厌氧氧化过程对大气C02浓度 升高的响应	自然科学	硕士
KYCX24_1479	南京信息工程 大学	韩博元	碳浓度和燃烧程度实时原位在线探测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1480	南京信息工程 大学	王佐宏	中红外波段非互易吸收及辐射 制冷机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1481	南京信息工程 大学	陈昱欣	基于PMMA微球的光纤湿度传感器研究	自然科学	硕士
KYCX24_1482	南京信息工程 大学	关家萍	新型钠离子电池富锰氧化物正极材料研究	自然科学	硕士
	大学 南京信息工程				

KYCX24_1483	南京信息工程 大学	包玉雯	结合CRISPR-Cas技术的MXene基电化学发光生物 传感器	自然科学	硕士
KYCX24_1484	南京信息工程大学	张雅琪	大學語 光电双响应多波段智能窗的开发及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1485	南京信息工程大学	郭力群	中空碳纳米纤维气凝胶多尺度结构调控及电磁波吸收机制	自然科学	硕士
KYCX24_1486	南京信息工程大学	顾伟	高铁沿线风况监测预警理论与方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1487	南京信息工程大学	赵迪	边界层风廓线雷达三维微弱风场探测关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_1488	南京信息工程大学	靳炜	机载下投式探空仪设计与误差订正方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1489	南京信息工程 大学	肖遥	基于模型驱动的深度图像分解	自然科学	博士
KYCX24_1490	南京信息工程 大学	李军	基于影像组学信息融合的门脉高压无创筛查诊断	自然科学	博士
KYCX24_1491	南京信息工程 大学	唐雪	下一代大容量相干光通信系统信号处理关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1492	南京信息工程 大学	康健	面向智慧交通的多模态数据路面病害感知方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_1493	南京信息工程 大学	陈城	面向未知环境的多无人机协同目标搜索关键技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1494	南京信息工程 大学	陆冰鉴	雷暴大风智能识别算法研究	自然科学	博士
KYCX24_1495	南京信息工程 大学	庄宇辰	自适应特征融合和先进骨干的跨模态行人重识 别方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1496	南京信息工程 大学	程鑫	基于双频自动测试系统GaN功率放大器非线性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1497	南京信息工程 大学	黄珂雨	忆感电路混沌吸引子调控及强化金属锰电解电流源设计	自然科学	硕士
KYCX24_1498	南京信息工程 大学	姜杨	量子点短波红外焦平面探测器成像系统设计与 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1499	南京信息工程 大学	石明航	基于融合算法的无人艇多目标点巡航路径规划	自然科学	硕士
KYCX24_1500	南京信息工程 大学	刘王琪	行波管慢波结构特性分析与优化技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1501	南京信息工程 大学	窦馨艾	面向多仓多物流车调度问题的进化算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1502	南京信息工程 大学	朱祺炜	基于多源数据融合的次季节降水预报订正	自然科学	硕士
KYCX24_1503	南京信息工程 大学	常潇丹	基于深度学习的挖掘机工作姿态及效率估计方 法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1504	南京信息工程 大学	徐一凡	面向细胞微操作的动态目标视觉检测与力位混 合控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1505	南京信息工程 大学	翟忠浩	基于5G网络的无人机弹性编队在电力巡检中的 控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1506	南京信息工程 大学	马科宇	基于多源数据协同的高寒地区积雪深度估计研 究	自然科学	硕士
KYCX24_1507	南京信息工程 大学	任鸿金	中高分辨率遥感图像变化检测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1508	南京信息工程 大学	胡升龙	通用大模型遥感图像变化检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1509	南京信息工程 大学	谢龙勤	片上硅基生物传感解调芯片机理研究	自然科学	硕士

•	•				
KYCX24_1510	南京信息工程 大学	张灿	面向无人集群的协同搜索与融合感知技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1511	南京信息工程 大学	夏欣媛	基于时空图神经网络的地面气温资料质量控制 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1512	南京信息工程 大学	潘泽锋	基于雷达数据的极端降水预报方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1513	南京信息工程 大学	程鑫	基于对抗噪声的JPEG压缩历史参数研究	自然科学	博士
KYCX24_1514	南京信息工程 大学	刘星雨	基于跨模态辅助优化学习的素描检索方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1515	南京信息工程 大学	王月缘	基于深度学习的医疗数据流分类模型及可解释 性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1516	南京信息工程 大学	李美骏	融合多源物理信息的土壤水力参数时变规律及 机制分析	自然科学	硕士
KYCX24_1517	南京信息工程 大学	陈金生	基于深度估计密集匹配的点云与图像配准方法	自然科学	硕士
KYCX24_1518	南京信息工程 大学	赵岚	基于Triple-Collocation评价的多源海表温度 选择性融合方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1519	南京信息工程 大学	邱子健	有机无机配施对稻田土壤铁还原细菌固氮的影响	自然科学	博士
KYCX24_1520	南京信息工程 大学	龚康佳	基于机器学习的中国大气颗粒物数浓度模拟研 究	自然科学	博士
KYCX24_1521	南京信息工程 大学	李梦云	未来不同排放情景下我国背景臭氧变化及来源 分析	自然科学	博士
KYCX24_1522	南京信息工程 大学	陈志怀	土壤中铁氧化物介导的微塑料降解研究	自然科学	博士
KYCX24_1523	南京信息工程 大学	丁司丞	江苏农田土壤长期性储碳空间分布特征及影响 因素研究	自然科学	博士
KYCX24_1524	南京信息工程 大学	杨艳丽	海冰漂移速度矢量主被动遥感协同反演方法研 究	自然科学	博士
KYCX24_1525	南京信息工程 大学	崔宇升	全球海水透明度预报系统研发	自然科学	博士
KYCX24_1526	南京信息工程 大学	张子豪	甲苯在黑碳表面的非均相反应机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1527	南京信息工程 大学	顾佳敏	Pr0. 5Sr0. 5Fe03- δ 氧化物的设计策略及其在固体氧化物电解池中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1528	南京信息工程 大学	徐灿杰	基于四维变分同化算法的NMVOCs排放反演与臭氧协同优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_1529	南京信息工程 大学	杨一鸣	典型城市夏季大气有机硝酸酯主要形成途径研 究	自然科学	硕士
KYCX24_1530	南京信息工程 大学	王心宇	基于Transformer网络的高光谱与LiDAR数据融合分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1531	南京信息工程 大学	王准	面向异质光谱属性的跨模态行人重识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_1532	南京信息工程 大学	刘国强	面向车联网边缘计算的交通流量优化关键技术 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1533	南京信息工程 大学	王淏西	基于SimVP和视觉注意网络的短时降水预报方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1534	南京信息工程 大学	陈汉	围垦植稻对滨海湿地甲烷厌氧氧化演替特征的 影响	自然科学	硕士
KYCX24_1535	南京信息工程 大学	刘雨霏	基于多元同位素示踪的稻米镉贡献关键时期识 别与降镉技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1536	南京工业大学	陈钱	黑水虻肠道中土霉素降解菌株的筛选及其降解 特性研究	自然科学	硕士

KYCX24_1537	南京工业大学	周钱	基于滚动微针的智能贴片用于伤口管理的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1538	南京工业大学	白伟	高热稳定性复合隔膜设计及其锂硫电池热失控 抑制机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1539	南京工业大学	徐丰	面向本质安全的微反应器内甲醇重整制氢研究	自然科学	博士
KYCX24_1540	南京工业大学	刘珊珊	天然气氢气混合爆炸特性及抑制机理研究	自然科学	博士
KYCX24_1541	南京工业大学	陆仁杰	瞬变电流运行下固体氧化物电解槽的安全性能 研究	自然科学	博士
KYCX24_1542	南京工业大学	王智	管内障碍物几何结构对高压氢气自燃影响的数 值模拟研究	自然科学	博士
KYCX24_1543	南京工业大学	赵晨	2,5-二甲基-2,5-双(叔丁基过氧基)己烷热解 动力学、机理及稳定性研究	自然科学	博士
KYCX24_1544	南京工业大学	张志冉	电焊火花颗粒特征及其点燃能力研究	自然科学	硕士
KYCX24_1545	南京工业大学	夏初春	球罐泄漏双喷射火火焰合并与火焰形态研究	自然科学	硕士
KYCX24_1546	南京工业大学	戴朱贤	基于机器学习的高热稳定性聚合物膜材料的筛 选与设计	自然科学	硕士
KYCX24_1547	南京工业大学	林万兵	泄漏诱发非对称双喷射火焰相互作用燃烧行为 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1548	南京工业大学	冷静	多模块代谢改造大肠杆菌高产2'-岩藻糖基乳糖的研究	自然科学	博士
KYCX24_1549	南京工业大学	那祺	基于辅因子自循环的多酶级联合成靛蓝及衍生 物的研究	自然科学	博士
KYCX24_1550	南京工业大学	舒福兴	Ca2+诱导下半夏外泌体持续制备及蛋白组成差 异研究	自然科学	博士
KYCX24_1551	南京工业大学	吴宇	生物门控纳米材料在非小细胞肺癌迁移调控的 应用研究	自然科学	博士
KYCX24_1552	南京工业大学	熊焱鹏	靶向YycG抑制剂的设计合成及抗MRSA生长作用 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1553	南京工业大学	林宝杨	基于淀粉样蛋白cross-β-spine特征模块的蛛 丝蛋白微晶区的仿生设计与高效制备	自然科学	博士
KYCX24_1554	南京工业大学	王靖楠	代谢工程改造巴斯德毕赤酵母合成虾青素的研究	自然科学	博士
KYCX24_1555	南京工业大学	张慧方	模块化代谢工程改造酿酒酵母连续化生产虫草 素的研究	自然科学	博士
KYCX24_1556	南京工业大学	李义姝	粤港澳大湾区高温脆弱性的时空演化特征和影响因素	自然科学	硕士
KYCX24_1557	南京工业大学	张文清	多壳层金属氧化物的构筑及催化活化PMS性能和 机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1558	南京工业大学	姚焕地	基于相转化法的碳化硅膜微结构调控及其气固分离性能	自然科学	硕士
KYCX24_1559	南京工业大学	马蕊	亚10 nm锆氧化物复合材料的研制及其深度除磷 特性	自然科学	硕士
KYCX24_1560	南京工业大学	陈利国	低温高效铈基脱硝催化剂构筑及机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1561	南京工业大学	黄愉航	超微孔MOF设计与轻烃分离纯化研究	自然科学	博士
KYCX24_1562	南京工业大学	何经晟	聚磷酸盐埋地界面在钙钛矿太阳能电池中的设 计与应用	自然科学	博士
KYCX24_1563	南京工业大学	杨美婷	高鲁棒性固体氧化物电解池阴极材料的开发	自然科学	博士

KYCX24 1564	南京工业大学	刘栋良	碱金属离子掺杂高活性固体氧化物电解池阴极	自然科学	博士
			材料开发 弹性陶瓷纳米纤维膜的可控制备及成型机制研		
KYCX24_1565	南京工业大学	何文太	究	自然科学	博士
KYCX24_1566	南京工业大学	王琴	新型稀土簇的设计合成及磁性研究	自然科学	博士
KYCX24_1567	南京工业大学	蒋鹏	生物质能质转化模型构建与数据驱动系统优化	自然科学	博士
KYCX24_1568	南京工业大学	吕超	钨氧基纳米材料的设计合成及光催化完全分解 水性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1569	南京工业大学	史伟达	快速热处理下具有高效分离结构的 α -氧化铝超滤膜短周期构筑研究	自然科学	博士
KYCX24_1570	南京工业大学	苑雪丽	基于电纺核壳纳米纤维的适配体传感器用于双 肿瘤标记物的同步检测	自然科学	博士
KYCX24_1571	南京工业大学	王德壮	n型GeTe基热电材料研究与器件设计	自然科学	博士
KYCX24_1572	南京工业大学	谢雨欣	异羟肟酸配体构筑质子导电MOFs的研究	自然科学	博士
KYCX24_1573	南京工业大学	邵祥斌	单原子固体碱催化剂的构建及其催化性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1574	南京工业大学	邵汉霖	阿拉伯胶基多功能非金属量子点缓蚀体系构建 与性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1575	南京工业大学	张国芹	富氮共价有机框架质子电解质制备及质子电池性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1576	南京工业大学	吴超强	哌啶及其衍生物的生物合成	自然科学	博士
KYCX24_1577	南京工业大学	阎定藩	基于碳点-MOF双发射荧光材料的水中Hg2+/Pb2+同步检测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1578	南京工业大学	王兆骅	MOF与相变微胶囊复合材料调湿性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1579	南京工业大学	毛虹翼	室内弱气流环境中多个气态污染源的多机器人 溯源研究	自然科学	硕士
KYCX24_1580	南京工业大学	白笑笑	复杂深厚不均匀场地海底盾构隧道非线性地震 效应研究	自然科学	博士
KYCX24_1581	南京工业大学	丁万鹏	深厚软土场地航道运营对上跨桥梁桩基稳定性 影响与预测	自然科学	博士
KYCX24_1582	南京工业大学	张森	基于格林函数法的列车—轨道—路基系统动力学研究	自然科学	博士
KYCX24_1583	南京工业大学	许文昊	微生物灌注加固饱和钙质砂地基的均匀性控制 方法	自然科学	博士
KYCX24_1584	南京工业大学	董鑫	地下复合支撑体系作用机理及设计理论研究	自然科学	博士
KYCX24_1585	南京工业大学	纪展鹏	地震和波浪荷载耦合作用下临海挡墙位移响应 机制	自然科学	硕士
KYCX24_1586	南京工业大学	赵逸昕	富水砂层结构渗漏下土体破坏机制 研究及工程应用	自然科学	硕士
KYCX24_1587	南京工业大学	龚树红	装配式钢-正交胶合竹木组合梁受力性能及设计 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1588	南京工业大学	吴桐	输电杆塔地脚螺栓锚固区承载力分析与提升方法	自然科学	博士
KYCX24_1589	南京工业大学	陈忱	缠绕成型复材网格箍筋增强混凝土桩柱受力性 能研究	自然科学	博士
KYCX24_1590	南京工业大学	刘赛赛	爬升设备抱紧状态下风电塔筒安全和摩擦承载 力研究	自然科学	硕士

			回收GFRP粉末/矿渣地聚物固化污泥土路用性能		
KYCX24_1591 南京	工业大学	吴天逸	与微观机理	自然科学	硕士
KYCX24_1592 南京	工业大学	许志豪	基于深度学习的中小跨径梁桥智能抗震设 计方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1593 南京	工业大学	严涵	三维负泊松比-压电复合结构的设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1594 南京	工业大学	武瑞	基于大语言模型的建筑工程规范数字化方法研 究	自然科学	硕士
KYCX24_1595 南京	工业大学	张仕渝	双层桁架梁悬索桥火灾模型及不利火灾场景研 究	自然科学	硕士
KYCX24_1596 南京	工业大学	韩庆洁	基于不同信息来源的古建筑数字模型对比的监 测与保护研究	自然科学	硕士
KYCX24_1597 南京	工业大学	曾涵旻	基于LOD 多层次建模信息表达的参数化智能设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1598 南京	工业大学	柏学澳	基于深度网络的层析SAR三维成像	自然科学	硕士
KYCX24_1599 南京	工业大学	贾立鑫	地外无人系统智能水平评测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1600 南京	工业大学	陈想	多智能体系统网络攻击下的优化与控制	自然科学	硕士
KYCX24_1601 南京	工业大学	马明杰	计及碳排放履约和可再生能源电力消纳的电力 市场运营研究	自然科学	硕士
KYCX24_1602 南京	工业大学	郭金龙	Marx高压脉冲发生器开关驱动磁隔离技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1603 南京	工业大学	史郁文	高温热管甲烷干重整反应器开发及性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1604 南京	工业大学	刘连华	多源信号融合非平衡样本下重型铣齿机主轴箱 故障预测	自然科学	博士
KYCX24_1605 南京	工业大学	上官震	基于LNG冷能利用和湿烟气余热回收的新型多联 产系统的能效和经济型分析	自然科学	博士
KYCX24_1606 南京	工业大学	王晨	基于复杂网络理论的智能工厂协同控制优化	自然科学	博士
KYCX24_1607 南京	工业大学	韦彦强	质子交换膜燃料电池的流场优化及其水管理研 究	自然科学	博士
KYCX24_1608 南京	工业大学	张辰	基于事件触发的多智能体系统分布式预设性能 抗干扰控制	自然科学	博士
KYCX24_1609 南京	工业大学	杨乐辉	激光超声导波融合机器学习的复合材料全域刚 度辨识研究	自然科学	博士
KYCX24_1610 南京	工业大学	梁飞	316L多轴应力-疲劳-蠕变耦合损伤机制及损伤 评价方法	自然科学	博士
KYCX24_1611 南京	工业大学	沈安祥	气固逆流螺旋耦合钢渣余热回收系统流动与传 热特性研究	自然科学	博士
KYCX24_1612 南京	工业大学	刘畅	电子级C02生产过程能流分析及工艺优化	自然科学	硕士
KYCX24_1613 南京	工业大学	杨凡	低温泵内多诱因相变机理及其非定常流动特性 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1614 南京	工业大学	叶兰	缸内流动对氨/柴油混合燃料燃烧及火焰传播特性的影响	自然科学	硕士
KYCX24_1615 南京	工业大学	王榛忆	有机污染化工废盐热解特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1616 南京	工业大学	周鑫	生命没有如果——电动车电池双效热管理系统	自然科学	硕士
KYCX24_1617 南京	工业大学	张欣宇	电镀废水喷雾蒸发分离过程的传热传质性能研究	自然科学	硕士

			ı	
南京工业大学	匡致远	量子点发光二极管的老化机制	自然科学	博士
南京工业大学	王首岳	表面改性激发赝电容存储构建高性能电容器研究	自然科学	博士
南京工业大学	李梦媛	新型苯胺功能化聚芴蓝光半导体的制备及其印 刷PLED研究	自然科学	博士
南京工业大学	黄春娥	基于PVL理论的高熵 $Mg_4Nb_2O_9$ 基 $MWDC$ 设计及性能 调控机理研究	自然科学	博士
南京工业大学	任建	SiOC气凝胶可控制备及储锂特性研究	自然科学	博士
南京工业大学	袁满	高吸附纳米纤维素基气凝胶构筑及重金属离子 吸附研究	自然科学	博士
南京工业大学	耿晨梓	海水拌合油井水泥浆水化 及其性能调控机理研究	自然科学	博士
南京工业大学	陈帆	氧化锌基光催化剂的制备及对甲烷氧化的性能 研究	自然科学	博士
南京工业大学	夏浩	Fe ²⁺ /精氨酸控释纳米材料的开发及糖尿病创面 修复应用研究	自然科学	博士
南京工业大学	魏慧敏	构筑压电-热释电双功能微马达促进光催化生物 质重整产氢	自然科学	博士
南京工业大学	汪沁馨	钙钛矿型气凝胶荧光材料的可控制备及其发光 机制研究	自然科学	硕士
南京工业大学	韩淞丞	基于300-1100nm高反射功能薄膜构筑及太阳能 光伏双面发电中应用	自然科学	硕士
南京工业大学	陈佳豪	多重交联硅负极粘结剂网络构筑及电化学性能 研究	自然科学	硕士
南京工业大学	刘彦	以胸腺苷为载体的的金纳米簇的合成与电化学 发光研究	自然科学	硕士
南京工业大学	周龙飞	Janus MoGeSiN4-MoSH接触界面电学性质研究	自然科学	硕士
南京工业大学	方慧军	基于微观应力表征的层状异构铝强塑性协同提 升机制研究	自然科学	硕士
南京工业大学	方星月	基于镍系纳米材料的界面设计及电解水性能和 机制研究	自然科学	硕士
南京工业大学	王震	功能材料对二维材料物性的调控及其应用研究	自然科学	硕士
南京工业大学	闵浩	高效锡基钙钛矿发光二极管	自然科学	博士
南京工业大学	王赛雪	不同维度的钙钛矿发光材料与器件的载流子动 力学	自然科学	博士
南京工业大学	王伟力	高亮度近红外二区荧光染料的制备及生物成像 应用	自然科学	博士
南京工业大学	石志颖	基于强化学习的电液伺服优化控制	自然科学	硕士
南京工业大学	邓秋林	自适应无源自激励射流流动控制的数值模拟研 究	自然科学	硕士
南京工业大学	李豪	基于CFD的数据中心气流节能管理及落地	自然科学	硕士
南京工业大学	党梦晗	多酶级联催化合成烟酰胺单核苷酸的研究	自然科学	硕士
南京工业大学	刘思汝	NFU1基因致病突变酵母模型功能研究	自然科学	硕士
南京工业大学	夏薇	半理性设计真菌来源角质酶CpCut1提高对PU塑料解聚效率的研究	自然科学	硕士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南京工业大学 王首岳 字参媛 南京工业大学 黄春娥 百京工业大学 五十 五十 五十 五十 五十 五十 五十 五	南京工业大学 李梦媛 新型米胺功能化聚芴蓝光半导体的制备及其印	南京工业大学 天首岳

KYCX24 1645	南京工业大学	汪琪琦	基于离子液体的凝胶制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX24 1646	南京工业大学	沈健静	面向高灵敏检测金属离子的DNA传感试剂盒的研	自然科学	
KYCX24 1647	南京工业大学	赵茜茜	发 多孔铜基催化剂的制备及其电催化 CO2还原研	自然科学	硕士
KYCX24 1648	南京工业大学	雷丹	究 醌式aza-BODIPY近红外染料合成及其肿瘤光治	自然科学	硕士
K1CA24_1048	用尔工业入子	由刀	疗-铁死亡研究 基于氢键构筑的有机柔性晶体及其光电性质的	日然科子	坝工
KYCX24_1649	南京工业大学	王立志	研究	自然科学	硕士
KYCX24_1650	南京工业大学	张涵	基于内在增长视角下的中国图书情报学科话语 权研究	人文社科	硕士
KYCX24_1651	南京工业大学	陈须凡	中国现代化视域下江苏生态治理现代化建设研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1652	南京工业大学	胡晓晴	"双碳"背景下汾渭平原大气污染治理府际协 同研究	人文社科	硕士
KYCX24_1653	南京工业大学	朱静	江苏村庄人居环境合作治理模式的提升路径研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1654	南京工业大学	王鹏程	供应链数字化转型对企业能源韧性的微观经济 效应评估	人文社科	硕士
KYCX24_1655	南京工业大学	赵春燕	碳风险对碳密集型企业资本错配的影响机制及 对策研究	人文社科	硕士
KYCX24_1656	南京工业大学	朱瑞瑞	"双碳"目标下供应链企业间风险传递效应研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1657	南京工业大学	郑琰	南京老城街道活力影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1658	南京工业大学	陈虹静	汉英目的复句句法与语义界面实现的基线/阐释 模型	人文社科	硕士
KYCX24_1659	南京工业大学	陆安勤	法语学习者二语写作词汇复杂度多维度研究	人文社科	硕士
KYCX24_1660	南京工业大学	杨月	川上弘美震灾后文学中的生态意识研究	人文社科	硕士
KYCX24_1661	南京工业大学	李严合	新闻话语中事件框架和视点对空间趋近化共识的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1662	南京工业大学	蔡语瑄	大庭美奈子《浦岛草》中的创伤书写	人文社科	硕士
KYCX24_1663	南京工业大学	穆文若	新时代大中小学思政课一体化建设提质增效研究	人文社科	硕士
KYCX24_1664	南京工业大学	汪琪	新工科专业课程思政质量评价体系建设研究	人文社科	硕士
KYCX24_1665	南京工业大学	陆周燕南	非物质文化遗产传承的育人价值研究	人文社科	硕士
KYCX24_1666	南京工业大学	蒋悦	中国式现代化的生态观研究	人文社科	硕士
KYCX24_1667	南京工业大学	田丽雪	新时代中华优秀传统文化国际传播研究	人文社科	硕士
KYCX24_1668	南京工业大学	阿伦塔娜	包容审慎监管法治化问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_1669	南京工业大学	陈豪强	轻罪治理视域下附条件不起诉制度研究	人文社科	硕士
KYCX24_1670	南京师范大学	王元钊	新一代人工智能背景下"技术封建主义"批判 性研究	人文社科	博士
KYCX24_1671	南京师范大学	张荟	圣贤之爱——斯多亚学派的道德情感观研究	人文社科	博士

KYCX24_1672	南京师范大学	周文韬	西方元美学中的审美实在论问题研究	人文社科	博士
KYCX24_1673	南京师范大学	吴港	高阶证据的两难困境: 独断或认知不自制	人文社科	硕士
KYCX24_1674	南京师范大学	陈雨佳	区域一体化对城市经济韧性的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_1675	南京师范大学	丁声怿	工业机器人应用与民营企业就业	人文社科	博士
KYCX24_1676	南京师范大学	高源	美国对华科技制裁的经济影响:基于芯片产业的研究	人文社科	博士
KYCX24_1677	南京师范大学	黄勇	打造投资中国"新引擎":工业智能化发展研究	人文社科	博士
KYCX24_1678	南京师范大学	孙浩然	数字经济提升产业链供应链安全可控的机制和 路径研究	人文社科	博士
KYCX24_1679	南京师范大学	曹灿阳	"法理"概念的中华谱系:中国法学自主化体系建设之根基	人文社科	博士
KYCX24_1680	南京师范大学	韩成龙	作为数字法学基本范畴的"数字正义"研究	人文社科	博士
KYCX24_1681	南京师范大学	王昕	马克斯•韦伯法律社会学的方法论研究	人文社科	博士
KYCX24_1682	南京师范大学	张春雨	轻罪治理背景下刑法制裁体系的优化与完善	人文社科	博士
KYCX24_1683	南京师范大学	施丽婷	检察公益诉讼惩罚性赔偿适用实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_1684	南京师范大学	徐宗萱	数据知识产权保护路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1685	南京师范大学	陈志鹏	江苏加强数字政府建设的重点任务与实现路径 研究	人文社科	博士
KYCX24_1686	南京师范大学	韦俊峰	列宁社会主义现代化思想及当代价值研究	人文社科	博士
KYCX24_1687	南京师范大学	卫苏潇	列宁关于"新型"民主建设思想的研究	人文社科	博士
KYCX24_1688	南京师范大学	张湘沂	乡村振兴背景下提升农村社区公共服务能力研 究	人文社科	博士
KYCX24_1689	南京师范大学	纪雪岭	后冷战时期美国海权战略的再调整研究	人文社科	硕士
KYCX24_1690	南京师范大学	胡秋韵	村集体主导下的合作农场:何以可能与何以可为	人文社科	硕士
KYCX24_1691	南京师范大学	严嘉雯	农村人居环境整治的实践逻辑及优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1692	南京师范大学	蔡佳卉	新时代中国共产党文化领导权建设研究	人文社科	博士
KYCX24_1693	南京师范大学	代静	中国共产党推进精神生活共同富裕的历史考察 及时代进路	人文社科	博士
KYCX24_1694	南京师范大学	耿可欣	习近平文化思想对马克思主义文化理论的原创 性贡献研究	人文社科	博士
KYCX24_1695	南京师范大学	金志校	生态文明下劳动正义新样态研究	人文社科	博士
KYCX24_1696	南京师范大学	宋建	新民主主义革命时期党的领导制度建设研究	人文社科	博士
KYCX24_1697	南京师范大学	王嘉宁	新经济政策时期列宁对错误思潮的批判及其当 代价值研究	人文社科	博士
KYCX24_1698	南京师范大学	张舒涵	习近平文化思想的整体性研究	人文社科	博士
K1CA24_1098				八人任件	

KYCX24_1699	南京师范大学	朱皓琪	新民主主义革命时期中国共产党领导力建设历 史演进研究	人文社科	博士
KYCX24_1700	南京师范大学	陈若楠	新时代夯实马克思主义中国化时代化的群众基础研究	人文社科	硕士
KYCX24_1701	南京师范大学	陈林	博士生学术社会化的理论内涵与实践机制研究	人文社科	博士
KYCX24_1702	南京师范大学	高钰霞	自主知识体系建构背景下江苏省幼儿教育的知 识生产研究	人文社科	博士
KYCX24_1703	南京师范大学	李元欣	神经美学视域下的美术教学研究	人文社科	博士
KYCX24_1704	南京师范大学	凌一洲	面向协同科学探究的CSCL工具开发与应用—— 以大规模水质调查为例	人文社科	博士
KYCX24_1705	南京师范大学	刘家文	中小学生数字公民素养的情境化测评研究	人文社科	博士
KYCX24_1706	南京师范大学	马骏骙	文化取向的语文教材识字内容编制研究	人文社科	博士
KYCX24_1707	南京师范大学	马雯	教育内卷的生成机制研究	人文社科	博士
KYCX24_1708	南京师范大学	闵慧祖	乡村幼儿园教师地方感研究	人文社科	博士
KYCX24_1709	南京师范大学	潘禹辰	基础教育阶段学生统计素养的培养研究	人文社科	博士
KYCX24_1710	南京师范大学	王化笛	高职生生涯重塑:结构维度、影响机制及干预研究	人文社科	博士
KYCX24_1711	南京师范大学	谢计	教师教学作品及其自觉创造研究	人文社科	博士
KYCX24_1712	南京师范大学	张书宁	集团化办学内部评价问题研究	人文社科	博士
KYCX24_1713	南京师范大学	韩悦	AIGC支持下的大学生自我调节学习支架设计与 应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_1714	南京师范大学	张雅鑫	罗纳德•巴尼特高等教育希望哲学研究	人文社科	硕士
KYCX24_1715	南京师范大学	彭紫萌	童蒙眼中的社会性别建构	人文社科	硕士
KYCX24_1716	南京师范大学	陈荣沛	教育家精神引领下的新时代师范生师德培育研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1717	南京师范大学	林洪毅	青少年智慧发展的代际传递与同伴效应的跨文 化研究	人文社科	博士
KYCX24_1718	南京师范大学	罗美丽	背诵发展的关键期:基于儿童背诵古诗	人文社科	博士
KYCX24_1719	南京师范大学	王鹏飞	数学超常儿童创造力评估工具的编制研究	人文社科	博士
KYCX24_1720	南京师范大学	吴云	基于机器学习的情感障碍智能分型研究	人文社科	博士
KYCX24_1721	南京师范大学	安迪	童年期经历对初中生内化问题的影响机制及其 干预研究	人文社科	硕士
KYCX24_1722	南京师范大学	郗悦	初见乍欢,久处仍怦然: 古诗阅读打动人心的 生理机制	人文社科	硕士
KYCX24_1723	南京师范大学	姚梦晗	教师朗诵对初中生古诗学习的促学作用:基于 脑间同步的研究	人文社科	硕士
KYCX24_1724	南京师范大学	贾志浩	共同体视域下青少年体育后备人才培养的治理 模式研究	人文社科	博士
KYCX24_1725	南京师范大学	邱晨	体育文化中女性媒介形象的构建与传播研究	人文社科	博士

KYCX24_1726	南京师范大学	邹俊峰	江苏省青少年校外体育培训协同监管模式研究	人文社科	博士
KYCX24_1727	南京师范大学	蒋颖	村落体育非物质文化遗产的学校传承研究——以陈家沟太极拳为例	人文社科	硕士
KYCX24_1728	南京师范大学	陈悦	论钱惟演交游经历与创作心态	人文社科	博士
KYCX24_1729	南京师范大学	陈志伟	卫湜《礼记集说》研究	人文社科	博士
KYCX24_1730	南京师范大学	葛晓男	伊夫林•沃小说中的城市书写研究	人文社科	博士
KYCX24_1731	南京师范大学	辜玢玢	全球化时代的中国城市和文学研究	人文社科	博士
KYCX24_1732	南京师范大学	潘雨晨	汉语人工耳蜗植入儿童的焦点加工研究	人文社科	博士
KYCX24_1733	南京师范大学	文虹月	基于交际互动的话题转换研究	人文社科	博士
KYCX24_1734	南京师范大学	邢晨	跨媒介视域之下中国网络文学影视IP生成研究	人文社科	博士
KYCX24_1735	南京师范大学	张琦灵	"沉默"问题的美学研究	人文社科	博士
KYCX24_1736	南京师范大学	张珈源	网络文学的游戏性研究	人文社科	硕士
KYCX24_1737	南京师范大学	于浩	目的范畴动宾表达式研究	人文社科	博士
KYCX24_1738	南京师范大学	曹嘉莉	互动构式语法视域下汉语双及物构式的界面调 适研究	人文社科	博士
KYCX24_1739	南京师范大学	程婷婷	詹姆斯•凯尔曼小说的流动性书写	人文社科	博士
KYCX24_1740	南京师范大学	黄安琪	从翻译档案出发的译学研究——翻译研究的一 种新范式	人文社科	博士
KYCX24_1741	南京师范大学	余璐	地方之声:加拿大文学中的声学地理学研究	人文社科	博士
KYCX24_1742	南京师范大学	张惋瑜	单线还是多线?汉语句子理解中的语义提取与整合研究	人文社科	博士
KYCX24_1743	南京师范大学	闾莹	不同情绪韵律的人际神经同步:来自超扫描的 证据	人文社科	硕士
KYCX24_1744	南京师范大学	王思懿	积极心理学视角下的双外语专业学生多语学习 动机:一项基于Q方法的研究	人文社科	硕士
KYCX24_1745	南京师范大学	陈言	技术自主性视域下隐私自治的保护研究	人文社科	博士
KYCX24_1746	南京师范大学	孟宪震	启蒙与觉醒: 五四新文化运动前期学生报刊研究(1915-1919)	人文社科	博士
KYCX24_1747	南京师范大学	钱帆帆	嵌入式互构:中国共产党县委机关报研究 (1927-1949)	人文社科	博士
KYCX24_1748	南京师范大学	张佳琪	"碳"寻传播真相:环保公益组织众筹动员效 果研究	人文社科	博士
KYCX24_1749	南京师范大学	柳召娟	互联网业态下的会员制新闻生产研究	人文社科	硕士
KYCX24_1750	南京师范大学	闫瑞	智能摄像头下的关切:空巢家庭的代际关系弥合研究	人文社科	硕士
KYCX24_1751	南京师范大学	易蕙健	《独立评论》报人群体研究	人文社科	硕士
KYCX24_1752	南京师范大学	尹佳	建国初我国农村报刊发行员研究(1949-1985)	人文社科	硕士

KYCX24_1753	南京师范大学	黄厚毅	《南都繁会图》舟船图像解读及相关问题分析	人文社科	博士
KYCX24_1754	南京师范大学	姜腾旭	南京江宁出土明代周欚墓志考释研究	人文社科	硕士
KYCX24_1755	南京师范大学	王丽彩	闽浙皖赣地区中共省委组织形态变迁与运行机 制研究(1927-1937)	人文社科	博士
KYCX24_1756	南京师范大学	魏玉镯	吐蕃政治文化若干问题研究	人文社科	博士
KYCX24_1757	南京师范大学	杜海波	碳中和目标下长三角碳源汇时空特征及其影响 因素	人文社科	博士
KYCX24_1758	南京师范大学	高思齐	风险传播视角下"一带一路"石油资源流动的 韧性提升机制	人文社科	博士
KYCX24_1759	南京师范大学	顾茉莉	基于邻里效应视角的农村流动女性心理健康影 响因素研究	人文社科	博士
KYCX24_1760	南京师范大学	赖志城	生态足迹视阈下旅游发展对区域生态可持续的 影响研究	人文社科	博士
KYCX24_1761	南京师范大学	邵海雁	亚欧大陆铁路运输的地缘效应与情景模拟研究	人文社科	博士
KYCX24_1762	南京师范大学	魏慧敏	大学生生态文明素养测评及影响机制研究	人文社科	博士
KYCX24_1763	南京师范大学	夏春华	山区人类活动与农业景观格局时空演变及其耦 合特征	人文社科	博士
KYCX24_1764	南京师范大学	谢聪	"四链"融合视角下中国生物医药产业协调发展的演化、机制及效应研究	人文社科	博士
KYCX24_1765	南京师范大学	徐英启	中国绿色技术创新的空间演化格局及降碳效应 研究	人文社科	博士
KYCX24_1766	南京师范大学	徐峥晖	基于文化圈理论的嵩山区域历史景观形成机制 研究	人文社科	博士
KYCX24_1767	南京师范大学	朱奕衡	城镇化要素流动的空间拮抗格局及其协同效应 研究	人文社科	博士
KYCX24_1768	南京师范大学	汤睿恩	长三角城市群游憩服务供需空间公平性时空演 变及驱动机制	人文社科	硕士
KYCX24_1769	南京师范大学	袁紫怡	面向内生发展的多维乡村空间重构过程研究	人文社科	硕士
KYCX24_1770	南京师范大学	孙萍	光伏企业共性技术研发策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_1771	南京师范大学	吴燕	官员腐败的归因逻辑—基于161名落马官员忏悔录的定性分析	人文社科	硕士
KYCX24_1772	南京师范大学	邢天月	中国当代中小学音乐教科书德育内容研究 (1949-2024)	人文社科	博士
KYCX24_1773	南京师范大学	赵海迪	中国乡村唢呐班表演场域变迁研究	人文社科	博士
KYCX24_1774	南京师范大学	路念錡	科技赋能江苏地区传统音乐传承发展研究	人文社科	硕士
KYCX24_1775	南京师范大学	刘天豪	21世纪中日动漫艺术创作与市场传播研究	人文社科	博士
KYCX24_1776	南京师范大学	张丹琳	数智转型背景下中国传统故事的视听创新研究	人文社科	博士
KYCX24_1777	南京师范大学	朱霖	新世纪江南电影空间叙事研究	人文社科	硕士
KYCX24_1778	南京师范大学	汪思麒	国家文化战略与广电媒体的外国电影引进研究	人文社科	硕士
KYCX24_1779	南京师范大学	王皓玥	小学图画书创作单元活动教学培养儿童创造力 的行动研究	人文社科	硕士
	-				

	1		T		
KYCX24_1780	南京师范大学	樊天波	民族记忆视域内辽代造物设计研究	人文社科	博士
KYCX24_1781	南京师范大学	章林泉	江苏近代师范学校手工艺教育研究	人文社科	博士
KYCX24_1782	南京师范大学	吉宇威	马克思主义艺术批判理论下的人工智能图像生 产研究	人文社科	硕士
KYCX24_1783	南京师范大学	鲁迈	中国画传统创作元素与数字动画的表现——以 工笔花鸟为例	人文社科	硕士
KYCX24_1784	南京师范大学	胡启明	图的划分问题研究	自然科学	博士
KYCX24_1785	南京师范大学	李广凤	基于半定分层的图划分问题近似算法研究	自然科学	博士
KYCX24_1786	南京师范大学	李岳群	Tricomi型方程爆破解与整体解的临界指数问题	自然科学	博士
KYCX24_1787	南京师范大学	马国栋	重调和界面问题的弱非协调扩展虚拟元方法	自然科学	博士
KYCX24_1788	南京师范大学	王坛兴	机器学习中的非凸优化模型及其定制算法研究	自然科学	博士
KYCX24_1789	南京师范大学	谢云湘	动力系统中Feldman—Katok熵类型量的拓扑复杂度研究	自然科学	博士
KYCX24_1790	南京师范大学	杨娇	动力系统的平均维数与度量平均维数	自然科学	博士
KYCX24_1791	南京师范大学	周恬恬	反向离散的HLS不等式	自然科学	博士
KYCX24_1792	南京师范大学	朱潇涵	Cahn-Hilliard方程保结构算法的构造与分析	自然科学	博士
KYCX24_1793	南京师范大学	邹思钰	有限域上多智能体系统的同步问题	自然科学	博士
KYCX24_1794	南京师范大学	姜欣悦	基于高光谱遥感数据的油茶品种识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_1795	南京师范大学	陈翔	单次曝光超分辨定量相位成像技术的研究	自然科学	博士
KYCX24_1796	南京师范大学	丁紫萱	超导体系的量子化拓扑泵浦研究	自然科学	博士
KYCX24_1797	南京师范大学	孙鸿	声子角动量的温度梯度调控	自然科学	博士
KYCX24_1798	南京师范大学	王庆轩	层间结构材料的热输运机制	自然科学	博士
KYCX24_1799	南京师范大学	李美林	二维层状材料热输运性质的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1800	南京师范大学	常亚楠	新型Ru基电催化剂的合成及小分子氧化辅助制 氢性能研究	自然科学	博士
KYCX24_1801	南京师范大学	段丽平	层状氧化物用于钾离子电池正极的研究	自然科学	博士
KYCX24_1802	南京师范大学	李铮	用于阿尔茨海默病早期诊断的Zn ²⁺ 开启型双光 子荧光探针	自然科学	博士
KYCX24_1803	南京师范大学	林登凯	光催化α,β-不饱和酮的绿色合成反应研究	自然科学	博士
KYCX24_1804	南京师范大学	陆婷钰	过渡金属基单原子的设计制备及其氧还原性能 研究	自然科学	博士
KYCX24_1805	南京师范大学	沈政奇	抗癌新策略-肿瘤自催化致死与免疫协同增效	自然科学	博士
KYCX24_1806	南京师范大学	王朝阳	低共熔超分子体系的研究与应用	自然科学	博士
	-				

KYCX24_1809 南京卵竜大学 万亩歳 故優研究 日本持性COP's 的设计合成及其光催化有机特 白然科学 博士 日本 株子で大名 1810 南京卵竜大学 朱建平 東井で公方底的旋转二维吸で納米片气相色谱图 白然科学 博士 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				赖氨酸氧化酶样蛋白2的特异性探针构建及生物		
KYCX24_1810 南京师范大学 未建平 尼开文的公內的競技与维MOF纳米片气相色谱别 自然科学 博士 KYCX24_1810 南京师范大学 朱建甲 定相研究 自然科学 博士 KYCX24_1811 南京师范大学 朱锰 樹土 过速金属基保化剂刺洛及OER/IER保化机 自然科学 博士 KYCX24_1812 南京师范大学 杨涵 面向二甲苯异构体分离的二维Cu-MOF气相色谱 自然科学 硕士 KYCX24_1813 南京师范大学 梅园 超工报目光 每年 由然科学 博士 KYCX24_1814 南京师范大学 藤阳 基于时空立方体的地貌过程分析到完 自然科学 博士 KYCX24_1815 南京师范大学 成棒站 面向视觉健康的电子线相标记录的晚全新世气恢变化 自然科学 博士 KYCX24_1816 南京师范大学 成港 上中国内局石穿多指标记录的晚全新世气恢变化 自然科学 博士 KYCX24_1817 南京师范大学 安谋 上三维亚学、普通协会联系 自然科学 博士 KYCX24_1818 南京师范大学 要混 基于地区金属银经财产公司股票 自然科学 博士 KYCX24_1821 南京师范大学 東瓜素 五工 有工 有	KYCX24_1807	南京师范大学	杨新蕊	成像研究	自然科学	博士
	KYCX24_1808	南京师范大学	于涛源	化研究	自然科学	博士
RYCX24_1810 南京师范大学 本書 制探究 日然科学 両土 一位 日然科学 両土 一位 日然科学 両土 同京师范大学 一方 一直 日然科学 両土 日然科学 一方 一直 日然科学 一方 一直 日然科学 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	KYCX24_1809	南京师范大学	朱建平		自然科学	博士
KYCX24_1812 南京师范大学 あ通 施研究 国本科学 原東 原東 原東 原東 京 京 京 京 京 京 京 京 京	KYCX24_1810	南京师范大学	朱钰		自然科学	博士
KYCX24_1812 南京师范大学 會由由	KYCX24_1811	南京师范大学	苏可盈		自然科学	硕士
KYCX24_1814 南京师范大学 欧田 基于时空立方体的地貌过程分析研究 自然科学 博士 KYCX24_1815 南京师范大学 成梓铭 面向视覚健康的电子地图优化方法 自然科学 博士 KYCX24_1816 南京师范大学 衛史 大平区 西京师范大学 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東山 東	KYCX24_1812	南京师范大学	杨涵		自然科学	硕士
KYCX24_1815 南京师范人学 成梓铭 面向视觉健康的电子地图优化方法 自然科学 博士 KYCX24_1816 南京师范人学 部魁 及其区域响应 自然科学 博士 KYCX24_1817 南京师范人学 焦浩祥 基于时一空-谱的火星风沙地貌研究 自然科学 博士 KYCX24_1818 南京师范大学 李琛 长三角城市群生态系统服务供需与国土空间优 自然科学 博士 KYCX24_1819 南京师范大学 马病鑫 中国植被对大气干旱和地表干旱变化的响应研 自然科学 博士 KYCX24_1820 南京师范大学 基本 画的光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1821 南京师范大学 平馬承 完 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解 自然科学 博士 KYCX24_1822 南京师范大学 王建 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法 自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王之 用 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 有机资源介分等的希腊市村病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 表子峰 典型沿廊城市群水一粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张州 基立的自然科学 自然科学 博士 KYCX24_1829 <t< td=""><td>KYCX24_1813</td><td>南京师范大学</td><td>曹苗苗</td><td></td><td>自然科学</td><td>博士</td></t<>	KYCX24_1813	南京师范大学	曹苗苗		自然科学	博士
大YCX24_1816 南京师范大学 部型	KYCX24_1814	南京师范大学	陈阳	基于时空立方体的地貌过程分析研究	自然科学	博士
 KYCX24_1817 南京师范大学 焦浩洋 基于时-空-谱的火星风沙地貌研究 自然科学 博士 医YCX24_1818 南京师范大学 歩深 化三角城市群生态系统服务供需与国土空间优 化研究 中国植被对大气干旱和地表干旱变化的响应研 自然科学 博士 所求 東馬承 完 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 医YCX24_1820 南京师范大学 表本兰 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 医YCX24_1821 南京师范大学 東馬承 完 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研 自然科学 博士 医YCX24_1822 南京师范大学 王宏愿 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解 自然科学 博士 医YCX24_1823 南京师范大学 王宏	KYCX24_1815	南京师范大学	成梓铭	面向视觉健康的电子地图优化方法	自然科学	博士
KYCX24_1818 南京师范大学 李琛 长三角城市群生态系统服务供需与国土空间优化研究 自然科学 博士 KYCX24_1819 南京师范大学 马炳鑫 中国植被对大气干旱和地表干旱变化的响应研究 自然科学 博士 KYCX24_1820 南京师范大学 表木兰 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1821 南京师范大学 東禹承 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研究 自然科学 博士 KYCX24_1822 南京师范大学 王宏思 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王宝川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 超元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候意义 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 表子峰 规划治域市群水一粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 逐渐消耗 超子的 现现现数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 基于 基于DEM干旱区种积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年一年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1816	南京师范大学	郜魁		自然科学	博士
 KYCX24_1819 南京师范大学 马炳鑫 中国植被对大气干旱和地表干旱変化的响应研 自然科学 博士 KYCX24_1820 南京师范大学 表本兰 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1821 南京师范大学 東禹承 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研 自然科学 博士 KYCX24_1822 南京师范大学 王宏思 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解 自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王建 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法 自然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 三二川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 周元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 表子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 表子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润、 富合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 虚监测研究 指合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 虚监测研究 有点标子学 张润飞 据合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 及于涵 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星字 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士 	KYCX24_1817	南京师范大学	焦浩洋	基于时-空-谱的火星风沙地貌研究	自然科学	博士
 KYCX24_1820 南京师范大学 衷木兰 面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1821 南京师范大学 東禹承 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研 自然科学 博士 KYCX24_1822 南京师范大学 王宏思 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解 自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王建 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法 自然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王式川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 闫元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 河元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 表子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 表子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张凯花 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 水润飞 据合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 超子涵 セボ滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态 安化研究	KYCX24_1818	南京师范大学	李琛		自然科学	博士
KYCX24_1821 南京师范大学 東禹承 基于地理文档对象模型的被动式可视化框架研究 自然科学 博士 KYCX24_1822 南京师范大学 王宏恩 释性分析 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解释 自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王建 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法存成完成。 自然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 高元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 核娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候意义 自然科学博士 KYCX24_1827 南京师范大学 张别旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究自然科学博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张别旋 自然科学博士 KYCX24_1830 南京师范大学 张河、 自然科学博士 KYCX24_1831 南京师范大学 赵子涵 变化研究 自然科学博士 KYCX24_1831 南京师范大学 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究自然科学博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究自然科学博士	KYCX24_1819	南京师范大学	马炳鑫		自然科学	博士
 KYCX24_1821 南京师范大学 東西東 究 KYCX24_1822 南京师范大学 王宏恩 基于多模态融合的地貌复杂性综合识别与可解 解性分析 料性分析 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法 自然科学 博士 医YCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 闫元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候 意义 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 育然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 形用飞 综监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星字 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士 	KYCX24_1820	南京师范大学	裘木兰	面向光学与SAR遥感影像的智能解译方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1823 南京师范大学 主志応 释性分析 自然科学 博士 KYCX24_1823 南京师范大学 王建 基于知识驱动的海岸带大模型构建及应用方法 研究 自然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 闫元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候 自然科学 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 袁子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 有然科学 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 自然科学 博士 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 未至吉 不同气候背景条件下百年一年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1821	南京师范大学	束禹承		自然科学	博士
KYCX24_1823 南京师范大学 主建 研究 目然科学 博士 KYCX24_1824 南京师范大学 王云川 PTZ相机高精度地理定位模型 自然科学 博士 KYCX24_1825 南京师范大学 闫元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候 意义 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 表子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 预测与途径优化 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1822	南京师范大学	王宏恩		自然科学	博士
KYCX24_1825 南京师范大学 闫元元 有机资源介导的番茄青枯病机制研究 自然科学 博士 KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造一气候。自然科学 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 袁子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互,预测与途径优化 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星字 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年一年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1823	南京师范大学	王建		自然科学	博士
KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 共和盆地黄河阶地的释光年代学及其构造-气候 意义 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 衰子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 预测与途径优化 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 变化研究 过苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态 变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1824	南京师范大学	王云川	PTZ相机高精度地理定位模型	自然科学	博士
KYCX24_1826 南京师范大学 杨娜 意义 自然科学 博士 KYCX24_1827 南京师范大学 袁子峰 典型沿海城市群水-粮食-生态协同的SDGs交互 预测与途径优化 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态 变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1825	南京师范大学	闫元元	有机资源介导的番茄青枯病机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1827 南京师范大学 東于峰 预测与途径优化 自然科学 博士 KYCX24_1828 南京师范大学 张凯旋 面向空间观测数据的因果推断方法研究 自然科学 博士 KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1826	南京师范大学	杨娜		自然科学	博士
KYCX24_1829 南京师范大学 张润飞 结合植被叶绿素荧光与反射率的叶绿素含量遥 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态 变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年一年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1827	南京师范大学	袁子峰		自然科学	博士
KYCX24_1829 南京师范大学 张酒 C 感监测研究 自然科学 博士 KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 江苏滨海湿地沉积物有机碳库分配格局及动态变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1828	南京师范大学	张凯旋	面向空间观测数据的因果推断方法研究	自然科学	博士
KYCX24_1830 南京师范大学 赵子涵 变化研究 自然科学 博士 KYCX24_1831 南京师范大学 周星宇 基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究 自然科学 博士 KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1829	南京师范大学	张润飞		自然科学	博士
KYCX24_1832 南京师范大学 朱军吉 不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究 自然科学 博士	KYCX24_1830	南京师范大学	赵子涵		自然科学	博士
 	KYCX24_1831	南京师范大学	周星宇	基于DEM干旱区冲积扇特征及空间格局研究	自然科学	博士
KYCX24 1833 南京师范大学 朱雨新 典型富营养化湖泊优势藻识别研究 自然科学 博士	KYCX24_1832	南京师范大学	朱军吉	不同气候背景条件下百年-年代际气候变率研究	自然科学	博士
	KYCX24_1833	南京师范大学	朱雨新	典型富营养化湖泊优势藻识别研究	自然科学	博士

	T		,		
KYCX24_1834	南京师范大学	曹浩宇	基于深度学习的黄土高原地貌分类研究	自然科学	硕士
KYCX24_1835	南京师范大学	高杨	北大西洋海表淡水通量对AMOC多年代际变率的 影响及机理	自然科学	硕士
KYCX24_1836	南京师范大学	李建忠	云南高原湖泊氮磷营养盐浓度定量反演及其时 空格局演变研究	自然科学	硕士
KYCX24_1837	南京师范大学	邱春琦	丹顶鹤栖息地生态网络结构时空动态变化及其 影响机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1838	南京师范大学	唐芳	基于DNDC模型的江苏海岸带土壤碳储量估算与 预测研究	自然科学	博士
KYCX24_1839	南京师范大学	张虹	陆海跨系统视角下江苏海岸带生境质量时空演 变研究	自然科学	博士
KYCX24_1840	南京师范大学	唐潇	新元古代晚期-寒武纪早期地球表面氧化还原状 态演化研究	自然科学	硕士
KYCX24_1841	南京师范大学	吴敏	江苏海岸带鸻鹬类水鸟栖息地分布及生态风险 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1842	南京师范大学	陈霄	Klf17调控家兔胚胎干细胞多潜能性的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1843	南京师范大学	褚铃瑜	病毒eIF2α类似物蛋白的起源与进化	自然科学	博士
KYCX24_1844	南京师范大学	蒋慧君	花生根瘤内生细菌群落多样性形成和稳定机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_1845	南京师范大学	孔晓旭	Munc18-1在少突胶质细胞中的功能及调控机制	自然科学	博士
KYCX24_1846	南京师范大学	李元昊	基于比较基因组学的茂盛头孢藻陆地适应性进 化机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1847	南京师范大学	刘玮	SOS2调控植物根热形态建成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1848	南京师范大学	毛宇航	新型MEK抑制剂秦皮素对关节炎大鼠的治疗与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1849	南京师范大学	宋文龙	北亚热带丘陵林地黏菌的分类学和多样性研究	自然科学	博士
KYCX24_1850	南京师范大学	王拧	烟曲霉物种特异性潜在药物靶点筛选探究	自然科学	博士
KYCX24_1851	南京师范大学	杨昌恒	基于多组学技术解析刺猬冬眠的适应性机制	自然科学	博士
KYCX24_1852	南京师范大学	赵连凤	Anti-CD70UCAR-T细胞治疗系统性红斑狼疮的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1853	南京师范大学	赵尧尧	靶性CD70的抗体预放射性核素诊断和治疗研究	自然科学	博士
KYCX24_1854	南京师范大学	种玉杰	转录因子NFIL3和DBP参与调节鲸类单半球慢波 睡眠(USWS)的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1855	南京师范大学	周慧玲	赤拟谷盗羽化激素EH信号传导通路及功能研究	自然科学	博士
KYCX24_1856	南京师范大学	李菊	转录因子Dif调控microRNA参与果蝇先天免疫响 应机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1857	南京师范大学	刘林静	circPDLIM5抑制乳腺癌脑转移的作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_1858	南京师范大学	马钰博	河蟹酚氧化酶原泛素化修饰响应螺原体侵染的 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1859	南京师范大学	邢逸夫	亚硝酸盐与硫化物胁迫对中华绒螯蟹鳃组织生 理功能的影响	自然科学	博士
KYCX24_1860	南京师范大学	乔杰	深共熔溶剂下的酶工程与纤维素乙醇一锅法生 产研究	自然科学	博士

KYCX24 1861	南京师范大学	乔梦	抗凝血药磺达肝癸钠的高效仿生合成研究	自然科学	博士
_					
KYCX24_1862	南京师范大学	闫春晓	製殖壶菌油脂合成与细胞自噬机制探究 製殖壶菌联合延长去饱和酶/聚酮合酶双途径生	自然科学	博士
KYCX24_1863	南京师范大学	张子旭	产二十碳五烯酸	自然科学	博士
KYCX24_1864	南京师范大学	孙秋璇	蓝藻水华水体植食性轮虫体内菌群组成及功能 研究	自然科学	博士
KYCX24_1865	南京师范大学	辛利柯	基于聚类结构一致性的不配对多视图聚类方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_1866	南京师范大学	胡剑辉	基于谐振耦合单元的3D介质波导巴特勒矩阵研究	自然科学	硕士
KYCX24_1867	南京师范大学	李冯韬	计及燃气掺氢的综合能源系统多时间尺度调度 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1868	南京师范大学	刘俞池	基于灾害下故障演化路径的城市电网韧性评估 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1869	南京师范大学	陆靖	基于人工表面等离激元的3D打印间隙波导滤波 器件设计	自然科学	硕士
KYCX24_1870	南京师范大学	芮雨润	计及全参数变化的无刷双馈风力发电强鲁棒控 制方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1871	南京师范大学	石为	FitzHugh-Nagumo神经元系统共存放电分析	自然科学	硕士
KYCX24_1872	南京师范大学	王寅	交流伺服系统动态性能优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_1873	南京师范大学	杨宇歌	火电机组深度调峰下多工况优化调度策略	自然科学	硕士
KYCX24_1874	南京师范大学	姚锐	基于不均匀调制单元的谐波调控型永磁电机研究	自然科学	硕士
KYCX24_1875	南京师范大学	张文飞	基于脊间隙波导谐振单元的3D打印滤波天线研究	自然科学	硕士
KYCX24_1876	南京师范大学	陈伟	基于超声非线性效应的磁声电谐波成像	自然科学	博士
KYCX24_1877	南京师范大学	罗建	含储能电压源型光伏并网系统稳定技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1878	南京师范大学	谢占武	基于涡旋光干涉的微纳米测量技术研究	自然科学	博士
KYCX24_1879	南京师范大学	薛景涛	基于多概念学习资源的学习路径推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_1880	南京师范大学	黄浦	Ni-CaO双功能材料CO₂吸附-原位甲烷化活性强 化机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1881	南京师范大学	史开篇	小球藻表面功能改性及其对抗生素去除效能与 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1882	南京师范大学	张润毫	餐厨次生废物水热碳化提质及有效磷回收高值 利用研究	自然科学	博士
KYCX24_1883	南京师范大学	张志强	"NOx存储-活化"促进碱金属中毒催化剂再生	自然科学	博士
KYCX24_1884	南京师范大学	常婕妤	PFOA/PFOS与聚苯乙烯纳米塑料对莱茵衣藻的联合生物效应	自然科学	硕士
KYCX24_1885	南京师范大学	黄硕	分子筛封装耦合SiO ₂ 核壳结构的超高温SCR催化 剂构筑	自然科学	硕士
KYCX24_1886	南京师范大学	李雯	ZnIn ₂ S ₄ 复合材料光催化水分解析氢性能的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1887	南京师范大学	陆萍萍	硫脲PDI光热转换活化过硫酸盐降解碘海醇的性 能与机制研究	自然科学	硕士

KYCX24_1888	南京师范大学	丘国宇	基于新型磁性树脂吸附的生化尾水深度净化原理与技术	自然科学	硕士
KYCX24_1889	南京师范大学	王妍	氧物种活化对 α -Fe ₂ O ₃ 催化剂脱硝性能影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_1890	南京师范大学	席力飞	新型Janus气凝胶的研发以及用于高效淡化海水的研究	自然科学	硕士
KYCX24_1891	南京师范大学	张梦佳	微塑料对纳米磷肥的载体效应及共迁移机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1892	南京师范大学	支伟茹	镁盐混凝强化流动电容去离子技术回收污泥发 酵液中VFAs	自然科学	硕士
KYCX24_1893	南京师范大学	祝柏韵	Cu/SiO ₂ 催化剂脱硝反应性能及构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX24_1894	南京师范大学	李雪	微塑料与全氟和多氟烷基物质暴露对小鼠肝脏 毒性研究	自然科学	硕士
KYCX24_1895	南京师范大学	张荣浩	切换非线性多智能体系统周期事件触发一致性 问题研究	自然科学	硕士
KYCX24_1896	南京师范大学	高悦悦	喷雾造粒法K ₂ CO ₃ 基CO ₂ 成型吸附剂制备及其脱碳性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_1897	南京师范大学	代忠起	TBBPA对褶皱臂尾轮虫的多世代效应及致毒机理 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1898	南京师范大学	蒋苏	中华绒螯蟹种质资源的分子评估	自然科学	硕士
KYCX24_1899	南京师范大学	刘思锐	细胞表面糖基化RNA的酸响应成像技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_1900	南京财经大学	沈娇娇	实现经济高质量发展的新动能统计测度及效应 分析	人文社科	硕士
KYCX24_1901	南京财经大学	孟翱翔	"双碳"背景下数字经济对碳减排赋能作用机 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1902	南京财经大学	陈凤娇	数字化转型背景下企业数据知识产权保护体系 构建	人文社科	硕士
KYCX24_1903	南京财经大学	朱亚欧	依申请备案审查制度的完善路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_1904	南京财经大学	康曦文	数字经济下网络游戏虚拟财产保护探究	人文社科	硕士
KYCX24_1905	南京财经大学	冯悦	刑民交叉视域下虚假诉讼规制的实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_1906	南京财经大学	薛越	新就业形态劳动者权益保障研究	人文社科	硕士
KYCX24_1907	南京财经大学	王雪纯	AIGC数据训练中著作权侵权治理研究	人文社科	硕士
KYCX24_1908	南京财经大学	高泽天	考虑用户参与的共享电动自行车调度问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_1909	南京财经大学	余浩男	民营企业跨境贸易双保理融资模式研究—以德 益世为例	人文社科	硕士
KYCX24_1910	南京财经大学	甘晓倩	困倦时人们更爱分享?消费者困倦对其分享意 愿的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1911	南京财经大学	黎燕嘉	"双碳"目标下冷链物流园区配送的动态风险 评价	人文社科	硕士
KYCX24_1912	南京财经大学	武思源	越精准越好?精准推送水平对消费者倦怠的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1913	南京财经大学	嵇晶晶	企业数字化转型溢出效应的影响因素及作用机 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1914	南京财经大学	汤井乐	高质量发展下供应链韧性提升的影响因素与路 径研究	人文社科	硕士

	1		,	1	
KYCX24_1915	南京财经大学	陈嘉仪	环境信息披露对企业绿色创新溢出效应的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1916	南京财经大学	昝晓晴	基于组合赋权-TOPSIS法的粮食供应链韧性评价研究	人文社科	硕士
KYCX24_1917	南京财经大学	吴雅茹	中国智能养老产品使用影响因素研究—基于 UTAUT模型的延伸	人文社科	硕士
KYCX24_1918	南京财经大学	黄佳凤	市场监管与技术创新——基于行政处罚数据的 经验分析	人文社科	硕士
KYCX24_1919	南京财经大学	胡鹏	基础研究对突破式创新的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_1920	南京财经大学	刘晓	数字经济视角下高端装备产业链协同管理研究	人文社科	博士
KYCX24_1921	南京财经大学	章泽仁	国际标准协调对中国企业出口产品质量影响研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1922	南京财经大学	顾悦佳	速度政治经济学视域下《资本论》中的资本速 度研究	人文社科	硕士
KYCX24_1923	南京财经大学	汪静	中国式现代化视域下乡村治理现代化的路径探 要	人文社科	硕士
KYCX24_1924	南京财经大学	韩慧利	中华民族现代文明的文化底蕴研究	人文社科	硕士
KYCX24_1925	南京财经大学	姜丽	儒家传统文化视阈下现代企业伦理建设现状及 其对策分析	人文社科	硕士
KYCX24_1926	南京财经大学	何紫佩	陶行知"教学做合一"思想对劳动教育的启示 探析	人文社科	硕士
KYCX24_1927	南京财经大学	曹宇博	蛋白质-多糖自组装纳米体系的制备、吸收及在改善肠道屏障中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_1928	南京财经大学	章点	环糊精相转移法脱除食用油中玉米赤霉烯酮机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_1929	南京财经大学	胡顺杰	赤拟谷盗生殖策略平衡介导的低氧耐受性机制 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1930	南京财经大学	段亚宁	肠道粘蛋白MUC2介导杏鲍菇多糖免疫增强功能 作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1931	南京财经大学	俞云燕	食用菌-植物蛋白复合3D打印肉体系构建和营养 品质研究	自然科学	硕士
KYCX24_1932	南京财经大学	廉小妮	基于IGF1/PI3K/AKT信号通路研究牛乳铁蛋白- EGCG复合物的促成骨活性	自然科学	硕士
KYCX24_1933	南京财经大学	廖海露	没食子酸烷基酯调控干贝中不同酯化类型PUFAs 氧化规律研究	自然科学	硕士
KYCX24_1934	南京财经大学	李涛霖	Cu2+诱导上转换荧光淬灭的稻谷中真菌毒素快速检测研究	自然科学	硕士
KYCX24_1935	南京财经大学	赵峰	大米OSA淀粉分子结构对其电纺纤维和高内相乳液的形成机制	自然科学	硕士
KYCX24_1936	南京财经大学	陈迪	小麦品种影响全麦粉3D打印特性及加工适应性 研究	自然科学	硕士
KYCX24_1937	南京财经大学	李艳艳	基于高光谱成像技术的小麦品质检测及设备研 发	自然科学	硕士
KYCX24_1938	南京财经大学	钱明继	不同加工、储藏条件对苏香粳稻谷风味物质形 成规律影响及调控机制	自然科学	硕士
KYCX24_1939	南京财经大学	殷佳杰	小麦烷基间苯二酚对抑郁行为缓解作用及其应 急食品开发	自然科学	硕士
KYCX24_1940	南京财经大学	李乐	鼠李糖乳杆菌与阿拉伯树胶和玉米醇溶蛋白的 共包埋研究	自然科学	硕士
KYCX24_1941	南京财经大学	杨家琦	全谷物低GI重组糙米关键制备技术及营养健康 效应评价	自然科学	硕士

				•	
KYCX24_1942	南京财经大学	杨德荣	导电载体促进乳制品废水产甲烷机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_1943	南京财经大学	李勇	基于深度学习方法的黄曲霉毒素降解酶的开发设计	自然科学	硕士
KYCX24_1944	南京财经大学	李安峰	人工智能技术条件下劳动力再生产问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_1945	南京财经大学	陈波林	长三角地区山水林田湖草沙系统治理与经济效 应分析	人文社科	硕士
KYCX24_1946	南京财经大学	管昌玲	共同富裕目标下农村低收入群体发展问题研究	人文社科	博士
KYCX24_1947	南京财经大学	徐子涵	基于精确秩约束的多核子空间稳定聚类框架及 应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_1948	南京财经大学	鲁祥龙	基于人工智能技术的"银发"幸福感的知识图 谱构建及预测分析	人文社科	硕士
KYCX24_1949	南京财经大学	刘灿	亚历山大•蒲柏的书信研究	人文社科	硕士
KYCX24_1950	南京财经大学	徐杰	城市粮食安全的数字化驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX24_1951	南京财经大学	张励	饮食偏好视角下中国居民家庭食物浪费情况研 究	人文社科	博士
KYCX24_1952	南京财经大学	王洁琼	一体化战略对区域应急物资协同储备的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1953	南京财经大学	杨绍叶	粮食产能安全目标的约束效应分析	人文社科	硕士
KYCX24_1954	南京财经大学	倪梦娇	人口老龄化背景下,企业ESG责任履行与员工满 意度的多维机制分析	人文社科	博士
KYCX24_1955	南京财经大学	方继明	大数据发展对企业ESG表现的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1956	南京财经大学	冯钦瑶	数字普惠金融对中小企业绿色创新的作用机制 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1957	南京财经大学	陶伟	全球金融周期冲击引致金融风险的机制渠道与 "双支柱"调控研究	人文社科	硕士
KYCX24_1958	南京财经大学	张雨	企业发行绿色债券降低了股价崩盘风险吗?	人文社科	硕士
KYCX24_1959	南京财经大学	李文韬	ESG表现对企业融资约束的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1960	南京财经大学	陈笑笑	江苏省城市尺度碳排放综合指数构建及绩效评 价	自然科学	硕士
KYCX24_1961	南京财经大学	周珊	数字平台企业的边界决策研究	人文社科	硕士
KYCX24_1962	南京财经大学	刘亚	科技小微企业实现高质量发展战略路径探讨:资 源效应和信号效应	人文社科	硕士
KYCX24_1963	南京财经大学	林箫箫	数字经济对旅游资源转换效率的空间溢出效应 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1964	南京财经大学	王昕	智慧旅游场景中的适老化服务: 类型及用户体验研究	人文社科	硕士
KYCX24_1965	南京财经大学	贾淳淳	企业数智认知演化机制的案例研究	人文社科	硕士
KYCX24_1966	南京财经大学	吕梦婷	基于技术创新理论的数字平台企业边界扩张研究	人文社科	硕士
KYCX24_1967	南京财经大学	华莹	基于信息机制的政府数字化与企业不端行为研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1968	南京财经大学	叶雨潇	数字经济背景下知识源化战略对企业绩效的影 响机制研究	人文社科	硕士
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			

KYCX24_1969	南京财经大学	于大智	"共生"逻辑下数字文旅行业融合发展机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1970	南京财经大学	李仪	竞合视角下平台生态系统中互补者行为的影响 因素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1971	南京财经大学	葛莹傲	社交电商平台消费者权力感知对面子产品偏好 的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_1972	南京财经大学	郭士鸿	中国旅游"资源-服务"复合系统与旅游经济耦合协调发展	人文社科	硕士
KYCX24_1973	南京财经大学	周晓雨	基于fsQCA的乡村居民旅游生计策略选择影响因 素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1974	南京财经大学	冷艳蕾	抖音短视频营销对消费者出游意愿的影响研究 一基于情境实验的分析	人文社科	硕士
KYCX24_1975	南京财经大学	张婷宇	为何大学生倾向于使用在线视频分享平台学 习?一基于身份认同视角的解释	人文社科	硕士
KYCX24_1976	南京财经大学	杨康	高管团队海外经历对ESG漂绿行为的影响机制研究:基于制度理论视角	人文社科	硕士
KYCX24_1977	南京财经大学	董卓冉	费率透明化改革下的外卖平台运营与商家配送 优化	人文社科	硕士
KYCX24_1978	南京财经大学	陈祺	中美企业在食物浪费方面的创新	人文社科	硕士
KYCX24_1979	南京财经大学	王甜甜	机构投资者持股对企业高质量发展影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_1980	南京财经大学	程靖涵	非处罚性监管与企业漂绿——理论机理与实证 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1981	南京财经大学	乔梦甜	城市群一体化能否促进企业增加研发创新	人文社科	硕士
KYCX24_1982	南京财经大学	樊一馨	并购后的业绩压力对全要素生产率的影响	人文社科	硕士
KYCX24_1983	南京财经大学	余晴阳	数字经济驱动企业绿色创新的实证分析——基 于企业ESG表现的中介效应	人文社科	硕士
KYCX24_1984	南京财经大学	时秀莲	CF0自恋与企业短贷长投:基于签名数据的实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_1985	南京财经大学	朱鹏丞	碳交易视角下碳减排技术对企业ESG表现的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX24_1986	南京财经大学	曲俊衡	高端装备智能迁移寿命预测与可解释故障诊断 方法研究	人文社科	硕士
KYCX24_1987	南京财经大学	管文昊	新粮食安全观视角下粮食风险基金制度发展研 究	人文社科	硕士
KYCX24_1988	南京财经大学	逯玲君	南京都市圈土地利用冲突识别与多情景模拟	人文社科	硕士
KYCX24_1989	南京财经大学	安昊成	"双碳"背景下粮食GTFP影响机制及政策优化 策略	人文社科	硕士
KYCX24_1990	南京财经大学	吕一凡	全球粮食贸易网络的格局演变、动力机制及路 径优化	人文社科	硕士
KYCX24_1991	南京财经大学	宋俊杰	长期护理保险缓解老年贫困的机理、效果研究	人文社科	硕士
KYCX24_1992	南京财经大学	赖喜伟	江苏省耕地多功能权衡与协同权衡协同特征及 其驱动因素研究	人文社科	硕士
KYCX24_1993	南京财经大学	李丁汉	数字治理优化营商环境:实现机制与效率评价	人文社科	硕士
KYCX24_1994	南京财经大学	谭娇	高质量推进粮食应急保障体系建设研究	人文社科	硕士
KYCX24_1995	南京财经大学	李姝其	供需视角下中国房地产市场结构的时空演变及 影响机理研究	人文社科	硕士
					_

	1	ı			
KYCX24_1996	南京财经大学	王艺璇	江苏粮食应急管理的问题与对策研究	人文社科	硕士
KYCX24_1997	南京医科大学	杨刚	癌胚基因galectin-14促进肝癌HSPG修饰调节肿瘤免疫抑制的功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1998	南京医科大学	张佳	巨噬细胞来源的乙酰肝素酶在NASH进展中的作 用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_1999	南京医科大学	汪海滢	GPC3选择性剪切介导肝癌恶性进展的调控作用 与机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2000	南京医科大学	李宁	卵磷脂胆固醇酰基转移酶LCAT维持胆固醇稳态 抑制肝癌进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2001	南京医科大学	施可可	面向老人轻度认知障碍患者的MBCC-CNN 表情识别与情感交互	自然科学	硕士
KYCX24_2002	南京医科大学	李亦诺	RNA 结合蛋白 MEX3D 在精子脱胞质过程中的功能及机制的研究	自然科学	博士
KYCX24_2003	南京医科大学	胡浩	利用小脑类器官解析 TTC3 在唐氏综合征小脑 发育障碍中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX24_2004	南京医科大学	沈李宓妮	精准特异的线粒体碱基编辑工具的开发与应用	自然科学	博士
KYCX24_2005	南京医科大学	韩圣林	RNA 解旋酶 D1PAS1 在生精过程中的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2006	南京医科大学	闫环宇	Poly(A)结合蛋白 PABPC1L 在卵母细胞成熟过程中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2007	南京医科大学	罗维翰	Polycomb染色质结构域在精子变形过程中的基 因组调控	自然科学	博士
KYCX24_2008	南京医科大学	张馨月	基于多脑区类器官组装体解析唐氏综合征中胆碱能神经元投射障碍的作用机制	自然科学	博士
KYCX24_2009	南京医科大学	武源	CFAP210 突变导致弱精子症的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2010	南京医科大学	曾潇	利用多组学测序探究 polyA 尾长对母源 RNA 翻译效率的调控	自然科学	硕士
KYCX24_2011	南京医科大学	甘雄康	平滑肌细胞中YTHDF2促进肺动脉高压血管重构的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2012	南京医科大学	黄叶地	TOX琥珀酸化修饰诱导ILC1细胞免疫耗竭促进肝癌进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2013	南京医科大学	陈文杰	胸腺成纤维细胞产生IL-33促进血吸虫感染宿主 免疫抑制的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2014	南京医科大学	陈甜甜	Mef2d对CD8+T细胞抗肿瘤免疫应答的作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2015	南京医科大学	曹敏	CD4 ⁺ T淋巴细胞在社会隔离诱导5×FAD小鼠行为障碍的调节作用	自然科学	博士
KYCX24_2016	南京医科大学	王一能	IQGAP3在血管内皮损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2017	南京医科大学	刘翼	细胞焦亡蛋白GSDMD在慢性阻塞性肺疾病中的作 用研究	自然科学	博士
KYCX24_2018	南京医科大学	张惠文	CHMP4B经自噬溶酶体途径调控小胶质细胞焦亡 而影响AD的研究	自然科学	博士
KYCX24_2019	南京医科大学	韩星	Galectin-3在缺血性心脏病致心源性猝死中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2020	南京医科大学	李冉	GOLPH3L调控STING转位重编程肿瘤免疫微环境 促进胶质母细胞瘤放疗抵抗的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2021	南京医科大学	郑天枢	整合素 α 6在血管平滑肌表型转换中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2022	南京医科大学	杨心怡	生发中心浆细胞前体细胞分化的表观遗传调控 机制研究	自然科学	硕士

-					
KYCX24_2023	南京医科大学	张東滢	5×FAD小鼠晚期B淋巴细胞下降的原因及其分子机制的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2024	南京医科大学	薛景耀	基于免疫负调控的策略干预孕期暴露病原体致 子代孤独症样行为产生的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2025	南京医科大学	余明皓	基于肾脏类器官揭示CREM调控IV型胶原转变的 作用机制	自然科学	博士
KYCX24_2026	南京医科大学	徐悉哲	化疗后骨肉瘤产生的ApoBDs在其肺转移过程的 作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2027	南京医科大学	张婉莹	BPIFA1hi中性粒细胞调控上呼吸道黏膜免疫微环境的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2028	南京医科大学	黄超凡	适配体介导的diABZI递送纳米载体靶向食管鳞癌的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2029	南京医科大学	张宇涛	自制三维运动生物模体引导的肿瘤运动跟踪技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2030	南京医科大学	卜庆法	巨噬细胞PLIN2在非酒精性脂肪性肝炎中的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2031	南京医科大学	顾心亮	tRF-23-Q99P9P9NDD促进胃癌恶性进展的机制 及标志物研究	自然科学	博士
KYCX24_2032	南京医科大学	谭雅楠	mTORC2/Rictor参与低剪切力诱导的内皮损伤及 WPBs生物发生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2033	南京医科大学	蒋含路	zDHHC15调控Hsp90a棕榈酰化修饰在肾脏纤维化中的作用及机制	自然科学	博士
KYCX24_2034	南京医科大学	王雨萌	CLEC5A在免疫性肝损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2035	南京医科大学	郭皓文	ISM1在心肌细胞分化成熟以及iPSC-CMs治疗中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2036	南京医科大学	杨彤彤	CHK1通过维持线粒体稳态改善心肌I/R损伤的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2037	南京医科大学	陈静雯	FGFR-TKI通过FATP1调控7-DHC水平促进铁死亡 靶向治疗胃癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2038	南京医科大学	伍紫娟	eccDNA通过激活STING通路促进DLBCL疾病进展的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2039	南京医科大学	高敏	肾周脂肪外泌体miRNA诱发内皮功能障碍促血压 升高机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2040	南京医科大学	李向东	Trem2在代谢功能障碍相关脂肪性肝病中作用与机制的研究	自然科学	博士
KYCX24_2041	南京医科大学	叶武	STUB1/SIRT6轴抑制神经元铁死亡促进脊髓损伤神经恢复的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2042	南京医科大学	刘艺秋	c-Myc在腔面雄激素受体型乳腺癌骨转移中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2043	南京医科大学	王丹	S100A16调控非酒精性脂肪性肝炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2044	南京医科大学	金江东	tRF-35-F介导核糖体-线粒体通讯在三阴性乳腺癌化疗耐药中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2045	南京医科大学	潘地税	CPT1A介导的星形胶质细胞代谢重编程调控脊柱 脊髓损伤后轴突再生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2046	南京医科大学	经鹏	CHK1通过调控RAP1延缓小鼠心肌细胞衰老的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2047	南京医科大学	王悦晨	自噬抑制巨噬细胞STING依赖的NLPR3活化在肝脏缺灌中的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2048	南京医科大学	吴杨帆	四次跨膜蛋白TSPAN4介导的线粒体胞吐在足细胞损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX24_2049	南京医科大学	沈庆洹	线粒体自噬凋亡平衡在移植肾纤维化中的作用 及机制研究	自然科学	硕士

			7ME711其国家亦大V大战知力险理力的作用五机	1	
KYCX24_2050	南京医科大学	王晶宇	ZNF711基因突变在X连锁智力障碍中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2051	南京医科大学	陈沁楠	新蛋白SMEP促进小细胞肺癌进程的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2052	南京医科大学	杜雪莹	基于多组学分析构建先天性心脏病神经发育损 伤预测模型	自然科学	硕士
KYCX24_2053	南京医科大学	朱宇飞	STING-NF-κB 信号通路在胆道闭锁炎症反应中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2054	南京医科大学	闫紫微	靶向病理性 B 细胞骨修复材料在衰老性骨病中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2055	南京医科大学	柯康	反复种植失败人群子宫内膜免疫微环境异常的 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2056	南京医科大学	董超	孕期 PFAS 暴露经肠道菌群胆汁酸代谢致 GDM 的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2057	南京医科大学	王少卓	膳食中高分子量 PAHs 暴露对肠道炎性疾病的 发病风险	自然科学	博士
KYCX24_2058	南京医科大学	李慧芹	烟草暴露下 CAFs 影响 EMT 在膀胱癌预后的外泌体通讯机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2059	南京医科大学	高赟	位于协同调控增强子的遗传变异交互作用与胃 癌发生的关联及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2060	南京医科大学	葛心媛	ZNRD1 变异-HBV 感染的交互作用与肝癌易感性的关联及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2061	南京医科大学	卢鹏	EC 在老年人群中诊断结核感染和结核病的应用价值研究	自然科学	博士
KYCX24_2062	南京医科大学	卜宁	基于 SLC31A1 棕榈酰化探讨铜死亡在微塑料致 肺气肿中的作用研究	自然科学	博士
KYCX24_2063	南京医科大学	吉晨	基于人工智能的肺结节良恶性鉴别模型建立与 评估	自然科学	博士
KYCX24_2064	南京医科大学	裴文龙	单细胞尺度解析特定肠道菌群调控肿瘤相关巨 噬细胞尿酸代谢的方法及应用	自然科学	博士
KYCX24_2065	南京医科大学	周煦	ΔNP63α 调控 14-3-3ζ 介导吸烟促肺癌细胞 增殖及莱菔硫烷干预机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2066	南京医科大学	陈佳莉	孕期微量元素对新生儿细胞因子及幼儿湿疹的 影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2067	南京医科大学	杜青	聚苯乙烯纳米塑料对小鼠学习记忆的影响及机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2068	南京医科大学	陈妍	基于胃组织单细胞测序数据鉴定影响基因共表 达关系的遗传变异	自然科学	硕士
KYCX24_2069	南京医科大学	刘旗	m6A表观遗传修饰在GenX暴露致雄性精子异常的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2070	南京医科大学	孙婷婷	Prdx6巯基硫化修饰调控VDAC1寡聚化诱导线粒体自噬在帕金森病中的作用	自然科学	博士
KYCX24_2071	南京医科大学	魏璟璇	基于 Markov 模型的高血压药学服务经济性及 医保支付标准研究	自然科学	博士
KYCX24_2072	南京医科大学	刘祥虎	vCA3-vDG 反向投射调控抑郁行为	自然科学	博士
KYCX24_2073	南京医科大学	王园园	BChE-GHSR1α双靶点调控剂的设计及协同机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2074	南京医科大学	陈晨	靶向 BChE 的新型 PROTAC 降解 剂用于治疗阿尔兹海默症	自然科学	硕士
KYCX24_2075	南京医科大学	徐江娜	工程化牛奶外泌体负载灯盏乙素抗脑卒中药效 及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2076	南京医科大学	周尔圆	PDLIM1 在血管内皮损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士

KYCX24 2077	南京医科大学	李诗怡	经颅磁刺激同步踏车训练改善偏瘫运动功能的	自然科学	硕士
KYCX24_2078	南京医科大学	李娜	脑网络机制 微波响应仿生纳米材料在肝癌消融后免疫调控 中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_2079	南京医科大学	徐婷	老年衰弱多模态特征分类模型构建与评价研究	自然科学	博士
KYCX24_2080	南京医科大学	石之祎	福利多元视域下安宁疗护服务可及性提升策略 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2081	南京医科大学	孙安琪	新时代医学生历史自信培育中存在的问题及对 策研究	人文社科	硕士
KYCX24_2082	南京医科大学	丁月明	跨期决策偏好视角下的高血压患者健康行为干 预策略研究一基于PROCEED模型	人文社科	博士
KYCX24_2083	南京医科大学	陈城	价值共创视角下的数字化社区老年慢性病管理 模式研究	人文社科	博士
KYCX24_2084	南京医科大学	吕昕怡	互联网+背景下基于演化博弈的慢病管理模式 构建研究	人文社科	硕士
KYCX24_2085	南京中医药大 学	顾子竹	空间叙事下的中医药遗址研究一以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX24_2086	南京中医药大 学	燕和谷溪	新媒体视域下中医药文化受众与传播效果研究 ——以抖音为例	人文社科	硕士
KYCX24_2087	南京中医药大 学	白玉兰	知识学视域下中医经方医学与医经医学的比较 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2088	南京中医药大 学	龚倩倩	汉学家许小丽的早期中医身体观研究	人文社科	硕士
KYCX24_2089	南京中医药大 学	刘钟鲜	社会性别视域下中国古代女医形象分析	人文社科	硕士
KYCX24_2090	南京中医药大 学	章科凯	中医养老思想史及其核心价值现代化转型研究	人文社科	硕士
KYCX24_2091	南京中医药大 学	孟沛琦	江苏省中医药非物质文化遗产保护与传承研究	人文社科	硕士
KYCX24_2092	南京中医药大 学	叶茗	基于微观史学视野下国医大师周仲瑛抗疫学术 经验传承脉络研究	人文社科	硕士
KYCX24_2093	南京中医药大 学	武宗渊	手术机器人发展史研究	人文社科	硕士
KYCX24_2094	南京中医药大 学	施娜	"身体技术"下"升降浮沉"药性理论建构中的联觉认知研究	人文社科	博士
KYCX24_2095	南京中医药大 学	周诚	身体哲学视域下中医现代化新思路	人文社科	硕士
KYCX24_2096	南京中医药大 学	薛佳佳	五行针灸中的医学人文精神研究	人文社科	硕士
KYCX24_2097	南京中医药大 学	王玉珏	《周易》视角下"人类基因编辑"伦理风险研究	人文社科	硕士
KYCX24_2098	南京中医药大 学	吴纪东	《神农本草经》中药毒性观研究	人文社科	硕士
KYCX24_2099	南京中医药大 学	吴正玉	《疡医大全》治疗痈疽学术思想与用药规律研究	人文社科	硕士
KYCX24_2100	南京中医药大 学	林彧含	中医移邪理论及临床应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_2101	南京中医药大 学	高加欣	明清时期吴门医派医家辨治便秘经验研究	人文社科	硕士
KYCX24_2102	南京中医药大 学	刘师言	朱丹溪理法思想形成基础研究	人文社科	硕士
KYCX24_2103	南京中医药大 学	程凤	基于明清文献的虚劳证治规律研究	人文社科	硕士

	WWGWA A104	南京中医药大	3.4. 1.	- 10 // 1. # [E] /7 // 1/. #b ->->-\d/. +T e>-	1 11 -51	77. 1
KYCX24_2105 字 上前 清代代养生图像研究 人文社科 硕士 KYCX24_2107 市京中医药大字 延鑫 清代养生图像研究 人文社科 硕士 KYCX24_2108 市京中医药大字 事歲 是山郑氏女科辩治产后前研究 人文社科 硕士 KYCX24_2109 市京中医药大字 王助縣 基于占今文献的货精方剂控起与应用 人文社科 硕士 KYCX24_2110 市京中医药大字 王助縣 基于古今文献的货精方剂控起与应用 人文社科 硕士 KYCX24_2111 南京中医药大字 在出期 南京市的歌剧阿尔茨海默病浴童童院介析研究 人文社科 硕士 KYCX24_2112 市京中医药大字 在期前中医药大学的 展外选口患者病神感息、压力知觉与应对方式的 人文社科 硕士 KYCX24_2113 市京中医药大学的 展生物社介析。原动的产品材质的企业的发育的价格及价格指数理价 人文社科 硕士 KYCX24_2114 市京中医药大学的 要等的 基于为区的海港中医药医保障能力评价体系建 人文社科 硕士 KYCX24_2115 市京中医药大学的技术 基大区公社 人文社科 硕士 KYCX24_2116 市京中医药大学的协会、 基于区、 基于区、 人文社科 硕士 KYCX24_2117 市京中医药大学的中医药大学的企业系统、 工作力工作的产业企业系统、 人文社科 硕士 KYCX24_2121 市京中医药大学的产品、 <td>KYCX24_2104</td> <td>学</td> <td>夏晓彤</td> <td>宋代《本草图经》收载方剂的研究</td> <td>人文社科</td> <td>硕士</td>	KYCX24_2104	学	夏晓彤	宋代《本草图经》收载方剂的研究	人文社科	硕士
KYCX24_2107 學	KYCX24_2105		王靖	清代江南名士的尚医风气及其传承交融研究	人文社科	硕士
YCX24_2108 南京中医药大 字	KYCX24_2106		延鑫	清代养生图像研究	人文社科	硕士
Yu	KYCX24_2107	学	丁晨雨		人文社科	硕士
KYCX24_2110 空 主報報 集于6少夏爾內投稿方面招籍 人文社科 硕士 KYCX24_2111 南京中医药大 学 石佳瑞 南京中區药大 学 有康中医药大 学 母原 中医药大 学 人文社科 硕士 KYCX24_2112 南京中医药大 学 报事 中區方大 学 展路這口患者病耻感、压力知觉与应对方式的 相关性分析 硕士 人文社科 硕士 KYCX24_2113 南京中医药大 学 大学 衛京中医药大 学 大学 衛家中医药大 学 大学 衛家中医药大 学 大学 衛家中医药大 学 人文社科 硕士 KYCX24_2116 南京中医药大 学 東京衛 安全 教 中國 中國 大學 學 大文社科 硕士 人文社科 硕士 KYCX24_2117 南京中医药大 学 本 于OE 的 需求中医药治疗解析第 人文社科 硕士 KYCX24_2118 南京中医药大 学 政义华 中国 所建医药体房保保障能力评价体系建 人文社科 硕士 KYCX24_2119 市京中医药大 学 大家網 向的关系研究 人文社科 硕士 KYCX24_2120 南京中医药大 学 市京中医药大 学 大家網 向的关系研究 人文社科 硕士 KYCX24_2121 南京中医药大 学 大院的支证证据 人文社科 硕士 KYCX24_2122 南京中医药大 学 大院的中医海中医海中医海中医海中医海中医海内 人学 大原本 医科	KYCX24_2108		郭镜	昆山郑氏女科辨治产后病研究	人文社科	硕士
KYCX24_2111 學 土明 研究 人文社科 领土 KYCX24_2112 南京中医药大 程球 展席施造口患者病耻感、压力知觉与应对方式的 人文社科 硕士 KYCX24_2113 南京中医药大 基于特征价格模型的中药材价格及价格指数评 人文社科 硕士 KYCX24_2114 南京中医药大 营 人次社科 硕士 KYCX24_2115 南京中医药大 學 上市企业的产业区域内域的合理性? 人文社科 硕士 KYCX24_2116 南京中医药大 學 基于DCE的商金业生医药治疗偏好研究 人文社科 硕士 KYCX24_2117 南京中医药大 學 基于DCE的商金业生医药治疗偏好研究 人文社科 硕士 KYCX24_2118 南京中医药大 学 本学 上市公联省医外人员职业紧张、工作动机与离职领 人文社科 硕士 KYCX24_2119 南京中医药大 学 社会商第分条件人基层卫生服务利用的关系研究 人文社科 硕士 KYCX24_2120 南京中医药大 学 对你会人工的关系要求 人文社科 硕士 KYCX24_2121 南京中医药大 学 对你会人工的股份更多企业的中医隐性知识传承路径及影响图 人文社科 硕士 KYCX24_2124 南京中医药大 要 基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响图 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医	KYCX24_2109		王聪颖	基于古今文献的疫病方剂挖掘与应用	人文社科	硕士
KYCX24_2112 学	KYCX24_2110		王萌		人文社科	硕士
KYCX24_2113 學 框架 相关性分析 人文社科 领土 KYCX24_2114 南京中医药大学 盃網 人文社科 硕士 KYCX24_2115 南京中医药大学 贾宇衡 设与应用研究 人文社科 硕士 KYCX24_2116 南京中医药大学 李師华基于DCE的癌症中医药医保保障能力评价体系建设与应用研究 人文社科 硕士 KYCX24_2117 南京中医药大学 赵兴华中国肝脏恶性肿瘤疾病负担的研究 人文社科 硕士 KYCX24_2118 南京中医药大学 宗安鹏 向的关系研究 人文社科 硕士 KYCX24_2119 南京中医药大学 宗安鹏 向的关系研究 人文社科 硕士 KYCX24_2120 南京中医药大学 市京中医药大学 市京中医药大学 为公金安全视角下健康医疗数据共享的保护与协规工程 硕士 KYCX24_2121 南京中医药大学 为以除怕 有效全化与中国弱势人群的健康脆弱性—基大学、成社科 硕士 KYCX24_2122 李 为国经营业 人文社科 硕士 KYCX24_2123 南京中医药大学 对国超 大学社科 人文社科 硕士 KYCX24_2124 李 项国 大学社科 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大学 家培元 资源编排批和下基层中医药大学的元 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学<	KYCX24_2111		石佳瑞	南京市前驱期阿尔茨海默病筛查策略分析研究	人文社科	硕士
KYCX24_2114 南京中医药大	KYCX24_2112		程琼		人文社科	硕士
KYCX24_2115 学 构合于 学	KYCX24_2113		孟娟		人文社科	硕士
KYCX24_2116 學	KYCX24_2114		杨浩宇		人文社科	硕士
KYCX24_2117 学 季咖里 季丁DLEN 問題 中医约者 例如 中国 解析 中国 解析 中国 所 中医约大 学	KYCX24_2115		贾宇衡		人文社科	硕士
KYCX24_2118 學	KYCX24_2116		李丽华	基于DCE的癌症中医药治疗偏好研究	人文社科	硕士
KYCX24_2119 学	KYCX24_2117		赵兴华	中国肝脏恶性肿瘤疾病负担的研究	人文社科	硕士
KYCX24_2120 学 財靈化 究 人文社科 硕士 KYCX24_2120 南京中医药大学 市京中医药大学 村晨 气候变化与中国弱势人群的健康脆弱性——基于CHNS的实证证据 人文社科 硕士 KYCX24_2122 南京中医药大学 刘欣怡 阿尔茨海默症患者照料者家庭抗逆力干预方案 构建与应用 人文社科 硕士 KYCX24_2123 南京中医药大学 正陶韬 健康焦虑对老年慢病患者医疗依从性的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2124 南京中医药大学 项国卿素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大学 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学 参析 长期护理保险对家庭照护的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗姗	KYCX24_2118		宗安鹏		人文社科	硕士
KYCX24_2121 学 节之 调机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2121 南京中医药大学 林晨 气候变化与中国弱势人群的健康脆弱性——基于CHNS的实证证据 人文社科 硕士 KYCX24_2122 南京中医药大学 刘欣怡 控集焦虑对老年慢病患者医疗依从性的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2123 南京中医药大学 项国卿基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响因素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2124 南京中医药大学 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大学 对师完 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学 对册册数学化赋能中医药传承创新的发展路径与政策所完 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘州册数数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策所完 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大学 熊应财 河子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学项型 有法科学项型 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大学 刘羽形表的18-D治疗机制研究 自然科学项型 硕士	KYCX24_2119		谢鑫龙		人文社科	硕士
KYCX24_2121 学 体辰 于CHNS的实证证据 人文社科 硕士 KYCX24_2122 南京中医药大学 刘欣怡 学 构建与应用 人文社科 硕士 KYCX24_2123 南京中医药大学 五陶韬 健康焦虑对老年慢病患者医疗依从性的影响研 人文社科 人文社科 硕士 KYCX24_2124 南京中医药大学 项国卿基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响因素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大学 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学 为州姗姗数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策分析 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘姗姗数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策分析 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大学 就应财 河子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 面土 KYCX24_2129 南京中医药大学 刘羽形 素的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大学 只愿者 以现程度与工商人工程标准据控制的原建用 自然科学 硕士	KYCX24_2120		韦艺		人文社科	硕士
KYCX24_2123 学 刘欣怡 构建与应用 人文社科 硕士 KYCX24_2123 南京中医药大 学 正陶韬 健康焦虑对老年慢病患者医疗依从性的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2124 南京中医药大 学 项国卿 基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响因素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大 学 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大 学 为姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大 学 加姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大 学 熊应财 河子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 硕士 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大 学 刘羽形 蒙的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大 早區井 UBVIP蛋白了酸化温度到 腹痕进展 自然科学 硕士	KYCX24_2121		林晨		人文社科	硕士
KYCX24_2123 学 土岡柏 究 人文社科 侧工 KYCX24_2124 南京中医药大 学 项国卿 素研究 基于MOA理论的中医隐性知识传承路径及影响因素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大 学 蔡培元 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大 学 长期护理保险对家庭照护的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大 学 刘姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大 学 熊应财 诃子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大 学 刘羽形 囊的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大 导原表 URVID蛋白 Z 酰化调整剂 原源进展 自然科学 硕士	KYCX24_2122		刘欣怡		人文社科	硕士
KYCX24_2124 学 项国卿 素研究 人文社科 硕士 KYCX24_2125 南京中医药大学 蔡培元 资源编排视角下基层中医药服务能力提升机制研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学 杨忻 长期护理保险对家庭照护的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大学 熊应财 诃子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 硕士 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大学的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大学的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士	KYCX24_2123		王陶韬		人文社科	硕士
KYCX24_2125 学 祭培元 研究 人文社科 硕士 KYCX24_2126 南京中医药大学 杨忻 长期护理保险对家庭照护的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大学 熊应财 诃子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大学 刘羽形学的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大学 早后君、HRYJP蛋白乙醛化调烧到的原进展 自然科学 硕士	KYCX24_2124		项国卿		人文社科	硕士
KYCX24_2126 学 物价 长期护理保险对家庭照护的影响研究 人文社科 硕士 KYCX24_2127 南京中医药大学 刘姗姗 数字化赋能中医药传承创新的发展路径与政策研究 人文社科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大学 熊应财 诃子鞣酸靶向RSV-G,RSV-F蛋白发挥抗RSV作用自然科学 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大学 刘羽形学的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大学 早后君、HRYIP蛋白乙醛化调烧到的原进展 自然科学 硕士	KYCX24_2125		蔡培元		人文社科	硕士
KYCX24_2127 学 刘姗姗 研究 人文在科 硕士 KYCX24_2128 南京中医药大 熊应财 诃子鞣酸靶向RSV-G, RSV-F蛋白发挥抗RSV作用 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大 刘羽形 健肠1号通过TLR2/TLR4/5-HT通路调控肠道褪黑 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大 早后君 HBYJP蛋白乙醛/C调控到 腺原进展 自然科学 硕士	KYCX24_2126		杨忻	长期护理保险对家庭照护的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_2128 学 原应则 阿子縣酸靶问RSV-G, RSV-F蛋白及挥机RSV作用 自然科学 硕士 KYCX24_2129 南京中医药大 党 刘羽形 健肠1号通过TLR2/TLR4/5-HT通路调控肠道褪黑 素的IBS-D治疗机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_2130 南京中医药大 星辰尹 HBYID蛋白乙醛/U调控到 腹痕进展 自然科学 硕士	KYCX24_2127		刘姗姗		人文社科	硕士
学	KYCX24_2128		熊应财	诃子鞣酸靶向RSV-G, RSV-F蛋白发挥抗RSV作用	自然科学	硕士
	KYCX24_2129		刘羽彤		自然科学	硕士
学	KYCX24_2130	南京中医药大 学	吴辰君	HBXIP蛋白乙酰化调控乳腺癌进展	自然科学	硕士

KYCX24 2131	南京中医药大	杨佳维	细菌协同CRISPR-dCas系统激活肿瘤细胞焦亡增	自然科学	硕士
KYCX24 2132	学 南京中医药大	张万	强免疫治疗 阿魏酸-铂配合物5-31-1抗急性髓系白血病作用	自然科学	硕士
_	学 南京中医药大		及分子机制研究 基于NIR-II聚合物纳米粒子用于响应性递送		
KYCX24_2133	学	钱婧	CRISPR/Cas9治疗三阴性乳腺癌	自然科学	硕士
KYCX24_2134	南京中医药大 学	石晶	席夫碱金(III)化合物抗肝癌机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2135	南京中医药大 学	王泽宇	益生菌递送 CRISPR-Cas9 系统精准用于三阴性乳腺癌的免疫治疗	自然科学	硕士
KYCX24_2136	南京中医药大 学	周雪	内皮细胞CCM1缺失导致肿瘤血管新生异常的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2137	南京中医药大 学	宋倩	LysR家族转录因子GcvA依赖型转录调控机制研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2138	南京中医药大 学	张春丽	细胞膜包裹载Gefitinib二氧化硅协同基因编辑 精准解决耐药研究	自然科学	硕士
KYCX24_2139	南京中医药大 学	盛佳星	泽泻醇B通过肠道膜受体GPER调节胆固醇转运的 研究机制	自然科学	硕士
KYCX24_2140	南京中医药大 学	王佳	甘草次酸诱导肝癌免疫原性细胞死亡的机制研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2141	南京中医药大 学	胡烨	ISG15在胰腺癌中的作用及分泌机制解析	自然科学	硕士
KYCX24_2142	南京中医药大 学	薛静轩	基于多任务学习的中医痧象智能望诊研究	自然科学	硕士
KYCX24_2143	南京中医药大 学	王曼	基于生成对抗网络的弱监督超声乳腺肿瘤图像 分割研究	自然科学	硕士
KYCX24_2144	南京中医药大 学	卞国强	基于分子对接技术的中药抗恶性肿瘤作用机理 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2145	南京中医药大 学	周春芳	融合大语言模型和知识图谱的肺癌问答研究	自然科学	硕士
KYCX24_2146	南京中医药大 学	黄燕	基于深度学习的药物分子生成模型研究与应用	自然科学	硕士
KYCX24_2147	南京中医药大 学	华畅	基于深度强化学习的避障算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2148	南京中医药大 学	王淏宸	深度学习在癫痫样放电检测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2149	南京中医药大 学	严寒琳	感染相关的人外周血基因表达数数据分析平台 的设计与实现	自然科学	硕士
KYCX24_2150	南京中医药大 学	张琪	基于深度学习的中医望诊异常形态检测和分类 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2151	南京中医药大 学	柏雪	人类外周血环状RNA数据库平台的设计与实现	自然科学	硕士
KYCX24_2152	南京中医药大 学	徐弘民	面向临床需求的《伤寒论》知识图谱研究及应 用	自然科学	硕士
KYCX24_2153	南京中医药大 学	陈澄	面向《伤寒论》的知识图谱与大语言模型融合 关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2154	南京中医药大 学	曾行	面向医疗行业的智能动态组卷系统关键技术研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2155	南京中医药大 学	张峻杰	基于多机器学习方法的中医辅助诊疗模型研究	自然科学	硕士
KYCX24_2156	南京中医药大 学	刘为相	基于超图学习的中医智能辨证模型研究	自然科学	硕士
KYCX24_2157	南京中医药大 学	管爱华	基于深度学习的中医望诊步态特征提取方法研 究及应用	自然科学	硕士

南方由医药士				
学	李林蔚	疾病相关环状RNA的数据库和服务平台构建	自然科学	硕士
南京中医药大 学	王玉隆	基于面部识别的面瘫诊断与评估方法的研究	自然科学	硕士
南京中医药大学	徐一宸	基于卷积神经网络和集成学习模型的乳腺肿瘤 诊断研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	瞿力波	基于向量数据库方法的中药经典方剂有效成分 配伍分析	自然科学	硕士
南京中医药大 学	刘滢	生殖老化胚胎发育异常的机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	王鑫宇	父系青春期可卡因暴露对子代小鼠情绪的影响 研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	周宁	eLPBChAT-CeA神经环路谷氨酸和乙酰胆碱递质 共释放机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	刘甜羽	II 型聚酮生物合成中酮基还原酶的定向进化研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	陶思远	甲硫胺酰氨肽酶在溴羟喹啉抗真菌作用中的分 子机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	章瑞麟	阿克曼氏菌外膜蛋白Amuc_1098对于急性胰腺炎的潜在作用及其机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	韩旭	基于Annexin A2探究三七皂苷抗脑水肿作用的 病理机制	自然科学	硕士
南京中医药大 学	王宇仪	基于人囊胚培养液内miRNA和代谢组学预测胚胎 发育潜力的模型构建方案研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	郭佳慧	探究逆转RFWD3缺陷细胞对ATR抑制剂敏感性的 分子机制	自然科学	硕士
南京中医药大 学	高子仪	纤维肌痛综合症脑网络连接属性及临床表征相 关性研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	蔡秀娟	PPIF 介导主动脉夹层发生的机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	马骏涛	慢乙肝CTLA4蛋白抑制非典型记忆B细胞分泌抗- HBs机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	任芸瑶	耐抗菌肽耻垢分枝杆菌的诱导及其耐药机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	王明璇	肿瘤内微生物及其代谢产物抗HCC的作用机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	蔺淼淼	多耐药鲍曼不动杆菌噬菌体P425与宿主相互作 用机制及解聚酶的研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	刘芷琪	基于微流控技术对呼吸道病毒的检测技术研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	汪敏	益气健脾方能否影响T淋巴细胞而改善乙肝肝硬 化的预后	自然科学	硕士
南京中医药大 学	梅钰婷	工程化外泌体中的miRNA促进骨再生的机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	王嘉洛	单纯性胆汁淤积的临床特点与预后分析	自然科学	硕士
南京中医药大 学	凃影叶	阿片受体对肝细胞癌恶性生物学行为的影响及 机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	季彤	环泊酚调控Nrf2影响肝细胞癌的作用机制研究	自然科学	硕士
南京中医药大 学	吴诗颖	运用单细胞测序技术探索肿瘤微环境揭示新的 细胞间通讯方式	自然科学	硕士
南京中医药大 学	杨焱	低温等离子体激活介质抗炎症性肠病的作用及 初步机制探讨	自然科学	硕士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	字 字 体	学の原理性医药大学 主王隆 基于面部识别的面瘫诊断与评估方法的研究 自然科学的京中医药大学 南京中医药大学 推力域 基于若积神经网络和集成学习模型的乳腺肿瘤 自然科学的京中医药大学的原件医药大学的原性医药大学的原件医药大学的原件医药大学的原件医药大学的原生医疗大学的原生医疗大学的原生医药大学的原生医疗大学的原生医疗大学的原生医疗大学的原生医疗大学的原生医药大学的原生医疗大学的原生医药大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗大学医疗

	ī				
KYCX24_2185	南京中医药大 学	蒋天赐	中医现实世界证据生产中的因果推断方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2186	南京中医药大 学	吴霞	电针调控HMGB1-RAGE-LTB4信号通路改善干眼眼表炎症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2187	南京中医药大 学	方艺	电针调节HDAC1改善促排卵小鼠子宫内膜容受性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2188	南京中医药大 学	刘倩玉	清暑益气袋泡茶的研制及对热应激小鼠HSP70表达影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2189	南京中医药大 学	罗佳	艾灸改善POI小鼠卵巢功能的效应及线粒体动力 学调控机制	自然科学	硕士
KYCX24_2190	南京中医药大 学	傅璟玥	基于 HIFs-OPG/RANKL 探讨温肾通络止痛方治 疗骨质疏松症和骨关节炎共病的机制	自然科学	硕士
KYCX24_2191	南京中医药大 学	吴铭杰	桔梗皂苷 D 诱导肺癌细胞泛凋亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2192	南京中医药大 学	何唐潇潇	丹参-人参组分复方抗脑胶质瘤作用机制的初步 探讨	自然科学	硕士
KYCX24_2193	南京中医药大 学	王延庆	基于"痰扰心神"理论探讨泽泻饮改善TMAO所致认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2194	南京中医药大 学	谌子龙	苓桂术甘汤通过CCR7/p38-MAPK通路调控VEGF-C分泌促进脑膜淋巴管引流Aβ机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2195	南京中医药大 学	陈泽	丹参-人参组分复方抗结直肠癌作用机制的初步 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2196	南京中医药大 学	李嘉	补中益气汤通过泛素化抗癌性恶病质的作用机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2197	南京中医药大 学	陈双柳	基于BMP-6/HEP/FPN信号轴研究蒙药那仁满都拉抗骨质疏松的效应及机制	自然科学	硕士
KYCX24_2198	南京中医药大 学	理文	人参皂苷靶向KMO调节犬尿氨酸通路抗抑郁效应 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2199	南京中医药大 学	温静	针灸治疗不孕症作用机制的知识图谱构建和知识推理研究	自然科学	博士
KYCX24_2200	南京中医药大 学	黄正	基于NCOA4介导的铁自噬探讨针刺延长脑梗死溶 栓时间窗的机制	自然科学	博士
KYCX24_2201	南京中医药大 学	虞子威	"内关"穴药物"增敏"或"脱敏"对心功能 的影响研究	自然科学	博士
KYCX24_2202	南京中医药大 学	沈楚楚	电针治疗类风湿关节炎与硫辛酸代谢的相关性 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2203	南京中医药大 学	赵艺	针刺抑制p53调控FDX1介导铜死亡提高脑梗死溶 栓安全性的实验研究	自然科学	硕士
KYCX24_2204	南京中医药大 学	李星	电针同处理基于HMGB1/TLR4/NF-κB信号通路调控炎性反应改善MIRI的作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2205	南京中医药大 学	张星星	捏脊法调节IGF-1/Nrf2防治青少年期大鼠抑郁的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2206	南京中医药大 学	杨霞彤	电针对去卵巢大鼠子宫内膜血管生成效应机制 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2207	南京中医药大 学	刘文杰	大黄蛰虫丸通过 "PI3K/Akt/HIF-1α通路"延 缓心脏衰老的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2208	南京中医药大 学	周春梅	基于NO生物利用探讨艾灸活化AMPK-eNOS轴改善 AMI再灌注的微循环	自然科学	硕士
KYCX24_2209	南京中医药大 学	刘肖儿	基于Piezo1-IL-6-STAT3信号级联探讨电针调 控梗死后心室重构的神经免疫机制	自然科学	硕士
KYCX24_2210	南京中医药大 学	谢佳惠	VEGF介导M2巨噬细胞与脂肪细胞互作在电针改 善肥胖小鼠胰腺脂肪化作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2211	南京中医药大 学	张玲珑	DC细胞参与针刺修复肠道屏障改善肥胖炎症状 态的机制研究	自然科学	硕士
·	-	-		-	-

	-		•		
KYCX24_2212	南京中医药大 学	刘瑶	基于以情胜情理论的五音电针疗法调节 proBDNF-RhoA-JNK通路治疗PSD的实验研究	自然科学	硕士
KYCX24_2213	南京中医药大 学	李沐哲	温肾通络止痛方通过Grx2调控BMSC线粒体能量 代谢抗老年性骨质疏松的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2214	南京中医药大 学	熊子雯	基于代谢重编程探索银杏通脉丸修复血脑屏障 完整性改善高血压脑小血管病的机制	自然科学	博士
KYCX24_2215	南京中医药大 学	朱红	清络通痹复方配伍调控PKA/PLIN5介导脂滴-线 粒体偶联减轻雷公藤肝毒性机制	自然科学	博士
KYCX24_2216	南京中医药大 学	廖太阳	"温经活血"外治法调控"巨噬细胞极化-神经元自噬"抑制KOA冷痛敏的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2217	南京中医药大 学	秦雅洁	基于BDNF/TrkB通路研究温经止痛方对原发性痛经中枢敏化机制的调控作用	自然科学	硕士
KYCX24_2218	南京中医药大 学	何开元	党参苷I通过调节SIRT1/PGC-1 a /Drp1信号通 路改善AR的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2219	南京中医药大 学	赵琪	芪葵散结方通过p53/AMPK/mTOR促进细胞凋亡治疗NSCLC的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2220	南京中医药大 学	汪娅蓓	基于外泌体miR-214介导的PI3K/AKT信号通路探讨痹痛清治疗类风湿性关节炎的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2221	南京中医药大学	孟小惠	基于免疫代谢转换探讨PDK/PDH轴对巨噬细胞炎症反应的影响及黄芪-积雪草的抗腹膜纤维化机制	自然科学	博士
KYCX24_2222	南京中医药大 学	唐星冉	基于HIF-1α/Trim28/Notch1系统探讨补肾助 孕方治疗LPD性不孕症的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2223	南京中医药大 学	林思湉	健脾养正消癥方调控USP51表达抑制低黏附性胃癌进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2224	南京中医药大 学	张天驰	温肾通络止痛方通过睾酮对老年性骨质疏松的 干预作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2225	南京中医药大 学	周辉霞	基于"风寒化肺热"病机鼻渊合剂干预急性鼻 窦炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2226	南京中医药大 学	苏子珊	"温经活血"外治法干预KOA软骨坏死性凋亡机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2227	南京中医药大 学	施蕾	绿原酸改善线粒体损伤抑制cGAS-STING通路缓解 KOA 滑膜纤维化	自然科学	硕士
KYCX24_2228	南京中医药大 学	徐燕茹	仙连解毒方调控血管生成预防脾气亏虚、湿热 瘀毒证结直肠癌转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2229	南京中医药大 学	黄帅	雷公藤治疗RA不同时辰给药的生殖毒性差异及 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2230	南京中医药大 学	牛晓涛	益气化瘀解毒方基于PP2A/AMPK轴调控脂肪酸代谢诱导胃癌铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2231	南京中医药大 学	李静晓	基于FSTL3/TGF-β探讨三棱-莪术重塑胃癌基质 微环境的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2232	南京中医药大 学	高晶琳	基于氧化应激介导Nrf2通路调控细胞凋亡探讨 苏茵解毒方减轻急性肾损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2233	南京中医药大 学	吴曼萍	强心合剂调控线粒体自噬防治阿霉素心脏毒性 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2234	南京中医药大 学	朱文慧	基于PI3K/Akt/HIF-1α探讨β-石竹烯氧化物调节小胶质细胞炎症的糖酵解机制	自然科学	硕士
KYCX24_2235	南京中医药大 学	闵诗晨	清肠化湿方重塑脂质代谢抑制铁死亡修复UC肠 屏障的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2236	南京中医药大 学	陈怡	电针结合rTMS治疗PSD疗效评价及脑网络效应的 随机对照研究	自然科学	硕士
KYCX24_2237	南京中医药大 学	侯睿娟	基于SPHK1探讨偏诺皂苷治疗急性实验性结肠炎的作用机制	自然科学	硕士
					

	士士山匠井上		会点带和别古林松畑的话社园公庄IDD的相对IT		
KYCX24_2238	南京中医药大 学	黄雨秋	愈疡散抑制中性粒细胞诱捕网治疗IBD的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2239	南京中医药大 学	王琛	毒性中药靶标NAPG上调BCMA受体膜表达促进多 发性骨髓瘤进展的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2240	南京中医药大 学	路楚洁	甘草"美白黄金"光甘草定生物合成途径解析及 酵母工厂构建	自然科学	博士
KYCX24_2241	南京中医药大 学	杨心仪	电针联合司美格鲁肽治疗db/db小鼠的增效减药 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2242	南京中医药大 学	成哲	"挟土和木消脂膏"减方通过CGI58/NF-κ B/TNF-α通路逆转NASH肝纤维化的研究	自然科学	博士
KYCX24_2243	南京中医药大 学	管迎婷	基于肠脑轴探讨"糖脂清"对T2DM小鼠认知功能的影响	自然科学	博士
KYCX24_2244	南京中医药大 学	朱亦邈	柴胡加龙骨牡蛎汤通过5-HT途径增强CD8+T细胞 组织驻留性提高抗肿瘤免疫的研究	自然科学	博士
KYCX24_2245	南京中医药大 学	刘丽	补肾化痰方调控PCOS乳酸化修饰改善糖酵解及 后代糖代谢	自然科学	硕士
KYCX24_2246	南京中医药大 学	郑晓霞	健脾养正方调控瘤内真菌介导的 Dectin1/CARD9 通路抑制 MDSCs 及胃癌进展	自然科学	硕士
KYCX24_2247	南京中医药大 学	唐明君	补地参连方通过JAK/STAT通路调控TAM极化抑制 结直肠癌的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2248	南京中医药大 学	蔡雅文	吸收生物活性成分基于Ghrelin/TLR4/NLRP3途 径模拟冠心II号复方锚定控制性皮质撞击诱导 的大鼠创伤性脑损伤、抑郁和胃肠道功能障碍 多病的作用	自然科学	博士
KYCX24_2249	南京中医药大 学	章佳艳	基于Mfn2泛素化介导线粒体功能探讨黄连温胆 汤抗抑郁机制	自然科学	硕士
KYCX24_2250	南京中医药大 学	张乐	柴胡疏肝散22 成分疏肝锚定抑郁多病	自然科学	硕士
KYCX24_2251	南京中医药大学	郭翔云	基于线粒体自噬探讨骨碎补总黄酮在骨质疏松 症中的防治作用及分子机制	自然科学	硕士
KYCX24_2252	南京中医药大学	厉娟娟	工程化大肠杆菌清除肿瘤定植菌 FN抑制结肠癌 的增殖和转移	自然科学	硕士
KYCX24_2253	南京中医药大 学	纪雪雯	中性粒细胞外诱捕网抑制剂gsk484在sftsv感染中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2254	南京中医药大 学	史高宇	微流控技术合成新型光敏剂纳米颗粒应用于乳 腺癌的治疗	自然科学	硕士
KYCX24_2255	南京中医药大 学	王泽	前扣带回谷氨酸能神经元在甲基苯丙胺成瘾中 作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2256	南京中医药大 学	金泽成	双药效团模型驱动的HIF-2激动剂设计、合成与 评价	自然科学	硕士
KYCX24_2257	南京中医药大 学	朱䜣烨	基于13C代谢流研究二至丸治疗绝经后骨质疏松 作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2258	南京中医药大 学	柯潇潇	大蒜囊泡抗菌贴片的构建及其促进MRSA生物膜 感染创面愈合研究	自然科学	硕士
KYCX24_2259	南京中医药大 学	傅饶	丹参饮片多维全息质量表征研究	自然科学	硕士
KYCX24_2260	南京中医药大 学	蔡奕宁	海螵蛸仿生骨膜促成骨机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2261	南京中医药大 学	崔庆娟	金丝桃素糖苷的生物合成研究	自然科学	硕士
KYCX24_2262	南京中医药大学	王春萌	从"宏观-微观-效应"三个维度研究半夏-生姜 配伍"相畏/相杀"的减毒机制	自然科学	硕士
KYCX24_2263	南京中医药大 学	罗曦	鲜蒲公英外用抗金黄色葡萄球菌感染的机制研 究与制剂设计	自然科学	硕士

-				<u>1</u>	
KYCX24_2264	南京中医药大学	段菲梦	MDM2/MDMX双靶点抗耐药抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2265	南京中医药大 学	梁晓霆	新型ROR γ 变构抑制剂的设计、合成与抗银屑病的活性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2266	南京中医药大 学	蒋泽钰	基于Wnt16通路研究丹参酮IIA羧酸衍生物Tan-C 抗乳腺癌肺转移的效应评价与机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2267	南京中医药大 学	周竹秀	四逆散通过调控HIF1-α/IL-6轴抑制肝纤维化	自然科学	硕士
KYCX24_2268	南京中医药大 学	张兰	药辅一体的丹皮酚乳剂靶向治疗溃疡性结肠炎 的研究	自然科学	博士
KYCX24_2269	南京中医药大 学	朱伟豪	青娥丸调控"肠-脑-骨"轴抗PMOP作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2270	南京中医药大 学	李佳晌	基于肠-脑轴的乳香没药有效组分改善RA激活 TRPV1的作用机制	自然科学	博士
KYCX24_2271	南京中医药大 学	葛平源	木兰花碱激活DRD2发挥抗抑郁作用	自然科学	博士
KYCX24_2272	南京中医药大 学	成鹏	基于菌群移位研究活血化瘀药抑制NETs形成以 缓解结肠癌肝脏转移	自然科学	博士
KYCX24_2273	南京中医药大 学	张雅楠	基因密码子扩展在中药多肽中的应用	自然科学	博士
KYCX24_2274	南京中医药大 学	王振昌	纳米探针可视化法研究蒲黄炭对血栓形成的影 响	自然科学	硕士
KYCX24_2275	南京中医药大 学	常辰琦	基于"成分-相态-效应" 探究中药功效物质存在形式对药效影响	自然科学	硕士
KYCX24_2276	南京中医药大 学	郝芳雨	基于肠道菌群探讨青娥丸调节骨脂平衡抗PMOP 作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2277	南京中医药大 学	黄福满	基于ILC2训练免疫的能量代谢探讨玉屏风散干 预过敏进程的机制	自然科学	硕士
KYCX24_2278	南京中医药大 学	余代鑫	基于多元分析技术融合机器学习的芡实产地溯 源研究	自然科学	博士
KYCX24_2279	南京中医药大 学	黄颖	人参皂苷Rg3通过靶向巨噬细胞Glut1抑制结直 肠癌进展	自然科学	硕士
KYCX24_2280	南京中医药大 学	姚安妮	酸性枸杞多糖抗骨质疏松效应与机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2281	南京中医药大 学	张瀚文	三位一体协同治疗脑胶质瘤的同	自然科学	硕士
KYCX24_2282	南京中医药大 学	赵建友	自由基促进饱和C-H键选择性转化及在天然产物中的应用	自然科学	博士
KYCX24_2283	南京中医药大 学	王子璇	新型RET抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX24_2284	南京中医药大 学	贺唐唐	基于紫色马勃孢子粉构建黄连解毒汤促进肛瘘 创面愈合载体的研究	自然科学	博士
KYCX24_2285	南京中医药大 学	邹珏瑶	水蛭素抑制粘附蛋白介导的CTC-中性粒细胞簇 抗血行转移的分子基础	自然科学	博士
KYCX24_2286	南京中医药大 学	沈扬鹏	光诱导氢原子转移的碳-氢官能团化研究	自然科学	博士
KYCX24_2287	南京中医药大 学	赵历强	中药原位肿瘤疫苗的构建及其抗乳腺癌研究	自然科学	博士
KYCX24_2288	南京中医药大 学	党静洁	盐胁迫调空荆芥品质的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2289	南京中医药大学	胡乐涛	核桃配伍补骨脂通过激活Nrf2/H0-1通路抑制成骨细胞铁死亡治疗骨质疏松	自然科学	硕士
KYCX24_2290	南京中医药大 学	刘明远	三七多糖调控菌群代谢维持肠道稳态的机制研 究	自然科学	硕士
	丁		/ u		

	1		7		
KYCX24_2291	南京中医药大学	董甜甜	紫色马勃在糖尿病溃疡创面的促愈活性部位与 作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2292	南京中医药大 学	邓凤娇	川芎-冰片通过STAT3/BDNF/TrkB通路诱导缺氧神经元再生的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2293	南京中医药大 学	鲍镇焓	黄芪桂枝五物汤纳米粒子通过靶向NETs缓解肿瘤多药耐药性的探究	自然科学	硕士
KYCX24_2294	南京中医药大 学	裴小捷	基于代谢组学的灵芝—巴豆双向发酵前后量-效/毒物质研究	自然科学	硕士
KYCX24_2295	南京中医药大 学	李锦惠	甘草功效物质组分改善骨关节炎作用及机制研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2296	南京中医药大 学	杨秉乾	基于DES-抗逆菌株的丹参药渣 绿色全利用工 艺	自然科学	硕士
KYCX24_2297	南京中医药大 学	宗玉琪	从"肺-肠-SCFAs"轴角度研究蛹虫草改善COPD 药效学作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2298	南京中医药大 学	吴怡	基于智能感官与多源信息融合技术的炙黄芪质 量综合评价	自然科学	硕士
KYCX24_2299	南京中医药大 学	沈哲苑	基于质量标志物的朝鲜淫羊藿配方颗粒量值传 递规律研究	自然科学	硕士
KYCX24_2300	南京中医药大 学	马睿骁	基于现代谱学建立地榆饮片炒炙火候的智能识 别及质量控制标准	自然科学	硕士
KYCX24_2301	南京中医药大 学	龚媛	乙基橙皮苷抗溃疡性结肠炎的药效及其作用机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2302	南京中医药大 学	吴娣娣	金荞麦多维时空品质评价及抗结肠炎药效物质 基础研究	自然科学	硕士
KYCX24_2303	南京中医药大 学	潘烨华	黄芩汤治疗炎症性肠病的作用机制及物质基础 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2304	南京中医药大 学	李琳	HQY抑制肠息肉形成的药效及机制初探	自然科学	硕士
KYCX24_2305	南京中医药大 学	宋亚军	从CGRP-ILC2探讨地龙治疗哮喘的作用及机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_2306	南京中医药大 学	朱成伟	清热解毒药抑制瘤内具核梭杆菌抗结直肠癌的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2307	南京中医药大 学	朱明喜	祛湿育发汤治疗雄激素性脱发的机制与药效探 究	自然科学	硕士
KYCX24_2308	南京中医药大 学	袁青宁	蟾蜍色胺类物质靶向5-HT _{1A} 受体的抗抑郁作用 机制	自然科学	博士
KYCX24_2309	南京中医药大 学	周媛媛	基于线粒体-核对话探究小金牛草靶向MAOA抗吗啡成瘾机制	自然科学	博士
KYCX24_2310	南京中医药大 学	徐玮玮	IsoTOP-ABPP药物靶点发现方法的开发及在中药活性分子中的应用	自然科学	博士
KYCX24_2311	南京中医药大 学	夏思伟	NUR77调控酮体影响肝纤维化的机制及ART-III的 干预作用	自然科学	博士
KYCX24_2312	南京中医药大 学	朱韵	开心散调控中枢神经兴奋/抑制平衡抗抑郁作用 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2313	南京中医药大 学	魏中莲	通过电磁辐射响应式益生菌原位合成1L-12治疗 黑色素瘤	自然科学	硕士
KYCX24_2314	南京中医药大 学	梁研	芪-术-蚤角药联动调控GAL-3介导的肿瘤细胞黏 附串扰抗结肠癌转移机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2315	南京中医药大 学	陈思	黄芪-莪术及活性成分以PCSK9为核心调控胆固醇代谢抗结肠癌转移机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2316	南京中医药大 学	苏婷婷	芪术蚤角药配伍通过诱导线粒体裂变抑制结肠 癌生长与转移	自然科学	硕士
KYCX24_2317	南京中医药大 学	贾宇翔	参芪益肠颗粒通过SLC13A2调节α酮戊二酸含量抑制肿瘤增殖的机制研究	自然科学	硕士
-	-				

	南京中医药大		补肾活血方通过ANGPTL4抑制早发性卵巢功能不		
KYCX24_2318	学	郝蕊	全铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2319	南京中医药大 学	朱元媛	多维资源协同支持下多重慢病患者应对行为演 化机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2320	南京中医药大 学	张启玲、 吕诗婷	NICU入住期操作性疼痛阻碍早产儿神经行为发育的脑网络机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2321	南京中医药大 学	葛浩天	刮痧通过HIF-1α介导糖代谢重编程干预神经根 炎性痛	自然科学	硕士
KYCX24_2322	南京中医药大 学	王睿	青少年糖尿病患者心理韧性演化轨迹刻画及干 预方案构建	自然科学	硕士
KYCX24_2323	南京中医药大 学	吕玉婵	基于脑电特征的多感官刺激对MCI认知功能的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2324	南京中医药大 学	任嘉慧	基于神经-免疫轴探讨细辛脂素抗炎镇痛的分子 机制	自然科学	硕士
KYCX24_2325	南京中医药大 学	王丽媛	妊娠期HDM致孕鼠哮喘及子代过敏的代谢标志物 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2326	南京中医药大 学	赵盈盈	mPFC在小鼠长期大量饮酒行为中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2327	南京中医药大 学	杜耀	TS-MHb-IPN神经元集群调控CRS诱导的焦虑样行为研究	自然科学	硕士
KYCX24_2328	南京中医药大 学	何钰红	mPFC - CL神经通路在甲基苯丙胺条件位置偏爱 形成中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2329	南京中医药大 学	李磊	淫羊藿-仙茅药对通过下调 XBP1 抗抑郁作用机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2330	南京中医药大 学	王楠	当归补血汤通过miR-27a调控自噬干预糖尿病肾 纤维化分子机制	自然科学	硕士
KYCX24_2331	南京中医药大 学	范晓萱	基于HK2/WNT-β-catenin通路探讨仙连解毒方 调控糖代谢抑制结直肠癌转移	自然科学	硕士
KYCX24_2332	南京中医药大 学	王亮	骨免疫视域下的补骨生髓方及其拆方干预去卵 巢大鼠骨丢失的效应机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2333	南京中医药大 学	徐莹	芍药内酯苷靶向TRPV1调节小胶质细胞线粒体功能障碍改善化疗小鼠认识缺陷	自然科学	硕士
KYCX24_2334	南京中医药大 学	赵瑞华	温肾通督方通过自噬调节小胶质细胞极化促进 脊髓损伤修复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2335	南京中医药大 学	李翔	阿魏酸通过调节小胶质细胞吞噬功能改善VaD小鼠记忆缺陷的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2336	南京中医药大 学	赵梓彤	载姜黄素的 Esbp-TK/SF 微球靶向抗工程软骨血管浸润的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2337	南京中医药大 学	夏文婷	野黄芩苷对人结直肠腺瘤类器官的抑制及机制 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2338	南京中医药大 学	蔡欣怡	基于调控 MYSM1/cGAS-STING 介导细胞衰老探研宁心痛干预 AS 易损斑块机制	自然科学	博士
KYCX24_2339	南京中医药大 学	陈佩瑶	利用人源脑类器官探究四逆散入脑成分抗抑郁 作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2340	南京中医药大 学	胡雨	清心滋肾方"从心论治"围绝经期潮热的物质 基础及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2341	南京中医药大 学	孙正澎	基于功效代谢组学的桔梗治疗肥胖型哮喘作用 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2342	南京审计大学	毛义之	金融高维波动率矩阵的统计分析与应用研究	自然科学	博士
KYCX24_2343	南京审计大学	张彤	混合类型矩阵数据的建模与统计推断	自然科学	博士
KYCX24_2344	南京审计大学	杨光	低秩矩阵非凸优化的联邦学习	自然科学	博士

				•	
KYCX24_2345	南京审计大学	黄旭	多智能体强化学习的统计推断和优化计算	自然科学	博士
KYCX24_2346	南京审计大学	成鹏东	中国省域制度型开放水平测度及空间分布特征	人文社科	博士
KYCX24_2347	南京审计大学	魏华龙	审计机关规范性文件审查权的结构与规范研究	人文社科	硕士
KYCX24_2348	南京审计大学	赵翰隽	个人信息保护合规审计的法理及其建构运作研究	人文社科	硕士
KYCX24_2349	南京审计大学	刘健	我国数据交易面临阻碍与法治进路研究	人文社科	硕士
KYCX24_2350	南京审计大学	刘晓旋	自动化税务行政执法风险及其规制路径	人文社科	硕士
KYCX24_2351	南京审计大学	何思昆	县域低碳试点政策的碳减排成效及其扩散效应 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2352	南京审计大学	郑欣然	城市数字化转型的安全生产成效	人文社科	硕士
KYCX24_2353	南京审计大学	曾奇艳	多重压力对地方政府间环境规制竞争的影响	人文社科	硕士
KYCX24_2354	南京审计大学	施伟	数字经济对农村家庭消费碳排放的影响——基于CFPS的微观证据	人文社科	硕士
KYCX24_2355	南京审计大学	汪皓宇	董事会非正式层级对企业经营风险影响机制研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2356	南京审计大学	刘志军	政府绿色采购政策驱动企业绿色发展的影响机 制及溢出效应研究	人文社科	硕士
KYCX24_2357	南京审计大学	房明珠	政府财会监督对医药企业研发操纵治理效应研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2358	南京审计大学	戚锦程	智能制造与企业ESG表现一基于供应链韧性视角的研究	人文社科	硕士
KYCX24_2359	南京审计大学	丁东喜	国家审计投入力度对辖区内企业融资成本的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_2360	南京审计大学	陈涛涛	基于低秩图正则化重构保持的人脸识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2361	南京审计大学	缪家诚	基于矩阵分解与低秩判别的宽度学习系统算法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2362	南京审计大学	陈进	面向财务报告文本的主题抽取算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2363	南京审计大学	裴婧男	人口老龄化对家庭金融资产配置效率的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2364	南京审计大学	孙晨瑞	数字金融对区域经济韧性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_2365	南京审计大学	朱倩林	数字普惠金融对金融资源配置效率的影响分析	人文社科	硕士
KYCX24_2366	南京审计大学	胡佳莉	人民币国际化对企业汇率风险影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_2367	南京审计大学	王建君	"三低困境"下货币政策有效性检验与调控范 式选择	人文社科	硕士
KYCX24_2368	南京审计大学	张柳柳	社会网络视角下同伴效应对大学生心理健康的 影响	人文社科	硕士
KYCX24_2369	南京审计大学	高毓琦	数字基础设施建设推动企业绿色转型的影响研究——以"智慧城市"试点政策为准自然实验	人文社科	硕士
KYCX24_2370	南京审计大学	王颢琳	数据要素市场化驱动制造企业关键技术突破的 机制路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_2371	南京审计大学	吕家辰	企业数字化转型对绿色产品出口的影响	人文社科	硕士

KYCX24_2372 南京审计大学 孙沛哲 数字化转型、企业集聚与低碳创新 人文社 KYCX24_2373 南京审计大学 蔡正扬 教育公平视角下中考招生政策优化路径:基于	科 硕士 科 硕士
KYCX24_2373 南京审计大学 祭止物 匹配理论的研究 人文社 KYCX24_2374 南京审计大学 毕聪辉 基于四方演化博弈视角下碳交易机制CCUS技术的扩散研究 人文社的扩散研究 KYCX24_2375 南京审计大学 刘悦 高标准基本农田建设政策对我国农业经济韧性的影响 人文社 KYCX24_2376 南京审计大学 4月天政 数字经济下数据要素对企业全要素生产率的影 人文社	科 硕士
KYCX24_2374 南京审计大学 华聪辉 的扩散研究 八文社	科硕士
KYCX24_23/5 南京审计大学 刘况 的影响 人文在 数字经济下数据要素对企业全要素生产率的影 人文社	
	科 硕士
KTCA24_2370 南京市け入子 九八州 响效应分析 八文社	
KYCX24_2377 南京审计大学 林欣玥 国家审计促进我国先进制造业产业链韧性提升 人文社的机制与路径研究	科硕士
KYCX24_2378 南京审计大学 房可 数字化转型、市场整合与企业集聚 人文社	科硕士
KYCX24_2379 南京审计大学 丁畅 我国线上商品价格离散的测算与分析 人文社	科硕士
KYCX24_2380 南京审计大学 曹培培 动力电池双渠道逆向供应链治理模式和协调机 人文社制研究	科硕士
KYCX24_2381 南京审计大学 郭政 新质生产力下绿色金融助推企业绿色转型机制 人文社	科硕士
KYCX24_2382 南京审计大学 王俞丹 广告音频设计策略对企业的社交电商市场进入 人文社	科硕士
KYCX24_2383 南京审计大学 乔娜 平台企业智能算法合规路径与治理机制研究 人文社	科硕士
KYCX24_2384 南京审计大学 李鸿 系统性风险测度高阶矩的渐进行为研究 自然科	学 硕士
KYCX24_2385 南京审计大学 王素航 异构金融数据的双层网络建模与风险传染研究 自然科	学 硕士
KYCX24_2386 南京审计大学 蔡奕涛 高维稀疏矩阵自回归模型的lasso估计 自然科	学 硕士
KYCX24_2387 南京审计大学 胡红倩 迁移学习在混频股票波动率预测中的应用研究 自然科	学 硕士
KYCX24_2388 南京审计大学 曹丹丹 基于多粒度及元路径的虚假新闻检测 自然科	学 硕士
KYCX24_2389 南京审计大学 徐嘉伦 粒子群优化集成模型在胃癌预测中的应用 自然科	学 硕士
KYCX24_2390 南京审计大学 周雪含 中国碳排放权交易政策与省际新质生产力: 影 人文社响机理和实证检验	科硕士
KYCX24_2391 南京审计大学 朱怡然 企业数字化转型与银行信贷决策 人文社	科硕士
KYCX24_2392 南京审计大学 张若彤 政府审计、产业政策与企业资产金融化的套利 人文社	科硕士
KYCX24_2393 南京审计大学 唐琳博 大数据环境下基于RPA技术的数字函证实现方法 人文社	科硕士
KYCX24_2394 南京审计大学 程浣芹 国家审计、数字经济与城市绿色低碳发展 人文社	科硕士
KYCX24_2395 南京审计大学 陈萌萌 党委审计委员会提升了审计监督效能吗?—— 人文社	科硕士
KYCX24_2396 南京审计大学 许诺 企业ESG表现、融资约束与审计风险 人文社	科硕士
KYCX24_2397 南京体育学院 毕瑞月 研究生屏幕时间、体力活动与睡眠质量的关系 人文社	科硕士
KYCX24_2398 南京体育学院 贾童 我国学龄前儿童体育活动政策发展历程、趋势 人文社	科硕士

	1		•		
KYCX24_2399	南京体育学院	陈秋怡	高校新媒体平台体育健康传播的优化策略研究 ——基于对驻宁高校大学生的考察	人文社科	硕士
KYCX24_2400	南京体育学院	朱亦苏	数智技术赋能体育行为改变:理论释析、实践 嬗变、路径探赜	人文社科	硕士
KYCX24_2401	南京体育学院	王语馨	"少子化"背景下竞技体育后备人才培养的挑战与应对研究——以江苏省为例	人文社科	硕士
KYCX24_2402	南京体育学院	季亮	"产业集群"理论下江苏省体育产业基地建设 发展评估与优化研究	人文社科	硕士
KYCX24_2403	南京体育学院	陆施熠	速度攀岩训练负荷多模态监控方法研究	人文社科	硕士
KYCX24_2404	南京体育学院	胡雅婷	促进儿童身体活动的政策工具:中英经验的对比研究	人文社科	硕士
KYCX24_2405	南京体育学院	赵圣康	场景营城视角下南京体育消费载体建设研究: 模式、挑战与路径	人文社科	硕士
KYCX24_2406	南京体育学院	吴梦涵	男子壁球比赛专项特征研究	人文社科	硕士
KYCX24_2407	南京体育学院	王万圣	非遗传承视角下淮南市永京拳的田野考察考察 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2408	南京体育学院	杨欣怡	政府治理现代化视域下江苏省体育赛事监管体 系构建研究	人文社科	硕士
KYCX24_2409	南京体育学院	杨澳	地方民俗体育文化进校园的现状、困境与出路 ——基于秦淮老游戏的个案分析	人文社科	硕士
KYCX24_2410	南京体育学院	杨焓露	体育教育培训业发展的现实问题包容性治理研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2411	南京体育学院	贾裕祺	有氧联合抗阻运动顺序对T2DM患者下肢肌力及 平衡能力影响	自然科学	硕士
KYCX24_2412	南京体育学院	夏豪杰	本体感觉刺激足垫结合PNF训练对CAI的康复疗 效研究	自然科学	硕士
KYCX24_2413	南京体育学院	王映淞	运动对不同肥胖程度大鼠骨骼肌肌纤维类型的 影响	自然科学	硕士
KYCX24_2414	南京体育学院	倪铭	联合线粒体营养素对大鼠运动适应和运动损伤 的影响	自然科学	硕士
KYCX24_2415	南京体育学院	冒祖宇	基于次极限负荷的成年人心肺耐力精准化评估 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2416	南京体育学院	刘宝军	GLP-1工程菌的构建及其治疗肥胖症的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2417	南京体育学院	杨振	经颅直流电刺激对蹦床运动员股四头肌力量、 耐力与平衡的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2418	南京体育学院	樊佳慧	联合myoton、肌骨超声纹理和等速肌力测试的 股直肌疲劳综合评估	自然科学	硕士
KYCX24_2419	南京体育学院	孟羽飞	康复运动对结直肠癌患者术后炎症应激及肠胃 功能的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX24_2420	南京体育学院	肖泓健	基于NLRP3-Caspase-1信号通路探讨ROS诱导肝细胞焦亡及运动干预的作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_2421	南京体育学院	李金今	妊娠期女性体态变化对步态生物力学特征影响 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2422	南京体育学院	陈越	有氧运动结合抗阻运动的先后顺序对T2DM患者 代谢水平的影响	自然科学	硕士
KYCX24_2423	南京体育学院	房东	经颅直流电刺激对体操运动员疲劳消除的影响	自然科学	硕士
KYCX24_2424	南京艺术学院	薛元可	观看与感知——晚明版刻图像与视觉文化研究	人文社科	博士
KYCX24_2425	南京艺术学院	邹昌南	透纳灾难题材画的崇高美学及其现代性研究	人文社科	硕士
_					

KYCX24_2426	南京艺术学院	靳华林	镜像理论下达利的艺术创作研究	人文社科	硕士
KYCX24_2427	南京艺术学院	杜秀萍	一个清遗民画家的日常: 陈曾寿日记研究	人文社科	硕士
KYCX24_2428	南京艺术学院	戴浩羽	隋唐丝绸之路视阈下萨珊波斯神圣王权在中原 的遗存研究	人文社科	硕士
KYCX24_2429	南京艺术学院	于泳博	主旋律电影的艺术感知与情感计算	人文社科	博士
KYCX24_2430	南京艺术学院	朱雨棻	非遗传承视阈下南京地区京剧进校园的现状与 发展研究	人文社科	硕士
KYCX24_2431	南京艺术学院	施泓言	2022版《义务教育艺术课程标准》实践与应用 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2432	南京艺术学院	张文馨	空间视域下的博物馆展陈研究——以基弗作品 展陈为例	人文社科	硕士
KYCX24_2433	南京艺术学院	郭心怡	中国特殊音乐教育师资培养现状调查	人文社科	博士
KYCX24_2434	南京艺术学院	曹贝琴	明清时期南京地区音乐史料研究	人文社科	博士
KYCX24_2435	南京艺术学院	周生一	中国古代乐论中的身体话语研究	人文社科	博士
KYCX24_2436	南京艺术学院	邢璐	环太湖地区二胡表演艺术研究	人文社科	博士
KYCX24_2437	南京艺术学院	丁文云	中小学传统音乐校本课程建设现状调查与对策 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2438	南京艺术学院	吴易欣	明代南京秦淮音乐文化空间研究	人文社科	硕士
KYCX24_2439	南京艺术学院	王一帆	中国音乐博物馆的历史现状与创新发展策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_2440	南京艺术学院	焦玮佳	汉代鼓吹乐与汉军礼用乐之关系研究	人文社科	硕士
KYCX24_2441	南京艺术学院	李政奇	人工智能技术在音乐创作与制作中的应用	人文社科	硕士
KYCX24_2442	南京艺术学院	徐延锐	国内民族乐器传承机制与方法的深入研究	人文社科	硕士
KYCX24_2443	南京艺术学院	樊克雅	乘物以游心一宋元山水画论之"游"的审美品 鉴范畴研究	人文社科	博士
KYCX24_2444	南京艺术学院	范静源	大德寺本《五百罗汉图》图像来源研究	人文社科	博士
KYCX24_2445	南京艺术学院	张坤	犍陀罗佛教故事图像研究	人文社科	博士
KYCX24_2446	南京艺术学院	刘一洲	从女性形象的演变看女性权利的觉醒与发展 ——以20世纪30至80年代的绘画为例	人文社科	硕士
KYCX24_2447	南京艺术学院	刘旭飞	海派画学遗脉在上海美专的沉浮显隐	人文社科	硕士
KYCX24_2448	南京艺术学院	周子颐	《绩语堂碑录》研究	人文社科	硕士
KYCX24_2449	南京艺术学院	兰琴	敦煌识字类蒙书书风及书体研究	人文社科	硕士
KYCX24_2450	南京艺术学院	方凯伦	"三重可持续"理念下人居环境设计方法研究	人文社科	博士
KYCX24_2451	南京艺术学院	姚敏	跨文化视野下汉唐时期树纹的比较研究	人文社科	博士
KYCX24_2452	南京艺术学院	邬羽乔	《中国传统戏曲的当代演出空间设计研究》	人文社科	博士
	•				

KYCX24 2453	南京艺术学院	汤雨晨	新生活运动语境下日常生活设计研究	人文社科	硕士
KYCX24_2454	南京艺术学院	 侯婕	 城市形象多维感知视阈下环境设施设计研究	人文社科	博士
KYCX24_2455	南京艺术学院	尹敏捷	当代影视叙事研究——以南柯编剧作品为考察中心	人文社科	博士
KYCX24_2456	南京艺术学院	王琦佳	回到未来:后电影时代的影像生命	人文社科	博士
KYCX24_2457	南京艺术学院	李冉	数字修辞与形象建构: 社交媒体场域下的滤镜 研究	人文社科	博士
KYCX24_2458	南京艺术学院	東雨桥	新中国电影的"化装"研究	人文社科	硕士
KYCX24_2459	南京艺术学院	陈语	"两创"视域下传统文化题材舞剧创作研究	人文社科	博士
KYCX24_2460	南京艺术学院	徐子顺	舞剧创作中互文性与陌生化构建——以黎星版 舞剧《红楼梦》为例	人文社科	硕士
KYCX24_2461	江南大学	陈佳睿	绿色债券发行对企业风险承担的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_2462	江南大学	鹿存旭	数字化转型视角下公司创业投资对融通创新的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_2463	江南大学	范馨允	数据知识产权的排他性规则研究	人文社科	硕士
KYCX24_2464	江南大学	胡哲	荣氏兄弟实业救国探索研究	人文社科	博士
KYCX24_2465	江南大学	柯增金	中国式现代化中思想政治教育自主知识体系方法论构建研究	人文社科	博士
KYCX24_2466	江南大学	闫志远	国家政权建设视域下的增产节约运动研究	人文社科	博士
KYCX24_2467	江南大学	周晨缘	全过程人民民主的科学内涵与价值意蕴研究	人文社科	博士
KYCX24_2468	江南大学	刘佳	习近平文化思想对马克思主义文化理论的原创 性贡献研究	人文社科	博士
KYCX24_2469	江南大学	徐志源	列宁社会主义现代化思想及其当代价值研究	人文社科	博士
KYCX24_2470	江南大学	曾子星	习近平文化思想生成及其时代价值研究	人文社科	博士
KYCX24_2471	江南大学	孙筱	共同富裕目标下乡村产业振兴的困境与路径研 究	人文社科	博士
KYCX24_2472	江南大学	孙丹薇	五社联动视域下思想政治教育的社会治理功能 研究	人文社科	博士
KYCX24_2473	江南大学	周雪雪	文学作品中的价值虚无主义思潮研究	人文社科	博士
KYCX24_2474	江南大学	徐梓又	铸牢中华民族共同体意识视域下的西南土司承 袭研究	人文社科	博士
KYCX24_2475	江南大学	张东悦	数字技术背景下主体性的异化隐忧及伦理省思	人文社科	硕士
KYCX24_2476	江南大学	徐靖惠	生态马克思主义视域下与人文经济学研究	人文社科	硕士
KYCX24_2477	江南大学	董延庆	基于生成式人工智能的协同知识建构环境设计 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2478	江南大学	吴怡菲	智能技术支持的编程学习行为结构及其作用机 理研究	人文社科	硕士
KYCX24_2479	江南大学	郭家慧	清代《聊斋志异》的图文关系研究	人文社科	硕士

KYCX24_2480	江南大学	黄丽丹	汉语方言典型词缀的共时分布及历时源流研究	人文社科	硕士
KYCX24_2481	 江南大学	严冰	新世纪乡土小说选本研究	人文社科	硕士
KYCX24_2482	江南大学	杜晨怡	生命性与可及性对英语宾语关系从句二语加工 影响的ERP研究	人文社科	硕士
KYCX24_2483	江南大学	袁安雪	儿童生态绘本中多模态隐喻的认知语用研究	人文社科	硕士
KYCX24_2484	江南大学	张萍	不同英语语言水平学习者读后续写协同效应研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2485	江南大学	蒋琴	考虑利他行为和公平关切的超冲突消解模型研究	人文社科	硕士
KYCX24_2486	江南大学	刘士铜	基于超冲突均衡的复杂装备研制主体冲突消解 机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_2487	江南大学	范佳乐	基于区间灰数的灰色预测模型建模及其应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_2488	江南大学	任思琪	基于累积前景理论的三角直觉模糊群决策方法 研究	人文社科	硕士
KYCX24_2489	江南大学	钱婷雨	我国非首售绿色住宅房价的市场潜力研究	人文社科	硕士
KYCX24_2490	江南大学	张芊	整合评估视角下智慧城市政策效力与效果研究	人文社科	硕士
KYCX24_2491	江南大学	陈敏	人工智能聊天机器人犯错与用户宽恕:策略、 感知与影响	人文社科	硕士
KYCX24_2492	江南大学	穆元炜	山东新泰地区民歌艺术特征与现状研究	人文社科	硕士
KYCX24_2493	江南大学	胡伟专	生活美学系统观下的智能产品设计研究	人文社科	博士
KYCX24_2494	江南大学	陈佳玲	视觉秩序下的城市户外广告设计研究	人文社科	博士
KYCX24_2495	江南大学	孙湉	古风新韵: 服饰吉祥纹样"形意"谱系及数字 化设计研究	人文社科	博士
KYCX24_2496	江南大学	周仁	近代以来沪宁地区城市建筑本土化设计方法研 究	人文社科	博士
KYCX24_2497	江南大学	王坤	政体与身份:中国近代日常生活设计研究	人文社科	博士
KYCX24_2498	江南大学	张可意	近代江南城市公园设计风格与理念研究	人文社科	硕士
KYCX24_2499	江南大学	董文博	中国古代暖砚设计研究	人文社科	硕士
KYCX24_2500	江南大学	陆紫瑶	中国民族动画"艺术空间"的设计策略研究	人文社科	博士
KYCX24_2501	江南大学	陈颖	江苏传统服饰工艺高质量发展研究	人文社科	博士
KYCX24_2502	江南大学	张婉莉	文旅融合下非遗服装的逻辑机理和创新路径	人文社科	博士
KYCX24_2503	江南大学	张梦哲	移动导航如何影响用户行为	人文社科	博士
KYCX24_2504	江南大学	吴正新	应激场景下的车辆人机交互界面认知机制及设 计方法研究	人文社科	博士
KYCX24_2505	江南大学	王谡阳	动态湿度环境下自供电空气过滤系统的构筑及 其机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2506	江南大学	陶银	直书写应变传感器的设计、制造与应用研究	自然科学	博士

KYCX24_2507	江南大学	刘丰怡	低压静电场下典型果蔬保鲜微观力学机理可视 化研究	自然科学	博士
KYCX24_2508	江南大学	张鑫	基于直书写技术的机械结构强度实时监测系统	自然科学	博士
KYCX24_2509	江南大学	王金艳	基于共价有机框架电合成双氧水的催化剂的设计构筑	自然科学	硕士
KYCX24_2510	江南大学	杨佳丽	IPMSM无模型最大转矩电流比无差拍预测控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2511	江南大学	夏骏	基于薄膜铌酸锂的多功能偏振分束器	自然科学	硕士
KYCX24_2512	江南大学	邢浩铭	多输入多输出系统高效辨识方法	自然科学	博士
KYCX24_2513	江南大学	徐宁	广义时变参数系统的递推辨识方法	自然科学	博士
KYCX24_2514	江南大学	夏智超	基于半监督子图网络的分布式声传感多事件分类	自然科学	博士
KYCX24_2515	江南大学	陶雪峰	基于扩散模型的行人固有语义学习的无监督行人重识别	自然科学	博士
KYCX24_2516	江南大学	王莹莹	基于PDE模型的欠驱动柔性机械臂边界控制研究	自然科学	博士
KYCX24_2517	江南大学	薛静远	基于数据驱动的分布式模型预测控制方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2518	江南大学	胡官洋	基于分布式模型预测的多电机系统协同控制策 略研究	自然科学	博士
KYCX24_2519	江南大学	卿能能	大规模同质多智能体系统的模式控制研究	自然科学	博士
KYCX24_2520	江南大学	林松	基于生物标志物检测的微波射频生物传感器研究	自然科学	博士
KYCX24_2521	江南大学	马小梦	基于社区支持农业模式的采摘与配送集成调度 问题研究	自然科学	博士
KYCX24_2522	江南大学	马万祺	融合深度学习与近红外光谱技术的外卖包装废弃物智能分拣研究	自然科学	博士
KYCX24_2523	江南大学	李倩	"生产-生活-生态"一体化视角下中国省域安全预警研究	自然科学	博士
KYCX24_2524	江南大学	那静文	基于深度学习的节能产品在线评论文本情感分析	自然科学	博士
KYCX24_2525	江南大学	秦珂	食品安全风险评价预测模型的优化研究	自然科学	博士
KYCX24_2526	江南大学	王秋寒	需求不确定下考虑韧性的鲁棒生鲜前置仓选址 调度研究	自然科学	博士
KYCX24_2527	江南大学	王军伟	基于分数阶模型的锂电池荷电状态估计研究	自然科学	博士
KYCX24_2528	江南大学	刘琳	面向深度神经网络的鲁棒对抗防御新方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2529	江南大学	李晗君	贵金属基高熵气凝胶材料的可控制备及其电化 学性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2530	江南大学	李家豪	基于生物质醇胺分子氢转移反应构建芳香氮杂 环的研究	自然科学	博士
KYCX24_2531	江南大学	姚恺清	形状记忆聚酰亚胺气凝胶的常压干燥制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2532	江南大学	商恒军	金属卟啉基超分子光电催化还原氧气高效合成 双氧水	自然科学	博士
KYCX24_2533	江南大学	蒋伟杰	仿生硅化介导凝聚囊泡的制备及限域酶促反应 的研究	自然科学	博士

KYCX24_2534	江南大学	刘博	高阻隔强韧聚乳酸薄膜的构筑及机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2535	江南大学	杨铄冰	生物导电材料的制备及促进伤口无瘢痕快速愈合的研究	自然科学	博士
KYCX24_2536	江南大学	张青青	基于聚苯胺多孔微球的多重防腐与自修复涂层	自然科学	博士
KYCX24_2537	江南大学	冯敬东	共价有机框架的金属位点调控及电催化性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_2538	江南大学	何东坡	超薄二维Bi基异质结构造及其光催化塑料转化 研究	自然科学	博士
KYCX24_2539	江南大学	王晓萌	基于微波辅助法合成新型近红外长余辉发光材料的设计	自然科学	博士
KYCX24_2540	江南大学	梁单	SERS活性金属-铋基纳米复合膜的制备及多重农 兽药传感分析	自然科学	硕士
KYCX24_2541	江南大学	刘羽纯	角质形成细胞膜蛋白仿生脂质体的制备及其应 用	自然科学	硕士
KYCX24_2542	江南大学	李森	节氧PDT驱动的内源性铁死亡及抗癌研究	自然科学	博士
KYCX24_2543	江南大学	王梦蕾	原棉品质数据驱动的智能配棉方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2544	江南大学	俞旭良	基于锁环结构的针织成形柔性防刺材料开发与性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2545	江南大学	卢东星	芳纶纳米纤维宏量纺丝及其气凝胶网络结构调 节机制	自然科学	博士
KYCX24_2546	江南大学	冯玲玲	蜘蛛仿生智能危险感知与防护面料的开发及其 传感机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2547	江南大学	席立锋	体外膜肺氧合膜编织技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2548	江南大学	梅德轩	高性能仿生鳞片织物防弹复合材料制备以及抗 冲击性能	自然科学	博士
KYCX24_2549	江南大学	张典典	仿生植物叶片高光谱伪装材料的制备及其性能 研究	自然科学	博士
KYCX24_2550	江南大学	马运娇	基于细粒度特征的印花织物图案检索研究	自然科学	博士
KYCX24_2551	江南大学	赵旭	三防整理面料中PFAS协同微纤维释放机制及对 环境影响研究	自然科学	博士
KYCX24_2552	江南大学	涂莉	浆纱经轴退绕系统的张力控制机理研究及应用	自然科学	博士
KYCX24_2553	江南大学	王江波	柔性光促锌空气电池碳纤维基催化电极的制备 及性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2554	江南大学	王矿	经纱上浆过程的压浆机理及参数优化	自然科学	博士
KYCX24_2555	江南大学	张倩玉	烧伤用多功能仿人皮结构水凝胶衬纬敷料的制 备与研究	自然科学	博士
KYCX24_2556	江南大学	原韵	基于氮/硫共掺杂碳点的荧光防伪纺织品的制备及应用	自然科学	硕士
KYCX24_2557	江南大学	葛美彤	具有动态汗液管理功能的针织三维织物设计与 性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_2558	江南大学	韩玮屹	面向人体健康监测的耐高温织物传感器的制备 及应用	自然科学	博士
KYCX24_2559	江南大学	金佳冰	基于数据驱动的喷气涡流纺纱线强力弱环结构 研究	自然科学	博士
KYCX24_2560	江南大学	彭阳阳	纺织基柔性力学传感器的构筑及其性能	自然科学	博士

KYCX24_2561	江南大学	周凡	导电率可控的多孔泡沫复合材料的制备及吸波 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2562	江南大学	曹少杰	织物基离电式多模态传感器的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_2563	江南大学	史肖蓉	纳米纤维素膜调控锌负极界面稳定性的应用研究	自然科学	博士
KYCX24_2564	江南大学	顾海洋	MXene碳纤维复合材料结构健康监测网络制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2565	江南大学	宋凯莉	基于CFD方法的网格圈型集聚纺装置开发	自然科学	博士
KYCX24_2566	江南大学	杨奥林	仿生蛛网结构高性能经编网制备与动态力学性 能	自然科学	硕士
KYCX24_2567	江南大学	吴依琳	多级微球纳米纤维膜的设计构筑及其乳液分离 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2568	江南大学	庄思杰	功能化废旧醋纤/无机杂化纤维制备及吸附微塑料性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2569	江南大学	刘世奇	仿生无纹理亲水超润滑表面的构筑及可控机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_2570	江南大学	李春艳	pH响应性双组分液滴原位沉积机制与调控	自然科学	博士
KYCX24_2571	江南大学	邱子峻	基于计算机视觉的运输线上筒纱毛羽无损检测 系统	自然科学	博士
KYCX24_2572	江南大学	张琛	天然多糖基浸润材料的制备及在太阳能蒸发器 中的应用	自然科学	博士
KYCX24_2573	江南大学	杨宁	UHMWPE编织绳索的三维仿真与 拉伸性能预测	自然科学	博士
KYCX24_2574	江南大学	潘博	基于深度学习的服装图像细粒度检索方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2575	江南大学	尹瑞	硫改性环氧树脂制备及其液氧相容性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2576	江南大学	王阳毅	二氧化钛晶须生长机理及导电、抗紫外纤维制 备	自然科学	博士
KYCX24_2577	江南大学	陈泓涛	理性设计肌红蛋白高效合成2,3二氨基吩嗪	自然科学	博士
KYCX24_2578	江南大学	胡小祥	冰片脱氢酶的迭代定向进化及其催化机制解析	自然科学	博士
KYCX24_2579	江南大学	李菲	药物生物碱罗通定的人工简短生物合成	自然科学	博士
KYCX24_2580	江南大学	赵小敏	PET降解与香兰素合成一体化非天然细胞工厂构 建和调控	自然科学	博士
KYCX24_2581	江南大学	王彬昊	理性调控自给自足型P450s催化非天然卡宾反应	自然科学	博士
KYCX24_2582	江南大学	赵松垠	Fe(II)/20G依赖型双加氧酶ucsF的催化机制及功能调控	自然科学	博士
KYCX24_2583	江南大学	张健	大肠杆菌碳流封存调控合成苹果酸	自然科学	博士
KYCX24_2584	江南大学	苏鑫	难还原杂环底物不对称反应的氧化还原生物合成体系设计	自然科学	博士
KYCX24_2585	江南大学	王晴	谷氨酸棒杆菌体内连续进化系统的开发与应用	自然科学	博士
KYCX24_2586	江南大学	王玉珏	基于底盘细胞工程构建谷氨酸棒杆菌高效表达 分泌系统	自然科学	硕士
KYCX24_2587	江南大学	杨凤玉	基于多酶组装构建高效合成 L-组氨酸的大肠杆菌底盘细胞	自然科学	博士

KYCX24_2588	江南大学	王家皓	甲醇营养型细胞工厂的从头设计与重构	自然科学	博士
KYCX24_2589	江南大学	王三霞	FRET系统耦合光子晶体标记用于乳腺癌miRNA的多靶标检测	自然科学	博士
KYCX24_2590	江南大学	姜烁琦	乙酰胆碱酯酶的筛选、改造及对农药中毒防治 作用的研究	自然科学	博士
KYCX24_2591	江南大学	高惠	多模块工程改造谷氨酸棒杆菌高效生产谷胱甘 肽	自然科学	博士
KYCX24_2592	江南大学	姚志豪	CRISPR-RPA分子互作机制及其在食品发酵功能 菌种定量中的应用	自然科学	博士
KYCX24_2593	江南大学	范志豪	谷氨酸棒杆菌sRNA的筛选、鉴定及作用机理研 究	自然科学	博士
KYCX24_2594	江南大学	朱荣帅	理性设计和改造重组大肠杆菌高效合成L-色氨酸	自然科学	博士
KYCX24_2595	江南大学	班世博	基于次级代谢产物介导的酒曲群落相互作用研 究	自然科学	博士
KYCX24_2596	江南大学	秦正强	脱氢酶的NMN ⁺ 偏好性改造及适配性机制解析	自然科学	博士
KYCX24_2597	江南大学	附俊杰	大曲中高温放线菌产愈创木酚类化合物的机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_2598	江南大学	吕朋建	顺序捕集烟气中气态Hg0和脱硫液中液相Hg2+的吸附剂的设计	自然科学	博士
KYCX24_2599	江南大学	王晓睿	钴基材料调控电子极化活化PAA去除新型污染物:全氟和多氟烷基物质(PFAS)	自然科学	博士
KYCX24_2600	江南大学	曹红瑞	生物电化学-Anammox系统优化低C/N废水高效脱氮的机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2601	江南大学	李佳彬	柠檬废弃物高值产γ-聚谷氨酸的合成菌群构建 及效果研究	自然科学	博士
KYCX24_2602	江南大学	陈晓飞	硒纳米材料调控水稻纹枯病抗性机制及人体益 处研究	自然科学	博士
KYCX24_2603	江南大学	黄思晗	尾菜同步糖化发酵生产农用植物酵素技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2604	江南大学	包雅欣	稀土元素对不同品种水稻甲烷排放的影响及机 理	自然科学	硕士
KYCX24_2605	江南大学	邓小娟	铁基金属有机骨架纳米材料诱导巨噬细胞铁死 亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2606	江南大学	刘婉静	文冠果碳点对水稻促生抗逆分子机制的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2607	江南大学	张兰兰	氟唑菌酰胺对威廉腔环蚓和土壤微生物的毒性 效应机制	自然科学	硕士
KYCX24_2608	江南大学	裴梦园	基于斑马鱼行为学的功能化离子液体毒性机制 探究	自然科学	硕士
KYCX24_2609	江南大学	郭怡雯	维生素D和褪黑素协同调控昼夜节律机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2610	江南大学	鲁晨辉	基于质谱成像的特征甘油三酯异构体肝内空间 分布研究	自然科学	博士
KYCX24_2611	江南大学	黄雅馨	微波高温瞬时加热对乳铁蛋白结构和生物活性的影响	自然科学	博士
KYCX24_2612	江南大学	胡象方	基于多糖/蛋白互作的植物蛋液及球型蛋的构建和特性研究	自然科学	博士
KYCX24_2613	江南大学	伍雨晴	青春双歧杆菌对1型糖尿病的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2614	江南大学	郭华麟	基于适配体功能化框架材料的传感器检测食品 中抗生素的研究	自然科学	博士
		_			_

KYCX24_2615	江南大学	林先锋	植物基人造肉中多种真菌毒素的荧光单颗粒计 数检测研究	自然科学	博士
KYCX24_2616	江南大学	刘涛	基于食品中DON免疫毒性靶点的细胞传感方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2617	江南大学	张智衡	环糊精-玉米醇溶蛋白精准营养递送体系构建及 机理探究	自然科学	博士
KYCX24_2618	江南大学	刘荟	拉面面团流变行为分子机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2619	江南大学	方思聪	基于菌种代谢促酵母-乳酸菌共发酵奶酪风味剂 乙酯转化	自然科学	博士
KYCX24_2620	江南大学	黄亚丽	预糊化-限制性酶解淀粉在低压氧环境中能量代谢的研究	自然科学	博士
KYCX24_2621	江南大学	刘学武	提高益生菌耐酸性与靶向结肠粘附性单细胞封 装体系的研究	自然科学	博士
KYCX24_2622	江南大学	杨恩	磁性芯-壳结构印迹聚合物的制备及其对茶叶中 铅离子的检测	自然科学	博士
KYCX24_2623	江南大学	毛继贤	风味增强的植物基多相类脂肪构建机制及应用 研究	自然科学	博士
KYCX24_2624	江南大学	李诗伦	纳米通道传感器的构建及其用于食品中痕量毒 素的检测	自然科学	博士
KYCX24_2625	江南大学	成军	具有比色智能监测生鲜食品新鲜度的金属-多酚 网络工程	自然科学	博士
KYCX24_2626	江南大学	刘帆	小麦粉的脉冲磁场杀菌	自然科学	博士
KYCX24_2627	江南大学	孙彦文	皮克林乳液模块调控对亚麻籽自组装包埋体系 构建研究	自然科学	博士
KYCX24_2628	江南大学	高巍	非食品纤维素转淀粉关键酶元件的蛋白质工程	自然科学	博士
KYCX24_2629	江南大学	江聪	基于Pickering乳液界面催化的植物甾醇酯高效合成研究	自然科学	博士
KYCX24_2630	江南大学	杨阳	玉米深加工副产物饲料毒素消减与高效转化机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_2631	江南大学	张熠	丁酸酯淀粉及其代谢产物改善阿尔兹海默症的 作用机制	自然科学	博士
KYCX24_2632	江南大学	杨亦灵	冷冻面团微波解冻过程的介电响应机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2633	江南大学	孙欣	基于胶原蛋白酶抑制剂的虚拟筛选及其 水凝胶 材料在冷藏罗非鱼保鲜中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_2634	江南大学	施妍	呕吐毒素降解酶的底物识别与催化特异性机制 解析	自然科学	硕士
KYCX24_2635	江南大学	王海龙	乳脂中烷氧基甘油促进幼年小鼠脂肪组织发育 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2636	江南大学	张珂	玄参单体安格洛苷C改善肥厚型心肌病的作用与 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2637	江南大学	李胜朋	BACH1/SLC25A51诱导ICP胎盘血管新生障碍中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2638	江南大学	石英贤	AKT/mTOR/HIF-1α通路调控LDHA表达诱导ICP 胎盘滋养细胞发生炎症反应的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2639	江南大学	万权	CKP+低级别胶质瘤亚群的鉴定和其促进胶质瘤 进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2640	江南大学	刘志昂	双靶向工程化载药外泌体抗肿瘤作用研究	自然科学	博士
KYCX24_2641	江南大学	钱雅丽	基于时间分辨荧光光谱检测牛奶中的有害物	自然科学	博士

KYCX24 2642	江南大学	李晓彤	基于启发式算法的复杂背包问题研究	自然科学	博士
KYCX24_2643	江南大学	芦鸣	基于自适应统一网络的多模态图像配准与融合研究	自然科学	博士
KYCX24_2644	江南大学	钱珍	移动边缘计算中的内容缓存机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2645	江南大学	亓冠鹏	靶向肿瘤细胞的药物反应预测模型及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2646	江南大学	王文燕	Forskolin通过AC6/cAMP/PKA通路治疗肥厚型 心肌病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2647	江南大学	王妙艳	基于MRI类淋巴-白质网络联合分析的孤独症早期诊断研究	自然科学	硕士
KYCX24_2648	江南大学	王雷生	ac4C修饰"Writer"蛋白NAT10调控PD-L1介导 胰腺癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2649	江南大学	陈俞羽	老药新用: 奥司他韦通过NEU1调控脂自噬抑制 肝癌的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2650	江南大学	成欣怡	工程化牛奶外泌体对结肠炎小鼠肠屏障的恢复 作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2651	江南大学	赵晨阳	7-ketodeoxycholic acid及其产生菌改善2型 糖尿病肌少症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2652	江南大学	刘仪琳	基于底物构象设计筛选的腈水解酶催化活性改造	自然科学	硕士
KYCX24_2653	中国矿业大学	李思雨	基于函数型回归的ESG表现对企业绿色创新的动态研究	人文社科	硕士
KYCX24_2654	中国矿业大学	罗雅文	基于相依函数型分类预测方法的股票市场价差 异常预测	人文社科	硕士
KYCX24_2655	中国矿业大学	刘鑫	马克思主义中国化基础范畴视域中的共同体概 念研究	人文社科	博士
KYCX24_2656	中国矿业大学	于婧	唐诗在日本平安时代的书画传播	人文社科	硕士
KYCX24_2657	中国矿业大学	刘禹	中国现代文学研究中的关键词一以历史化与当 代性为中心	人文社科	硕士
KYCX24_2658	中国矿业大学	张星云	基于话说结构的"一带一路"能源话语创新研究	人文社科	硕士
KYCX24_2659	中国矿业大学	王新新	日本平安朝诗序对中国文学的接受研究	人文社科	硕士
KYCX24_2660	中国矿业大学	杨欣然	安妮•埃尔诺小说的非虚构写作研究	人文社科	硕士
KYCX24_2661	中国矿业大学	张瑞琪	《句题百首》所引唐宋诗考论	人文社科	硕士
KYCX24_2662	中国矿业大学	丁昭新	现代汉语名动关系的ERP研究	人文社科	硕士
KYCX24_2663	中国矿业大学	陈一琦	译者行为批评视阈下《红字》汉译复杂定语研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2664	中国矿业大学	李若君	浅析当代小说中的志怪形象及其英译	人文社科	硕士
KYCX24_2665	中国矿业大学	王雪莹	医生与老年患者阻抗话语中权势关系的建构	人文社科	硕士
KYCX24_2666	中国矿业大学	卓越	复杂环境下交通网络建模与数据分析	自然科学	博士
KYCX24_2667	中国矿业大学	刘世杰	复杂网络对个体间信息传播的影响	自然科学	博士
KYCX24_2668	中国矿业大学	王明新	切换神经网络的容错同步控制研究	自然科学	博士

KYCX24_2669	中国矿业大学	于晗	随机时滞微分方程的有限时间稳定性研究	自然科学	博士
KYCX24_2670	中国矿业大学	张小凡	反散射理论在几类非线性可积方程中的研究	自然科学	博士
KYCX24_2671	中国矿业大学	王云	交通参数可靠性预测模型与算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2672	中国矿业大学	杨海兰	多智能体系统协同控制及应用	自然科学	博士
KYCX24_2673	中国矿业大学	路欢欢	非等谱可积族的生成及相关应用	自然科学	博士
KYCX24_2674	中国矿业大学	张姗姗	图的染色相关问题的研究	自然科学	博士
KYCX24_2675	中国矿业大学	吴志佳	几类非线性可积方程的初值问题研究	自然科学	博士
KYCX24_2676	中国矿业大学	李志强	几类偏微分方程的Riemann-Hilbert问题及解的 全局存在性研究	自然科学	博士
KYCX24_2677	中国矿业大学	周胜炜	基于随机部分更新的高阶PageRank问题的快速 算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2678	中国矿业大学	徐松年	零因子图的自同构群和sigma-Hall系统的研究	自然科学	博士
KYCX24_2679	中国矿业大学	韦安丽	大规模四元数矩阵的随机低秩近似算法及彩色 图像处理	自然科学	博士
KYCX24_2680	中国矿业大学	姜雨欣	惯性忆阻神经网络输入状态稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2681	中国矿业大学	张雅琦	随机性条件下多维倒向随机微分方程加权解的 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2682	中国矿业大学	胡哲涵	部分四元数广义奇异值分解的迭代算法及其应 用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2683	中国矿业大学	张坤雨	求解非凸优化问题的算法研究及其应用	自然科学	硕士
KYCX24_2684	中国矿业大学	雷凌	几类非局域可积系统的step-like初值问题研究	自然科学	硕士
KYCX24_2685	中国矿业大学	赵倩玉	具有时滞的神经网络多稳定性的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2686	中国矿业大学	张俣	关于非线性演化方程的散射问题与哈密顿理论 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2687	中国矿业大学	张星宇	面向复杂地形的移动机器人路径规划算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2688	中国矿业大学	路娜	一维倒向随机微分方程加权L2解的的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2689	中国矿业大学	韩陈康	复杂结构软磁环芯的激光增材制造及其力磁性 能调控	自然科学	硕士
KYCX24_2690	中国矿业大学	马书杨	Re203(Re=Y, Ho, Er, Tm) 微波介质陶瓷结构与性 能的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2691	中国矿业大学	倪孟熠	基于电磁超材料的超薄结构吸波体研究	自然科学	硕士
KYCX24_2692	中国矿业大学	王瑞鹏	新型二维碳材料热电输运性质及应变调控研究	自然科学	硕士
KYCX24_2693	中国矿业大学	谢禹	Kagome体系二维多铁性及电场调控研究	自然科学	硕士
KYCX24_2694	中国矿业大学	郑欣阳	低维半导体热输运性质的理论研究	自然科学	硕士
KYCX24_2695	中国矿业大学	周硕	光学系统中连续谱束缚态的理论研究	自然科学	硕士

KYCX24 2696	中国矿业大学	周星池	多尺度下PM2.5浓度对城市形态的时空响应特征	自然科学	硕士
KYCX24 2697	中国矿业大学	张俊	研究 时滞忆阻神经网络的有限时间镇定问题的研究	自然科学	
KYCX24 2698	中国矿业大学	刘李晨	高熵合金力学性质的数值模拟与实验研究	自然科学	博士
KYCX24 2699	中国矿业大学	李鹏龙	层理页岩的动态裂纹扩展试验及数值模拟研究	自然科学	
_					
KYCX24_2700	中国矿业大学	杨曙东	轧制态AZ31镁合金的扭转各向异性行为研究	自然科学	硕士
KYCX24_2701	中国矿业大学	周嘉楠	钛/铝轻质合金爆炸焊接界面特征及多尺度模拟	自然科学	硕士
KYCX24_2702	中国矿业大学	曹运齐	基于多孔介质蓄热催化燃烧的低浓度瓦斯利用 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2703	中国矿业大学	羊嘉杰	超临界二氧化碳作用下干热岩溶蚀机理及渗透 特性演化规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2704	中国矿业大学	王栋	多场耦合作用下负碳充填材料力学特性及固碳 性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2705	中国矿业大学	綦达超	二氧化碳注入强化采油机理与地质封存研究	自然科学	博士
KYCX24_2706	中国矿业大学	马东东	干热岩储层水力压裂对断层的扰动机制试验研 究	自然科学	博士
KYCX24_2707	中国矿业大学	张垚	微波照射下坚硬砂岩损伤演化机理及宏细微观 表征	自然科学	博士
KYCX24_2708	中国矿业大学	柯飞	露天煤矿采空区失稳机理及采空区固废充填材料研究	自然科学	博士
KYCX24_2709	中国矿业大学	吴启亚	冻融循环作用下寒区露天矿边坡岩体蠕变特性 研究	自然科学	博士
KYCX24_2710	中国矿业大学	方星星	残肢/接受腔界面摩擦挤压诱发痛感机制及接受 腔优化设计	自然科学	博士
KYCX24_2711	中国矿业大学	宫涛	复杂工况下泵阀系统射频标签监测与故障诊断 研究	自然科学	博士
KYCX24_2712	中国矿业大学	韩链锋	煤矿井下灾后应急救援传感器网络重构方法研 究	自然科学	博士
KYCX24_2713	中国矿业大学	李福涛	基于采煤机截割煤壁温度场的煤岩识别方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2714	中国矿业大学	彭来	磁流变液油膜轴承润滑机理及控制策略研究	自然科学	博士
KYCX24_2715	中国矿业大学	张修恒	多工况下电梯曳引钢带摩擦及损伤失效研究	自然科学	博士
KYCX24_2716	中国矿业大学	郭辰昊	交叉筛面湿黏颗粒透筛机理及透筛概率预测模型研究	自然科学	博士
KYCX24_2717	中国矿业大学	贾维涵	面向大型矿山装备的刚柔协同机器人多模式轴 孔装配方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2718	中国矿业大学	卢玉灵	矿井重载单轨吊高散热降噪制动闸制备及其摩 擦学研究	自然科学	博士
KYCX24_2719	中国矿业大学	张守胜	基于摩擦挤压诱发躯体感觉反馈的自适应膝下 假肢接受腔设计	自然科学	博士
KYCX24_2720	中国矿业大学	刘兆海	适用于圆窗激振的人耳生理响度模型研究	自然科学	博士
KYCX24_2721	中国矿业大学	吕梦瑶	基于混联机器人的大型光学镜面加工精度保障 研究	自然科学	博士
KYCX24_2722	中国矿业大学	张可琨	井下搬运机器人自主行走路径规划方法研究	自然科学	博士

KYCX24_2723	中国矿业大学	娄立泰	基于无源射频标签的新型振动测试系统研究	自然科学	硕士
KYCX24_2724	中国矿业大学	刘霄阳	太空采样机器人移动锚固一体化仿生结构研究	自然科学	硕士
KYCX24_2725	中国矿业大学	柳佩涵	微型压电式骨传导助听装置设计研究	自然科学	硕士
KYCX24_2726	中国矿业大学	苏冠宇	采煤机截割部电液混合传动控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2727	中国矿业大学	王凯	轮式巡检机器人多目标点路径规划与轨迹跟踪 控制技术	自然科学	硕士
KYCX24_2728	中国矿业大学	殷西鲁	煤矿井下超声波/声波复合振动辅助钻具及性能 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2729	中国矿业大学	张子鹏	基于脉冲神经网络的煤矸垮落振动信号识别	自然科学	硕士
KYCX24_2730	中国矿业大学	杜沁	基于改进YOLOv7-ICG的驾驶人员手势监测方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2731	中国矿业大学	胡梦雅	基于移动磁传感器阵列的磁控胶囊机器人定位 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2732	中国矿业大学	王百一	基于Kresling折纸的多模态连续体机械臂设计 及控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2733	中国矿业大学	渠苏滕	熔融法制备晶硅太阳能电池用EMMA改性的 CsPbBr ₃ PQDs/EVA复合胶膜	自然科学	硕士
KYCX24_2734	中国矿业大学	张超甫	BiWO基纳米气敏传感器的制备与性能提升	自然科学	硕士
KYCX24_2735	中国矿业大学	赵文学	ZnIn2S4基复合材料原位制备及光解水析氢研究	自然科学	硕士
KYCX24_2736	中国矿业大学	曾众天	低浓度下过渡金属硫化物的二氧化碳光还原性 能研究	自然科学	硕士
KYCX24_2737	中国矿业大学	马艳龙	有限作业空间内流场模拟分析与安全保障研究	自然科学	硕士
KYCX24_2738	中国矿业大学	苏哲弘	高温暴露对超声冲击处理高熵合金表面性能的 影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2739	中国矿业大学	李海盼	非对称结构电动汽车双向无线电能传输系统特性研究	自然科学	博士
KYCX24_2740	中国矿业大学	刘合淼	新型双向无线开关磁阻电机驱动系统研究设计	自然科学	博士
KYCX24_2741	中国矿业大学	郭志康	LCL型三电平储能变流器低开关频率预测控制策 略研究	自然科学	博士
KYCX24_2742	中国矿业大学	李兆勋	乳化液泵用大功率防爆感应电机高性能无速度 传感器控制	自然科学	博士
KYCX24_2743	中国矿业大学	刘劲夫	预测控制算法抑制开关磁阻直线电机电磁力脉 动研究	自然科学	博士
KYCX24_2744	中国矿业大学	刘重文	计及内部谐波动态特性的M3C建模与稳定性分析	自然科学	博士
KYCX24_2745	中国矿业大学	于清华	基于运行短路比的三电平异构储能变流器并网 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2746	中国矿业大学	李秋硕	基于跟网逆变器的交直流混合微电网状态切换 稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2747	中国矿业大学	刘佳	PMSM驱动器低载波比高性能控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2748	中国矿业大学	白云浩	电流互感器优化设计的电缆早期故障微弱信号 检测	自然科学	硕士
KYCX24_2749	中国矿业大学	戴永正	基于变时窗循环搜索的配电网电缆早期故障精 确定位	自然科学	硕士
			•		

KYCX24_2750	中国矿业大学	崔淦泉	大功率无线电能传输技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2751	中国矿业大学	边胜利	储能站与新能源汽车双向无线电能传输技术	自然科学	硕士
KYCX24_2752	中国矿业大学	朱亚楠	含分布式光伏的配电网电能质量控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX24_2753	中国矿业大学	杨城权	MMC空间矢量最优开关序列模型预测控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2754	中国矿业大学	金沫含	多场景聚类的乡村配电网光荷耦合统一预测研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2755	中国矿业大学	朱子尚	高污秽环境下复合绝缘子闪络特性及污闪预警 技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2756	中国矿业大学	彭文静	低容值直流母线电容并网变流器控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX24_2757	中国矿业大学	左杰文	基于改进非支配遗传鲸鱼算法光储优化配置研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2758	中国矿业大学	王太真	煤矿重要负荷高可靠性安全保障储能电源关键 技术研发	自然科学	硕士
KYCX24_2759	中国矿业大学	赵家茂	基于不同磁场的液氮开关的设计和性能比较	自然科学	硕士
KYCX24_2760	中国矿业大学	武涵	基于移相变频控制的双向AC-DC变换器	自然科学	硕士
KYCX24_2761	中国矿业大学	马哲	小型化高增益超表面天线研究与设计	自然科学	硕士
KYCX24_2762	中国矿业大学	周赟	大角域稳定性宽带吸波体的设计	自然科学	硕士
KYCX24_2763	中国矿业大学	李顺	面向工业数字孪生边缘网络的任务卸载与资源 分配	自然科学	硕士
KYCX24_2764	中国矿业大学	余婷	多尺度特征的跨模态行人重识别算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2765	中国矿业大学	王荣振	煤矿大型设备旋转部件健康状况在线诊断方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2766	中国矿业大学	成元勋	矿井车联网性能动态优化方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2767	中国矿业大学	王思凡	跨尺度高效场路联合电磁仿真方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2768	中国矿业大学	建中华	面向工业过程的多时间尺度数据建模算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2769	中国矿业大学	杨霄	模态缺失下的动态多模态交互技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2770	中国矿业大学	吴位东	基于物理信息图神经网络的能源网络动态仿真 及应用研究	自然科学	博士
KYCX24_2771	中国矿业大学	卢宣成	地下空间新型两栖机器人系统设计与控制方法 研究	自然科学	博士
KYCX24_2772	中国矿业大学	龚云丽	基于盲反卷积驱动的热障涂层高分辨率测厚方 法研究	自然科学	博士
KYCX24_2773	中国矿业大学	赵天聚	基于自监督自适应的多语言识别模型	自然科学	硕士
KYCX24_2774	中国矿业大学	蔡天赐	基于奇异摄动的工业过程无模型运行优化控制	自然科学	硕士
KYCX24_2775	中国矿业大学	秦硕	针对串级系统的最优隐蔽攻击设计	自然科学	博士
KYCX24_2776	中国矿业大学	袁海	多模态生物特征融合识别方法研究	自然科学	博士
	-	•	•		

KYCX24 2777	中国矿业大学	厉功贺	基于跨尺度非零和博弈强化学习的最优跟踪抗	自然科学	博士
KYCX24_2778	中国矿业大学	郑平	扰控制 基于稀疏特征的轻量级图像超分辨率重建研究	自然科学	博士
KYCX24 2779	中国矿业大学	 任柯龙	近红外光谱技术在原油品质参数快速分析中的	自然科学	硕士
KYCX24 2780	中国矿业大学	于筱洁	应用研究 基于虚拟合成阵列的声波移动感知方法研究	自然科学	博士
_					
KYCX24_2781	中国矿业大学	张桂衔	基于图学习的推荐系统因果去偏算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2782	中国矿业大学	刘浩 ————	面向多类别增量学习语义分割方法研究	自然科学	博士 ———
KYCX24_2783	中国矿业大学	逯怡静	基于RFID无源感知的三维超声重建方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2784	中国矿业大学	汪瑞	基于属性增强图神经网络的会话推荐方法	自然科学	博士
KYCX24_2785	中国矿业大学	魏孟	基于预训练大模型的随机标记学习方法	自然科学	博士
KYCX24_2786	中国矿业大学	张猛	煤矿井下视觉边缘检测模型轻量化方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2787	中国矿业大学	孟想	基于时空图数据的交通流量预测	自然科学	硕士
KYCX24_2788	中国矿业大学	丁尧	基于缓存辅助的移动边缘计算中的动态任务调 度研究	自然科学	硕士
KYCX24_2789	中国矿业大学	朱清林	基于时空特征融合的交通流量预测	自然科学	硕士
KYCX24_2790	中国矿业大学	李森	基于深度学习的矿震震源机制反演方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2791	中国矿业大学	方渝钰	装配式降刚度弹性节点框架-出位耗能支撑体系 研究	自然科学	博士
KYCX24_2792	中国矿业大学	廖栩	钢管混凝土四肢柱-肩梁的疲劳损伤机理与性能 提升方法	自然科学	博士
KYCX24_2793	中国矿业大学	宋心怡	自复位钢箱模块结构体系创新及抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2794	中国矿业大学	王博学	TRC加固损伤砌体柱抗压性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2795	中国矿业大学	杨晗	采空区环境下新型注浆充填材料抗侵蚀性能研 究	自然科学	博士
KYCX24_2796	中国矿业大学	李翔宇	采空区管-土相互作用机理与多灾耦联变形破坏 准则	自然科学	博士
KYCX24_2797	中国矿业大学	生凌宇	建筑织物类膜材断裂参数和撕裂全过程研究	自然科学	博士
KYCX24_2798	中国矿业大学	周宇	采煤沉陷区大型建筑结构-基础-地基相互作用 机制与模型	自然科学	博士
KYCX24_2799	中国矿业大学	李照伟	负载应力与焊接高温耦合作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2800	中国矿业大学	王玉婧	新型双废充填材料流变模型及管输特性研究	自然科学	博士
KYCX24_2801	中国矿业大学	杨简	横向双火源隧道火灾燃烧特性和顶棚下方温度 场研究	自然科学	博士
KYCX24_2802	中国矿业大学	佟帅	雨洪安全格局下徐州水灾风险与生态供需耦合 协调研究	自然科学	博士
KYCX24_2803	中国矿业大学	晏文祥	主余震作用下大跨无柱地铁车站动力响应与减 震技术研究	自然科学	硕士

KYCX24_2804	中国矿业大学	岳群超	煤矿巷道压气储能硐室受力变形特性模型试验 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2805	中国矿业大学	张隆基	主余震序列作用下软黏土场地地铁车站地震反 应研究	自然科学	硕士
KYCX24_2806	中国矿业大学	魏弘晔	"三位一体"施工智能安全帽研发	自然科学	硕士
KYCX24_2807	中国矿业大学	张绅	大跨桥梁缆索体系持载耐火试验方法与防护措 施研究	自然科学	硕士
KYCX24_2808	中国矿业大学	高源	基于离散元法的强力链性能表征及矿料骨架传 荷行为研究	自然科学	硕士
KYCX24_2809	中国矿业大学	张宁伟	基于深度学习的低照度大空间烟气识别与定位 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2810	中国矿业大学	钱加宇	超深立井地下水渗流演化规律及致灾机理	自然科学	硕士
KYCX24_2811	中国矿业大学	曾伟	热-流-固耦合作用下高放废物处置库围岩渗透 特性演化规律及机理	自然科学	博士
KYCX24_2812	中国矿业大学	梁宸	粉砂复合地层纵坡盾构隧道涌水涌砂灾害演化 规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2813	中国矿业大学	宋钰	废弃井巷LNG存储围岩-衬砌结构损伤劣化机理	自然科学	博士
KYCX24_2814	中国矿业大学	邱凯	循环高内压荷载下废弃矿洞储氢洞室稳定性演 化规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2815	中国矿业大学	胡明慧	隧道原位扩建多次扰动围岩劣化机理及失稳特 性研究	自然科学	博士
KYCX24_2816	中国矿业大学	吴培楠	复杂应力环境围岩碎胀变形力学特性研究	自然科学	博士
KYCX24_2817	中国矿业大学	朱欣杰	地热储层水力剪切诱发断层滑移机制及其对采 收率影响规律	自然科学	博士
KYCX24_2818	中国矿业大学	曹祎	粉质黏土改良土抑制冻胀机理及冻胀融沉控制 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2819	中国矿业大学	蒋涛	深井大区域多重扰动应力场特征和复合灾害预 警技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2820	中国矿业大学	喻梓轩	金属侵入和深度学习增强的岩石微观特征表征 和提取	自然科学	博士
KYCX24_2821	中国矿业大学	谷邱鑫	动静荷载扰动下结构面损伤机理及非线性本构 模型研究	自然科学	博士
KYCX24_2822	中国矿业大学	李涛	应力路径对不同完整性岩石力学特性的影响	自然科学	博士
KYCX24_2823	中国矿业大学	弭宪震	基于加权核密度的三维离散裂隙网络模型研究	自然科学	博士
KYCX24_2824	中国矿业大学	彭瑀璇	全珊瑚海水喷射混凝土力学性能研究	自然科学	博士
KYCX24_2825	中国矿业大学	林贻若	基于深度学习的多数据融合室内定位方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2826	中国矿业大学	朱超斌	废弃矿井抽水蓄能地下水库空间重构与库容计 算研究	自然科学	博士
KYCX24_2827	中国矿业大学	王永辉	基于优化的GNSS/IMU/VIO松-紧耦合融合定位方法	自然科学	博士
KYCX24_2828	中国矿业大学	王立兵	黄河流域大型煤电基地场地特征智能解析	自然科学	博士
KYCX24_2829	中国矿业大学	高雨	融合GNSS/探空手段的全球大气水汽对ENSO的响应机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2830	中国矿业大学	徐浩楠	基于时空融合模型的滨海潮间带遥感精细制图 方法研究	自然科学	博士
		_			_

-					
KYCX24_2831	中国矿业大学	周圣淇	北斗原子钟实时估计方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2832	中国矿业大学	赵志胜	基于复杂环境的高精度点云建模关键算法研究	自然科学	博士
KYCX24_2833	中国矿业大学	马小淞	天山北坡城市化与生态坏境质量耦合协调研究	自然科学	硕士
KYCX24_2834	中国矿业大学	李宁	ZSM-5/SAPO-34复合分子筛在MTA反应不同失活 阶段的积碳行为研究	自然科学	博士
KYCX24_2835	中国矿业大学	王芳芳	深部煤层CO2-ECBM过程储层改造机理	自然科学	博士
KYCX24_2836	中国矿业大学	郭娟	微生物驱动下的煤矿采空区矿井水自净机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2837	中国矿业大学	于航	煤层顶板砂岩裂隙分布及富-导水性预测研究	自然科学	博士
KYCX24_2838	中国矿业大学	许云磊	综合地球物理方法在带水管线致塌灾害探测研 究	自然科学	博士
KYCX24_2839	中国矿业大学	屈晶	深部煤储层气水产出时空接替规律及作用机制	自然科学	博士
KYCX24_2840	中国矿业大学	谭治宇	碳酸盐岩热储压裂改造的裂缝起裂、扩展、渗 流规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2841	中国矿业大学	陈天赐	北方防沙带大型露天矿水资源深部转移储存机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_2842	中国矿业大学	方涵	矿井奥灰上部地质结构及阻水性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2843	中国矿业大学	杜文驰	采动覆岩沉降光纤感知及智能预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2844	中国矿业大学	冯文昌	煤矸石多级化处置与综合利用模式研究	自然科学	博士
KYCX24_2845	中国矿业大学	李泽君	CO ₂ 作用下胶结充填体的变形与渗透特性研究	自然科学	博士
KYCX24_2846	中国矿业大学	阚梓豪	深地工程煤岩动力学相似理论与相似材料研究	自然科学	博士
KYCX24_2847	中国矿业大学	韩晓克	煤铀协调开采以隔水层为界的多场耦合机制研 究	自然科学	博士
KYCX24_2848	中国矿业大学	吴占伟	煤铝共采下的岩层活动叠加稳定性评价方法	自然科学	博士
KYCX24_2849	中国矿业大学	李炳宏	微生物矿化对水体重金属与隔水层裂隙协同修 复机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2850	中国矿业大学	邓敏	裂纹扩展轨迹实时感知与预测研究	自然科学	博士
KYCX24_2851	中国矿业大学	许健飞	采动空间矸石料浆的扩散特性及地表变形控制 作用研究	自然科学	博士
KYCX24_2852	中国矿业大学	陈定超	复杂条件智能掘进巷道支护敏感区靶向监控与 实时监测技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2853	中国矿业大学	张羽者	活化煤气化渣基胶凝固废充填材料性能演化机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_2854	中国矿业大学	张汝佩	巨厚红层矿震成核机制及致灾效应研究	自然科学	博士
KYCX24_2855	中国矿业大学	李涛	煤矿锚杆支护开放式智能决策系统开发及应用	自然科学	博士
KYCX24_2856	中国矿业大学	孙垒	压剪耦合作用下改性静态致裂剂破岩技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2857	中国矿业大学	汪林志	注水压裂诱发断层活化过程震动响应规律研究	自然科学	博士

KYCX24_2858	中国矿业大学	孔梓涵	高承压含水层上开采底板阻水性演化规律与控制机理	自然科学	博士
KYCX24_2859	中国矿业大学	任闯难	CO ₂ 矿化粉煤灰基注浆保水材料性能与扩散封堵 机理	自然科学	博士
KYCX24_2860	中国矿业大学	侯文涛	硬岩水力压裂改性增割机理及可截割性定量表 征	自然科学	博士
KYCX24_2861	中国矿业大学	王云搏	煤矿立体充填协同阻滞覆岩运动机制及地表变 形规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2862	中国矿业大学	何哲	煤矿应力腐蚀下锚杆承载性能时变损伤机理及 控制对策	自然科学	博士
KYCX24_2863	中国矿业大学	杨玉坤	露天煤矿道路粉尘起尘机理及扩散规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2864	中国矿业大学	台连海	倾斜煤层小煤柱沿空掘巷围岩应力场改造技术 研究	自然科学	博士
KYCX24_2865	中国矿业大学	田涯	端帮采煤散体回填下煤柱-散体组合体协同承载 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2866	中国矿业大学	闫万梓	复杂受限空间单轨吊智能驾驶多模态环境感知 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2867	中国矿业大学	冯豪天	采煤机与刮板输送机状态跨系统融合及感知精 度提升研究	自然科学	博士
KYCX24_2868	中国矿业大学	廖周全	露天矿爆破粉尘运移特征及降尘充填材料研究	自然科学	博士
KYCX24_2869	中国矿业大学	宋扬	基于三维激光与FBG的煤矿巷道时空连续性感知 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2870	中国矿业大学	甄正	基于工人热反应的高温矿井动态分区精准降温 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2871	中国矿业大学	高嘉良	煤基固废发泡充填材料性能测试及空巷围岩变 形控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2872	中国矿业大学	胡阳	大倾角工作面下隅角厚硬顶板结构演化规律及 控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2873	中国矿业大学	李浩丙	油页岩岩爆特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_2874	中国矿业大学	李立宝	基于图像与振动信息融合的放煤口煤矸识别技 术研究	自然科学	硕士
KYCX24_2875	中国矿业大学	李鹏杰	煤矿矸石基防灭火注浆充填材料性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX24_2876	中国矿业大学	李天宇	煤铝协调开采叠加矿柱应力演化及失稳机理	自然科学	硕士
KYCX24_2877	中国矿业大学	刘硕	弱动力作用非均质煤矸石基堆体成形及承载机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2878	中国矿业大学	刘洋	分形破碎煤岩体渗透率演化及隔水煤柱失稳机 理研究	自然科学	硕士
KYCX24_2879	中国矿业大学	吕浩南	煤矿固体智能充填支护机器人全工况场景工序 控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2880	中国矿业大学	申津杭	采动煤岩体裂隙尺度划分与甲烷运移演化规律 研究	自然科学	硕士
KYCX24_2881	中国矿业大学	邢世豪	多场环境矸石充填材料承载变形机理及性能调 控研究	自然科学	硕士
KYCX24_2882	中国矿业大学	杨菲力	综放动压影响下伏大巷"深-浅-表"多维协同控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2883	中国矿业大学	邱冠众	煤矿储碳空间煤岩体损伤劣化力学响应研究	自然科学	硕士
KYCX24_2884	中国矿业大学	李子涵	基于激光雷达与摄影测量多数据融合的巷道表 面成型技术	自然科学	硕士
				J	

KYCX24_2885	中国矿业大学	姚瑞麟	超声波在浆液减水改性方面的研究	自然科学	硕士
KYCX24_2886	中国矿业大学	赵瑞	巨厚土层覆盖区特厚煤层保水采煤机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_2887	中国矿业大学	邓荣钦	基于机器学习的采区地应力非线性反演研究	自然科学	硕士
KYCX24_2888	中国矿业大学	周若谦	撞击流反应器内颗粒—气泡碰撞机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2889	中国矿业大学	孙祥云	改性凹凸棒石对水中氟离子的吸附机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2890	中国矿业大学	王琛	富油煤水煤气转换反应催化过程强化	自然科学	博士
KYCX24_2891	中国矿业大学	张磊	煤矸石中锂镓元素的微观赋存特征研究	自然科学	博士
KYCX24_2892	中国矿业大学	徐天齐	煤基硬碳负极材料可控制备及其储钠机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2893	中国矿业大学	贾颖	大型空气重介流化床干法选煤数值模拟与放大 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2894	中国矿业大学	刘玉函	粘湿物料1mm弹性筛面运动学特性及多参数协同 优化	自然科学	博士
KYCX24_2895	中国矿业大学	王砚泽	粘湿物料变轨迹等厚筛分过程协同强化机制	自然科学	硕士
KYCX24_2896	中国矿业大学	李子源	新型复合加重质气固流态化分选过程基础研究	自然科学	硕士
KYCX24_2897	中国矿业大学	徐扬帆	基于荧光示踪法分析气固分选流化床中分选颗 粒运动行为	自然科学	硕士
KYCX24_2898	中国矿业大学	力涛	废弃轮胎裂解炭黑提质纯化及高值化利用研究	自然科学	博士
KYCX24_2899	中国矿业大学	方姣	基于原位提浊的水源调光抑藻技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2900	中国矿业大学	李超	阴离子聚电解质修饰钙钛矿处理高盐有机废水 技术研究	自然科学	博士
KYCX24_2901	中国矿业大学	徐子惠	微波强化铁基催化剂活化PMS降解矿区PAHs机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_2902	中国矿业大学	金韬	木质素介导生物刺激促进细菌-真菌修复多环芳 烃污染土壤	自然科学	博士
KYCX24_2903	中国矿业大学	陈双	基于复杂适应系统理论的老旧小区适应性影响 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2904	中国矿业大学	王子晴	老工业区历史景观场景化更新机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2905	中国矿业大学	易剑梅	"双碳"目标下徐州市县域工业园区规划管控 策略研究	自然科学	硕士
KYCX24_2906	中国矿业大学	赵婧莹	城市更新视角下非正式绿地效益评估及更新策 略研究	自然科学	硕士
KYCX24_2907	中国矿业大学	刘敏轩	ScC02作用构造煤结构演化与吸附-驱替机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2908	中国矿业大学	王浩	高温诱导煤体多尺度结构损伤与扩散-渗流耦合 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2909	中国矿业大学	王宇	封闭管道内高温高压可燃气体爆炸及压裂改造 规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2910	中国矿业大学	宋晓枫	锂离子电池高效灭火材料设计制备及抑制机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_2911	中国矿业大学	钟飞翔	解耦基础燃烧参数的富氧瓦斯燃烧动力学及受 限空隙阻火机制	自然科学	博士

	1		I		
KYCX24_2912	中国矿业大学	查伟	热烟气诱导含水煤体孔裂隙演变及强化瓦斯驱 替运移机制	自然科学	博士
KYCX24_2913	中国矿业大学	单天成	复合煤岩损伤演化微电流精准表征及影响机制 实验研究	自然科学	博士
KYCX24_2914	中国矿业大学	李欣雨	高电活性可降解纤维膜在呼吸防护与疾病监测 应用研究	自然科学	博士
KYCX24_2915	中国矿业大学	王辉	难注水煤层液态CO2温和致裂增渗机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2916	中国矿业大学	张亚博	矿化煤矸石基凝胶泡沫及隔氧阻化机制	自然科学	博士
KYCX24_2917	中国矿业大学	王存民	高效滤尘纳纤膜制备及其在呼吸健康智能监测 应用研究	自然科学	博士
KYCX24_2918	中国矿业大学	周帮豪	表面活性剂对不同煤种呼吸性粉尘的吸附-润湿 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_2919	中国矿业大学	仲秋	采空区瓦斯爆炸诱发煤体着火机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2920	中国矿业大学	赵胜磊	多源深度特征挖掘的冲击地压预警与动态协同 决策研究	自然科学	博士
KYCX24_2921	中国矿业大学	张冉	钻进热效应下煤粒瓦斯解吸的热质耦合传递特 征研究	自然科学	博士
KYCX24_2922	中国矿业大学	沈扬	废弃矿井采场二次瓦斯运移与成藏机制研究	自然科学	博士
KYCX24_2923	中国矿业大学	徐鹤翔	碎软低渗煤层造穴卸压强化瓦斯抽采多场耦合 机制	自然科学	博士
KYCX24_2924	中国矿业大学	岳伟涛	三点煤岩组合体梁断裂性能均质度效应的试验 和细观研究	自然科学	博士
KYCX24_2925	中国矿业大学	龙昭熹	露天矿端帮压煤物理流态化开采的边坡失稳机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_2926	中国矿业大学	张夏炎	真三轴动态损伤煤岩体力学特性及失稳破裂机 理研究	自然科学	博士
KYCX24_2927	中国矿业大学	尹辰辰	温敏胞衣球阻化剂抑制煤自燃二次阻化机理研 究	自然科学	博士
KYCX24_2928	中国矿业大学	白广余	煤火燃烧过程热动力氧同位素追踪与碳氧化物 监测研究	自然科学	博士
KYCX24_2929	中国矿业大学	吴淞玮	低渗煤层气-机械-液协同增流理论研究及应用	自然科学	博士
KYCX24_2930	中国矿业大学	张思清	真三轴含瓦斯煤冲击动力学行为与瓦斯渗流特 性研究	自然科学	博士
KYCX24_2931	中国矿业大学	邓东	含瓦斯煤岩体系三维地应力状态及其界面应力 传递机制	自然科学	博士
KYCX24_2932	中国矿业大学	吴宇鑫	中倍数远射程自吸气发泡特性及其结构优化研 究	自然科学	博士
KYCX24_2933	中国矿业大学	徐宏阳	损伤煤岩体超声波场特征及检测方法研究	自然科学	博士
KYCX24_2934	中国矿业大学	彭程阳	煤与瓦斯突出多场多相动力学相似性研究	自然科学	博士
KYCX24_2935	中国矿业大学	张轶凡	热损伤煤岩声波各向异性响应规律研究	自然科学	博士
KYCX24_2936	中国矿业大学	冯子康	基于物理模型与机器学习联用的低成本传感器 校准研究	自然科学	博士
KYCX24_2937	中国矿业大学	宋欣译	可降解超细抗湿纳米纤维在呼吸防护领域的应 用研究	自然科学	硕士
KYCX24_2938	中国矿业大学	李运富	煤与瓦斯突出煤体破碎分布规律试验研究	自然科学	硕士

	I		True and the state of the state		
KYCX24_2939	中国矿业大学	来永帅	煤层注热蒸汽孔裂隙损伤特性及置换驱替CH4机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_2940	中国矿业大学	师嘉毅	不同火源位置和高度对隧道火灾烟气特征的影 响研究	自然科学	硕士
KYCX24_2941	中国矿业大学	宦杰	考虑观点演化的大规模多属性群决策研究	自然科学	硕士
KYCX24_2942	中国矿业大学	薄一帅	基于多模态融合的标准工时测定研究	自然科学	硕士
KYCX24_2943	中国矿业大学	陈永睿	基于机器视觉的作业舒适度评价与研究	自然科学	硕士
KYCX24_2944	中国矿业大学	董一帆	考虑需求动态性的顾客需求重要性排序	自然科学	硕士
KYCX24_2945	中国矿业大学	秦伟	考虑双向偏好的众包任务推荐及服务方优选方 法研究	自然科学	硕士
KYCX24_2946	中国矿业大学	李春晓	碳风险影响因素、水平测度及驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX24_2947	中国矿业大学	马平平	数字赋能减污降碳协同增效驱动机制及提升策 略研究	人文社科	博士
KYCX24_2948	中国矿业大学	刘恬	虚拟健康社区中医生主动行为对患者决策的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_2949	中国矿业大学	王龙可	"双碳"目标下城市碳减排协同效应评估及路 径优化研究	人文社科	博士
KYCX24_2950	中国矿业大学	崔林玉	农村户用光伏系统的资源评估、演化机理及其 协同发展研究	人文社科	博士
KYCX24_2951	中国矿业大学	张晓霖	重大突发事件信息传播过程中信息茧房形成机 理研究	人文社科	博士
KYCX24_2952	中国矿业大学	岳倩	供应链视角下企业数字化转型的创新溢出效应 研究	人文社科	博士
KYCX24_2953	中国矿业大学	卜庆楠	政府、企业和公众环境共治对能源效率的影响 研究	人文社科	博士
KYCX24_2954	中国矿业大学	李娜	分布式光伏开发多主体协同机制及监管政策研 究	人文社科	博士
KYCX24_2955	中国矿业大学	王文娇	"数字一绿色"双化协同驱动高质量发展的实现机理及影响机制研究	人文社科	博士
KYCX24_2956	中国矿业大学	王悦	政策工具协同下可再生能源电力系统消纳优化 机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_2957	中国矿业大学	李童桐	基于多源数据融合的煤矿安全双重预防建设效 果评价及提升研究	人文社科	硕士
KYCX24_2958	中国矿业大学	赵艳敏	工商业用户光伏配储项目多主体投资决策研究	人文社科	博士
KYCX24_2959	中国矿业大学	乔丽洁	极端天气事件下工程项目组织韧性的动态评估 与提升研究	自然科学	博士
KYCX24_2960	中国矿业大学	陈炯勋	采煤沉陷区村民迁居意愿评价与提升研究	自然科学	硕士
KYCX24_2961	中国矿业大学	钱珊	基于知识图谱的电力设计知识管理关键技术研 究	自然科学	硕士
KYCX24_2962	中国矿业大学	鹿乘	融合多源异构数据的煤矿安全风险评估和预警 系统研究	自然科学	博士
KYCX24_2963	中国矿业大学	邱尊相	极端暴雨灾害下公众风险感知情绪的动态监测 与预警研究	自然科学	博士
KYCX24_2964	中国矿业大学	许婷	"双化"协同下公众参与碳普惠的驱动机制及引导政策研究	自然科学	博士
KYCX24_2965	中国矿业大学	陈果	数据治理视角下教学满意度评价研究	人文社科	博士
		1.4.515	- 00, W - 00 V 11410000 11 V 1717 0	/ -/ - / 1	. ,

KYCX24_2966	中国矿业大学	耿艺伟	迭代逻辑视域下快速城镇化地区国土空间韧性 评估与优化	人文社科	博士
KYCX24_2967	中国矿业大学	王雪晴	城市碳韧性测度模型及调控机制研究	人文社科	博士
KYCX24_2968	中国矿业大学	刘天龙	数字技术对乡村缝隙空间的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_2969	中国矿业大学	郭维红	中国耕地补充和耕地撂荒空间失衡及其成因	人文社科	博士
KYCX24_2970	中国矿业大学	吴肖	博士生分流退出机制的演变与优化研究	人文社科	博士
KYCX24_2971	中国矿业大学	滕淦	淮海经济区土地利用生态效率评价及优化模拟 研究	人文社科	博士
KYCX24_2972	中国矿业大学	辛颖	关键核心技术攻关的逻辑理路与实践进路研究	人文社科	博士
KYCX24_2973	中国矿业大学	移明昊	天山北坡地区生态环境效应及驱动因素研究	人文社科	博士
KYCX24_2974	中国矿业大学	李晓阳	学龄人口变动新形势下的义务教育资源配置优 化研究	人文社科	硕士
KYCX24_2975	中国矿业大学	闫海阳	新质生产力驱动下"双一流"高校拔尖创新人 才培养质量提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_2976	中国矿业大学	袁瞳	新知识生产模式下专业学位博士研究生培养质 量评价研究	人文社科	硕士
KYCX24_2977	中国矿业大学	李珂颀	基于RWEQ的天山中段土壤风蚀研究	人文社科	硕士
KYCX24_2978	中国矿业大学	崔旭辉	基于街景图像的城市街道观山视觉感知研究	人文社科	硕士
KYCX24_2979	中国矿业大学	孙一鸣	文脉主义视角下的徐州户部山传统民居保护研 究	人文社科	硕士
KYCX24_2980	中国矿业大学	钟晴	扎根理论下的高校既有宿舍空间优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_2981	江苏师范大学	刘玥	翁偶虹戏曲理论研究	人文社科	硕士
KYCX24_2982	江苏师范大学	毛双林	四川岳池语气副词研究	人文社科	硕士
KYCX24_2983	江苏师范大学	杨苗	二百五十年来无锡方音演变研究——基于《四 书总字同声集》	人文社科	硕士
KYCX24_2984	江苏师范大学	顾俊杰	近代中国礼制管理的演变与启示	人文社科	硕士
KYCX24_2985	江苏师范大学	张亮亮	唐启宇的农垦思想及其实践研究	人文社科	硕士
KYCX24_2986	江苏师范大学	李佳祎	福利主义视角下澳大利亚养老金制度演变研究 (1900-2007)	人文社科	硕士
KYCX24_2987	江苏师范大学	孙卓	网络话语引领策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_2988	江苏师范大学	邹艳	农业专业合作社赋能农业绿色转型的机理、路 径与政策研究	人文社科	硕士
KYCX24_2989	江苏师范大学	朱源清	双三螺旋理论视角下的"村改居"社区居民可 持续生计研究	人文社科	硕士
KYCX24_2990	江苏师范大学	曹小丽	哈贝马斯对基因技术的伦理批判研究	人文社科	硕士
KYCX24_2991	江苏师范大学	牛佳祎	分析哲学视域下颜色存在与表征问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_2992	江苏师范大学	陈星辰	传统家训修德思想滋养新时代青少年家庭道德 研究	人文社科	硕士

	T	1	,	-	
KYCX24_2993	江苏师范大学	王晓容	网络快文化对青少年价值观形成过程的影响及 应对机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_2994	江苏师范大学	焦天震	《〈黑格尔法哲学批判〉导言》中蕴含的思想政治教育理念研究	人文社科	硕士
KYCX24_2995	江苏师范大学	裴泽	评价理论视域下中国脱贫白皮书的和谐话语分 析	人文社科	硕士
KYCX24_2996	江苏师范大学	徐丽	中国英语学习者自然言语中非流利现象的韵律 特征研究	人文社科	硕士
KYCX24_2997	江苏师范大学	雷堃	模态输入与感知学习风格对续写语言产出的影响	人文社科	硕士
KYCX24_2998	江苏师范大学	蒋昀霏	马克思生态人学思想的教育哲学意蕴	人文社科	硕士
KYCX24_2999	江苏师范大学	杨娟	3-6 岁壮族儿童民族认同的发展特点及影响因 素研究	人文社科	硕士
KYCX24_3000	江苏师范大学	刘媛媛	学前儿童注意、抑制控制和师幼互动质量的关 系研究	人文社科	硕士
KYCX24_3001	江苏师范大学	任贝贝	高校青年女教师科研压力的表征、成因与纾解 ——基于模糊集定性比较分析方法	人文社科	硕士
KYCX24_3002	江苏师范大学	王慧	学术型硕士研究生学术志趣的形成机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3003	江苏师范大学	周斌	高等教育赋能新质生产力研究:理论逻辑、现实挑战与实践路径	人文社科	硕士
KYCX24_3004	江苏师范大学	朱长江	中高职贯通培养项目的民众吸引力研究——基 于网络民族志的方法	人文社科	硕士
KYCX24_3005	江苏师范大学	陆爽	话语分析视角下我国职普融通政策变迁研究	人文社科	硕士
KYCX24_3006	江苏师范大学	何月	系统性第三方惩罚差异的行为学及其脑机制研 究	人文社科	硕士
KYCX24_3007	江苏师范大学	田锦钰	动作表征在工作记忆中的加工机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3008	江苏师范大学	詹新春	组合序列生成函数的解析性质研究	自然科学	硕士
KYCX24_3009	江苏师范大学	戴康	非时齐马氏过程的遍历性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3010	江苏师范大学	王舒娜	几何奇异摄动理论及其在种群动力学中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_3011	江苏师范大学	王喆琪	星形曲线演化问题研究	自然科学	硕士
KYCX24_3012	江苏师范大学	张天祥	针对Allen-Cahn方程的高效保结构算法设计与 分析	自然科学	硕士
KYCX24_3013	江苏师范大学	吴映连	等离激元增强上转换量子复合材料的制备及肺 癌检测	自然科学	硕士
KYCX24_3014	江苏师范大学	余添玉	硼氢化钠循环储制氢催化剂的优化制备及反应 机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3015	江苏师范大学	吴丹阳	Fe/N/C催化剂活性位点的调控及稳定性的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3016	江苏师范大学	韦欣欣	高精度离轴积分腔输出光谱的浓度反演模型及 其应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3017	江苏师范大学	凡文丽	厌氧氨氧化工艺中微塑料与微生物的相互作用 特征及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3018	江苏师范大学	张薛	可回收Au@R-Fe304/g-C3N4基底用于快速SERS 检测和降解多种污染物	自然科学	硕士
KYCX24_3019	江苏师范大学	李盼盼	季鏻盐改性壳聚糖去除抗生素抗性基因的效能 及作用机制	自然科学	硕士
			<u> </u>		

WWGW24 2020	マサボサ 1.W.	# /r ==	铁皮石斛内生菌的分离、鉴定与促生等功能的	ム もいてい かん	T.T.
KYCX24_3020	江苏师范大学	蒋侄丽	研究	自然科学	硕士
KYCX24_3021	江苏师范大学	秦雨昕	黄曲霉bZIP型转录因子MetR调控产孢、毒力及 应激作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3022	江苏师范大学	胡金玉	中国秋海棠属植物的细胞学分析	自然科学	硕士
KYCX24_3023	江苏师范大学	汪莉莉	微生物强化稀土元素La/Gd(III)富集分异与诱导矿化机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3024	江苏师范大学	廖朝霞	红光碳点提高甘薯耐旱性生理及分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3025	江苏师范大学	厉迎秋	基于无细胞体系甘薯G蛋白介导植物免疫反应的 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3026	江苏师范大学	吴家莹	马鞍藤耐盐性相关WRKY转录因子的挖掘 及其 作用机理的研究	自然科学	博士
KYCX24_3027	江苏师范大学	曹梦娇	甘薯中响应温度胁迫的cAMP分子感应器的研究	自然科学	博士
KYCX24_3028	江苏师范大学	徐玥	古黄河泛区县域高质量发展时空特征及影响因 素研究	自然科学	硕士
KYCX24_3029	江苏师范大学	朱俊杰	面向SDGs的古黄河泛区绿色发展时空特征及影响因素研究	自然科学	硕士
KYCX24_3030	江苏师范大学	范爽	网络新媒体对乡村旅游者信息行为及旅游决策 行为的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_3031	江苏师范大学	王梦	长三角地区生态效率空间网络演化及其影响因素	自然科学	硕士
KYCX24_3032	江苏师范大学	李梦倩	淮海经济区经济复杂度对碳排放影响因素分析	自然科学	硕士
KYCX24_3033	江苏师范大学	张诗婷	古黄河泛区城乡融合发展的时空演变与区域差 异及其对策研究	自然科学	硕士
KYCX24_3034	江苏师范大学	邱俊龙	基于视觉-语言模型的多模态变化检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3035	江苏师范大学	李健	基于PLUS-InVEST模型的山西省及其矿区地类变化模拟及碳储量评估	自然科学	硕士
KYCX24_3036	江苏师范大学	徐新	准海经济区数字经济发展水平及其对碳排放的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3037	江苏师范大学	程珂怡	基于PLUS模型的长三角城市群"三生空间"模拟及生态环境效应研究	人文社科	硕士
KYCX24_3038	江苏师范大学	崔龙	身体活动对儿童认知能力的影响及其中介变量 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3039	江苏师范大学	申奥	红色音乐文化在"一站式"学生社区的共生与 共鸣	人文社科	硕士
KYCX24_3040	江苏师范大学	侯启航	邳州缪宇墓图像梳理研究	人文社科	硕士
KYCX24_3041	江苏师范大学	袁永萍	睢宁九女墩汉墓的图式探微	人文社科	硕士
KYCX24_3042	江苏师范大学	赵季淳	科艺融合视域下徐州地区非遗数字化保护途径 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3043	江苏师范大学	佟文欣	数字劳工视域下B站Vlog博主的情感劳动研究	人文社科	硕士
KYCX24_3044	江苏师范大学	屈锦培	基于网络虚拟主播的Z世代青年群体情感消费研究	人文社科	硕士
KYCX24_3045	江苏师范大学	邢思晴	气候变化风险与经济政策不确定对碳价格的影 响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3046	江苏师范大学	庄甲荣	资源型企业绿色转型驱动因素及其作用机制研 究	人文社科	硕士

社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
社科 硕士
科学 硕士
科学 硕士
科学 硕士
科学 硕士
科学 硕士
科学 硕士
科学 硕士
斗学 硕士
斗学 硕士
斗学 硕士
斗学 硕士
科学 硕士
斗学 硕士

			基于单细胞测序探究小鼠肠黏膜缺血再灌注损		
KYCX24_3074	徐州医科大学	李冉	伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3075	徐州医科大学	翟庆	ZDHHC8介导的IRF3棕榈酰化修饰调控肿瘤中1型 干扰素的转录	自然科学	硕士
KYCX24_3076	徐州医科大学	周雨思	B-BOOSTING CAR-T通过IFNGR-ICAM-1信号轴增强CAR-T治疗胰腺癌疗效的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3077	徐州医科大学	陈嘉轩	乏氧激活的脂质体实现口腔癌的协同光动力治 疗	自然科学	硕士
KYCX24_3078	徐州医科大学	张一博	胰岛素通过Snai1调控2型糖尿病相关结直肠癌 转移的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3079	徐州医科大学	丁婧柯	NQ01通过促进G3BP1相分离调控胰腺癌应激颗粒 形成的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3080	徐州医科大学	李高阳	Eno1 影响巨噬细胞极化参与调节心肌梗死后不良重构的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3081	徐州医科大学	娄泽坤	单细胞测序揭示 Ccr2+巨噬细胞促进心肌缺血 再灌注损伤后心肌纤维化的机制	自然科学	硕士
KYCX24_3082	徐州医科大学	孔钰	RFFL 在缺血性脑卒中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3083	徐州医科大学	王菲	TET3通过羟甲基化修饰 NCOA4 调控脑出血后神 经元的铁自噬	自然科学	硕士
KYCX24_3084	徐州医科大学	卢艳伶	MARCH3在MLL重排的AML发生发展的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3085	徐州医科大学	展佳敏	供者干细胞样记忆T细胞在小鼠急性GVHD发病中 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3086	徐州医科大学	李雯雯	CD19 CAR-T 细胞与内源性 T 细胞互作对 B-ALL 疗效的影响	自然科学	硕士
KYCX24_3087	徐州医科大学	郭宇涵	外泌体miR-126-5p靶向m6A甲基化改善肾间质纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3088	徐州医科大学	严婉约	Neurxin-3在母婴分离抑郁模型大鼠海马损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3089	徐州医科大学	王红梅	基于VHL开发靶向STING的PROTAC 在急性肾损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3090	徐州医科大学	孙璇	基于cGAS-STING通路探究α-酮戊二酸改善慢性 肾脏病的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3091	徐州医科大学	于占洋	连云港市手足口病致病原 CVA6 分子流行病学 特征分析	自然科学	硕士
KYCX24_3092	徐州医科大学	周然	男性不育患者睾丸显微穿刺术前取精成功率及 病因研究	自然科学	硕士
KYCX24_3093	徐州医科大学	陈珂莹	识别强迫症的新风险位点及其与精神分裂症共 同遗传成分	自然科学	硕士
KYCX24_3094	徐州医科大学	刘逸天	医疗过错侵权责任比例判决结果影响因素实证 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3095	徐州医科大学	尹馨	麻醉护理方向本科微专业课程体系构建的研究	人文社科	硕士
KYCX24_3096	徐州医科大学	袁博慧	METTL14介导ANGPTL4 m ⁶ A修饰调控星形胶质细 胞炎症应答在EAE中的作用	自然科学	硕士
KYCX24_3097	徐州医科大学	梁师权	宿主SPCS2蛋白抑制戊型肝炎病毒的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3098	徐州医科大学	丁立娜	ALKBH4通过抑制细胞焦亡降低胃癌细胞化疗敏感性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3099	徐州医科大学	郭慧	Aurora-A 赖氨酸乙酰化修饰在 F.rodentium 保护 HSCs 免受 IR 损伤的机理	自然科学	硕士
KYCX24_3100	徐州医科大学	王贝贝	间歇性断食抑制氧化应激和炎症改善黄斑变性 的机制研究	自然科学	硕士

徐州医科大学	蔡明	Msx1/2调控梅克尔软骨远端发育的分子机制	自然科学	硕士
徐州医科大学	李燕	异氟烷诱发小鼠恶心呕吐反应的机制探究	自然科学	硕士
徐州医科大学	宋雨桐	ZI GABA-MRR 神经投射在术后焦虑中的作用	自然科学	硕士
徐州医科大学	陈星翰	下丘脑室旁核小胶质细胞 TREM-2 介导结肠炎 后内脏超敏反应的机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	杨鑫	动眼神经核参与异氟醚全身麻醉的细胞与分子 机制	自然科学	硕士
徐州医科大学	朱宸	抑郁样小鼠对静脉和吸入麻醉药敏感性不同的 机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	田奋	中脑背深核 GABA 能神经元参与七氟烷麻醉的 机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	饶芳	臂旁核调控下丘脑旁核神经元参与疼 痛引起食 欲下降的作用	自然科学	硕士
徐州医科大学	王灿	circSCMH1 调控星形胶质细胞活化介导神经病 理性疼痛的分子机制	自然科学	硕士
徐州医科大学	惠泽	DRN5-HT→BLA 神经投射调控抑郁的突触机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	孙瑞	金属离子介导的纳米抑制剂用于癌症-癌痛高效治疗的研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	俞丹	睡眠剥夺导致记忆巩固损伤的突触免疫机制	自然科学	硕士
徐州医科大学	赵静	触液核超微结构改变及蛋白质组高表达参与阿尔兹海默病调控及其机制的研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	孙锐傲	LPC 诱导 Kv1.1 膜上驻留加剧多巴胺能轴突末梢变性的机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	祁程宇	TLR4/MD2特异性干扰肽在脑卒中中的作用机制 及干预作用研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	张大振	中药与现代纳米技术的碰撞: 山奈酚脂质体治疗异位骨化	自然科学	硕士
徐州医科大学	吴国权	工程化M2型巨噬细胞外泌体通过诱导免疫耐受 靶向治疗类风湿关节炎的机制的相关研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	邱振	T2DM合并BPH患者类固醇性激素代谢差异及二甲 双胍的干预作用	自然科学	硕士
徐州医科大学	赵兰兰	mPGES-2 通过REV-ERBβ调控ADPKD 发生发展的作用和机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	潘瑶瑶	泛素连接酶T RAF6 在常染色体显性多囊肾病中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	朱韬	CD47介导的结直肠新生肿瘤细胞免疫逃逸机制 及其在肿瘤预防中的作用研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	李俊杰	靶向KLVFF修饰金纳米材料介导的多模式治疗阿尔茨海默病作用机制的研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	陈阳	中性粒细胞膜包覆仿生纳米酶对阿尔茨海默症 多靶点治疗	自然科学	硕士
徐州医科大学	李丽丽	苦瓜源细胞外囊泡调控糖代谢通路维持糖尿病 血糖稳态的作用及机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	朱舜华	Au Ns@Mn@MUC1适配体调控GPX4 诱发NEPC细胞 铁死亡相关机制研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	胡皓炜	基于脑电信号的注意缺陷多动障碍辅助诊断技 术研究	自然科学	硕士
徐州医科大学	宛雨馨	新型荧光/磁共振双模态造影剂在T细胞内的成像追踪及评估	自然科学	硕士
	徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐徐	徐州医科大学 李燕 徐州医科大学 陈星翰 徐州医科大学 杨鑫 徐州医科大学 居科大学 徐州医科大学 西 徐州医科大学 西 徐州医科大学 孙子 徐州医科大学 孙帝 徐州医科大学 孙祝 徐州医科大学 赵锐 徐州医科大学 赵兰 徐州医科大学 赵三 徐州医科大学 赵三 徐州医科大学 赵三 徐州医科大学 本後 徐州医科大学 李 徐州田 李	徐州医科大学 李燕 异氯烷诱发小鼠恶心呕吐反应的机制探究 徐州医科大学 陈超翰 ZI GABA-MRR 神经投射在术后焦虑中的作用	徐州医科大学 来爾桐 ZI GABA-MRR 神经投射在水后焦虑中的作用 自然科学 徐州医科大学 陈星翰 万丘脑室旁核小胶质细胞 TREM-2 介导结肠炎 后为脏翅敏反应的机刺研究 自然科学 给州医科大学 杨鑫 如果丝核参与异氟醛全身麻醉的细胞与分子 的规制研究 给州医科大学 朱宸 拘御件小鼠对静脉和吸入麻醉药敏感性不同的 自然科学 徐州医科大学 场方 曾旁缘阅控下丘脑旁核神经元参与垓 痛引起食 自然科学 徐州医科大学 上如 空间 2005-HT-BLA 神经投射调控抑郁的突触机制研 2005-HT-BLA 神经投射调控抑郁的突触机制 自然科学 徐州医科大学 孙锐傲 排除 1005-HT-BLA 神经投射调控抑郁的变形 自然科学 3005-HT-BLA 神经投射调控抑郁的变形 自然科学 3005-HT-BLA 神经性的机制研究 1005-HT-BLA 排射研究 1005-HT-BLA 排射研究 1005-HT-BLA 非极性的机制研究 1005-HT-BLA 计算量位置 1005-HT-BLA 计算值 1005-HT-BLA HT-BLA 计算值 1005-HT-BLA HT-BLA

	1		 	1	
KYCX24_3128	徐州医科大学	周奇	基于深度学习和注意力机制的超声图像甲乳腺 癌诊断算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3129	徐州医科大学	常澎钊	基于Cell-SELEX对CAR-T细胞的核酸适配体的筛选及其示踪研究	自然科学	硕士
KYCX24_3130	徐州医科大学	曹寅楠	NAc-Penk神经元调控疼痛及抑郁的神经环路机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3131	徐州医科大学	张文芳	大肠杆菌 AcrAB-TolC 外排泵和肽聚糖层相互 作用的生物学意义探究	自然科学	硕士
KYCX24_3132	徐州医科大学	梅一	PIP2 调节质子激活的氯离子通道的分子基础研究	自然科学	硕士
KYCX24_3133	徐州医科大学	陈梦圆	个性化早餐干预对大学生体成分的影响:一项 随机对照试验研究	自然科学	硕士
KYCX24_3134	徐州医科大学	杨景然	基于整合策略探索散发性阿尔茨海默病的环境 危险因素	自然科学	硕士
KYCX24_3135	徐州医科大学	曹星月	Cd通过AP1/SLC25A22调控三羧酸循环促进结肠 癌细胞增殖的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3136	徐州医科大学	周雅兰	数字健康素养对大学生自我健康管理的作用机 制及提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3137	徐州医科大学	王琳	幽门螺旋杆菌感染诱导 m6A 修饰通过 CSN 调节糖酵解促进胃癌进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3138	徐州医科大学	刘妍	丘脑底核-外侧苍白球参与疼痛和抑郁共病的环 路机制	自然科学	博士
KYCX24_3139	徐州医科大学	尤悦	BLA 中的记忆印迹介导青春期应激致成年抑郁 的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3140	徐州医科大学	颜卫星	Aurora-A 介导小胶质细胞吞噬调控多发性硬化 的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3141	徐州医科大学	江慧敏	NLRP3 调控血小板参与血栓炎症反应的作用机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_3142	徐州医科大学	钱雨婷	LDHA 赖氨酸丙二酰化修饰通过 TGF-β/smad 信号通路促进 ccRCC 转移机制的研究	自然科学	博士
KYCX24_3143	徐州医科大学	陈学泰	IGF2BP2 调控慢性疼痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3144	徐州医科大学	彭仪婷	外侧下丘脑不同亚型神经元对外侧臂旁核投射 差异调疼痛行为	自然科学	博士
KYCX24_3145	常州大学	苏娜	基于硼亲和印迹制备COFs微球选择性分离纯化 木犀草素研究	自然科学	硕士
KYCX24_3146	常州大学	刘洋	基于图像信息的起重作业过程危险智能识别机 风险评价方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3147	常州大学	李静雯	Pickering乳液法制备MXene印迹水凝胶及其吸 附莽草酸研究	自然科学	硕士
KYCX24_3148	常州大学	卢薇名	基于边缘计算技术的高危作业环境智能行为监 测与实时预警综合管理平台	自然科学	硕士
KYCX24_3149	常州大学	王浩泽	复合材料气瓶声源传播特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3150	常州大学	苏佳文	探究羧化纤维素纳米纤维对有机硅/碳氢表面活性剂的影响机理	自然科学	硕士
KYCX24_3151	常州大学	王顺	含抗坏血酸细水雾的抑制甲烷爆炸研究	自然科学	硕士
KYCX24_3152	常州大学	周天宇	微胶囊化阻燃剂在锂离子电池火灾中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_3153	常州大学	周文倩	焦磷酸哌嗪/海泡石阻燃热塑性聚氨酯材料制备 及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3154	常州大学	丁旖凡	基于边缘计算的作业场所危险行为智能检测预 警平台	自然科学	硕士

KYCX24_3155 常州大学 张玄 基于共价有机框架纳米酶作用于快速检测N02-	崔化-重氮化串联反应 自然科学	
	日然科子	博士
KYCX24_3156 常州大学 林子炫 基于分级调控策略的增强型及其性能研究	型芳纶气凝胶的制备 自然科学	磁士
KYCX24_3157 常州大学 周鑫杰 自组装空穴刮涂制备及其高 电池	高效稳定有机太阳能 自然科学	: 硕士
KYCX24_3158 常州大学 宋小青 聚合物基高效长寿命室温系 机理研究	余辉材料的构筑及其 自然科学	博士
KYCX24_3159 常州大学 刘清清 聚酰胺酰亚胺基荧光超疏力性能研究	水复合材料的制备及 自然科学	硕士
KYCX24_3160 常州大学 王雅慧 液晶-聚乙二醇各向异性水	凝胶的制备自然科学	硕士
KYCX24_3161 常州大学 王旭萌 非稠环齐聚物光伏受体材料	料的合成及性能研究 自然科学	博士
KYCX24_3162 常州大学 陶卉 导电水凝胶的制备及应变作	专感性能研究 自然科学	硕士
KYCX24_3163 常州大学 刘海燕 基于MXene的高强度自愈合 构筑与性能	纤维素导电水凝胶的 自然科学	硕士
KYCX24_3164 常州大学 宋柯蒙 锂硫电池用阻燃型醚类电角研究	解液的设计及其性能 自然科学	硕士
KYCX24_3165 常州大学 蒋良娟 PS/CNT复合纤维的制备及其	其吸附性能的研究 自然科学	硕士
KYCX24_3166 常州大学 李玥 基于电荷调制分子构型的高能电池	高效稳定钙钛矿太阳 自然科学	博士
KYCX24_3167 常州大学 李欣睿 室温乳液聚合制备弹性体差 支化共聚物	苯乙烯-丙烯酸异辛酯 自然科学	磁士
KYCX24_3168 常州大学 吕洋 水性聚丙烯酸酯系列粘合剂	剂的设计 自然科学	硕士
KYCX24_3169 常州大学 黄文翰 室温快速自修复聚氨酯的制	制备及自修复机理研 自然科学	硕士
KYCX24_3170 常州大学 陈晓娟 多活性位点氮杂环共价有标性能研究	机框架的合成及储锌 自然科学	博士
KYCX24_3171 常州大学 种冉 钴基MOFs衍生催化材料的制研究	制备及其电催化性能 自然科学	博士
KYCX24_3172 常州大学 曹倩 基于新型自支撑氧化物薄质	莫的柔性电子 自然科学	硕士
KYCX24_3173 常州大学 魏涵 星形小分子光伏受体材料的研究	的设计、合成及性能自然科学	硕士
KYCX24_3174 常州大学 杨佳盖 高延性水泥基再生复合材料	料的高温劣化机理研 自然科学	硕士
KYCX24_3175 常州大学 王博文 海藻酸钠(SA)基复合微球双研究	付水中重金属的去除 自然科学	: 硕士
KYCX24_3176 常州大学 何俊 再生细骨料混凝土抗氯盐干拉制研究	F湿循环侵蚀的损伤 自然科学	硕士
KYCX24_3177 常州大学 万妍嫣 预应力-螺栓混合连接装配能研究	式电梯井筒体抗震性 自然科学	硕士
KYCX24_3178 常州大学 袁延丽 含水合物细粒沉积物运移行	行为特征及机理研究 自然科学	硕士
KYCX24_3179 常州大学 何子墨 硫酸盐环境粉煤灰对废弃剂用机制	昆凝土多代利用的作 自然科学	硕士
KYCX24_3180 常州大学 蔡如涛 城市再生水景观利用中的新削减研究	新污染物行为与风险 自然科学	硕士
KYCX24_3181 常州大学 高帆 模块化钢结构横向卡槽叠台	合梁受弯机理研究 自然科学	硕士

KYCX24_3182	常州大学	陈磊	钯催化的[4+2]和[6+2]偶极子环加成反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3183	常州大学	潘静	萃取精馏分离有机废液的工艺研究	自然科学	硕士
KYCX24_3184	常州大学	张巧娜	超分子连续光捕获系统用于白光发射和潜指纹成像	自然科学	硕士
KYCX24_3185	常州大学	沈梦婷	Bi-MOF衍生物复合材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3186	常州大学	罗晓波	含卟啉多孔有机聚合物的制备及其光催化性能 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3187	常州大学	陈斌	基于联烯酰胺的选择性加成反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3188	常州大学	鲁加诚	卟啉基复合物用于高效CO2还原	自然科学	硕士
KYCX24_3189	常州大学	赵哲睿	基于氧化羧甲基纤维素钠/壳聚糖/氧化石墨烯构建的双重响应药物控释平台及其应用	自然科学	硕士
KYCX24_3190	常州大学	范景珊	Bi系复合材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3191	常州大学	李培商	钯催化自由基接力串联反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3192	常州大学	付蕊	高分散镍基催化剂用于甲烷-C02重整制备氢气	自然科学	硕士
KYCX24_3193	常州大学	徐子婷	钯催化脂肪醛远程C-H不对称芳化反应的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3194	常州大学	袁舒怡	基于苯-吡啶鎓盐体系的电化学发光材料的构建	自然科学	硕士
KYCX24_3195	常州大学	郭文秀	通过调节端基基团构建具有溶剂色变性质DSE嘧 啶衍生物	自然科学	硕士
KYCX24_3196	常州大学	伍智颖	基于多重发光机制介导的三脚架型荧光传感器	自然科学	硕士
KYCX24_3197	常州大学	董静雯	基于花酰亚胺的多孔有机聚合物的合成及光催 化性能的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3198	常州大学	徐春燕	基于苯系物监测荧光"开启"响应纤维传感器的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3199	常州大学	朱晓辉	基于反应机制的DACs原子结构设计及其X光谱解析数据库	自然科学	硕士
KYCX24_3200	常州大学	黄浩伟	手性金属有机框架/环糊精传感平台用于氨基酸 的鉴别	自然科学	硕士
KYCX24_3201	常州大学	姚阳	碱促进邻炔基苯磺酰胺与C02的环化/羧基化反应	自然科学	硕士
KYCX24_3202	常州大学	王小兰	用于新精神活性物质的电化学发光传感器	自然科学	硕士
KYCX24_3203	常州大学	占晏芳	自由基接力烷基sonogashira反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3204	常州大学	崔镇	基于0-酰基肟与2-羟基-1-萘甲酯构建吲哚骨架 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3205	常州大学	陈莹	用于毒死蜱的电化学发光传感器	自然科学	硕士
KYCX24_3206	常州大学	许承志	可变价金催化苯并咪唑的合成研究	自然科学	硕士
KYCX24_3207	常州大学	蔡莎莎	光诱导Pd催化肟脂与芳基烯烃的Heck反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3208	常州大学	吴睿	不饱和烃的串联羰基化反应研究	自然科学	硕士

		T	_		
KYCX24_3209	常州大学	丁贤珩	0-酰基肟与1,2-二氰基乙烯的反应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3210	常州大学	周永辉	钡系纳米复合氧化物掺杂改性研究及在电压传 感器件的应用	自然科学	硕士
KYCX24_3211	常州大学	程思媛	新型羧酸功能化的MOFs复合材料的荧光及光解 水研究	自然科学	硕士
KYCX24_3212	常州大学	宋思敏	油砂热解残渣球磨制备过硫酸盐活化剂及其性 能强化研究	自然科学	硕士
KYCX24_3213	常州大学	生子轩	升华法分离回收废加氢催化剂中Mo、Ni的工艺研究	自然科学	硕士
KYCX24_3214	常州大学	胡宁	挺水植物根系分泌物对根际微生物脱氮过程的 影响	自然科学	硕士
KYCX24_3215	常州大学	朱肖雅	石墨相氮化碳复合基材料的制备及其光催化性 能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3216	常州大学	郑志伟	天然硫铁矿/固体酸共磨制备PRB活性介质及其 高效利用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3217	常州大学	郭琳	改性CNC气凝胶枝接冠醚吸附强酸条件下核废水 中的铯	自然科学	硕士
KYCX24_3218	常州大学	张睿	选区激光熔化GH4169高温蠕变的各向异性与损 伤机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3219	常州大学	葛奕玮	模块化可吸附的航空发动机叶片检测连续体机 器人设计及其控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3220	常州大学	娄笑	基于人工神经网络的微型高效旋涡泵多维度匹 配设计	自然科学	硕士
KYCX24_3221	常州大学	秦永恒	增材制造铝-镁系合金组织控制与蠕变抗力提高 机制	自然科学	硕士
KYCX24_3222	常州大学	沈杰	仿骨骼肌的通用型人工肌肉构型研究	自然科学	硕士
KYCX24_3223	常州大学	嵇天宇	面向连续学习的视频目标分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3224	常州大学	李鑫城	基于时空相关性和注意力机制的运河磷污染预 测模型研究	自然科学	硕士
KYCX24_3225	常州大学	朱帅臣	一种少样本嵌套命名实体识别方法研究及其在 石油石化知识图谱自动构建中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_3226	常州大学	何秀锦	基于Transformer和生成式对抗网络的驾驶员睡 眠开始检测系统	自然科学	硕士
KYCX24_3227	常州大学	罗玮玢	基于多视图低秩的强制掩码子空间学习的无监 督领域自适应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3228	常州大学	司雯	时态均衡分析下多智能体强化学习的策略分解 研究	自然科学	硕士
KYCX24_3229	常州大学	张羽	图像伪造检测及安全性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3230	常州大学	张一帆	基于可解释CNN-LSTM和GMM聚类的驾驶员瞌睡检测算法	自然科学	硕士
KYCX24_3231	常州大学	张佳佳	基于眨眼时长和脑电 α 波的可穿戴疲劳驾驶检 测系统	自然科学	硕士
KYCX24_3232	常州大学	袁佳龙	基于3D-EEMs和卷积神经网络的农业面源污染识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_3233	常州大学	祝成宇	疏散星团NGC 2099的聚类调查:成员星和核-晕结构	自然科学	硕士
KYCX24_3234	常州大学	张晨龙	基于观测器的分数阶系统采样数据H∞控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3235	常州大学	程可	肿瘤病理图像细胞识别算法研究	自然科学	硕士

KYCX24_3236	常州大学	周莹	基于眼动方差熵的抑郁识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_3237	常州大学	徐克	多模态数据融合技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_3238	常州大学	洪涛	太阳能光催化净化多功能窗体的综合性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3239	常州大学	赵玉儿	氨基酸和氧化石墨烯复配对二氧化碳水合物生 成影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_3240	常州大学	石泉	CCUS-EOR 油藏流体动态大数据辅助分析及预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3241	常州大学	褚宪翔	基于数据驱动的抽油机井免修期耦合因素研究	自然科学	硕士
KYCX24_3242	常州大学	任茜钰	盐穴压缩空气/二氧化碳储能注采气精准调配与 软件开发	自然科学	硕士
KYCX24_3243	常州大学	宫闻浩	双水平多分支井钻井液携屑多相流CFD-DEM耦合 仿真研究	自然科学	硕士
KYCX24_3244	常州大学	周雨凡	多元热流体环境井筒牺牲阳极材料保护机制与 优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_3245	常州大学	龚子家	南海海域天然气水合物固态流化开采螺旋流输 送规律研究	自然科学	硕士
KYCX24_3246	常州大学	张苏徽	低渗气驱油藏相变凝胶封窜剂研发及其封堵增 效机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3247	常州大学	邢钦泽	深层钻井井壁稳定性热-流-固-化耦合模型研究	自然科学	硕士
KYCX24_3248	常州大学	郑博瀚	盐穴储氢力热耦合作用下老井封堵段密封失效 机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3249	常州大学	曹灵龙	废弃油气井地热开发井管线防腐-阻垢一体化研 究	自然科学	硕士
KYCX24_3250	常州大学	刘悦	掺氢天然气管道掺混过程及输运特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3251	常州大学	张志龙	管线钢在土壤模拟溶液中应力腐蚀开裂行为研 究	自然科学	硕士
KYCX24_3252	常州大学	吕文涛	高强管线钢应力腐蚀损伤失效机理及管道系统 优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_3253	常州大学	康羽杰	IBD患者的同步EEG-fMRI源成像方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3254	常州大学	沈纯	晶格畸变对MoS2二维半导体晶体管的调控及机 理探索	自然科学	硕士
KYCX24_3255	常州大学	房轩	基于无监督领域自适应的工业故障诊断方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3256	常州大学	刘瑞亚	基于超构表面的电磁波分束及其相位调控	自然科学	硕士
KYCX24_3257	常州大学	丁新成	忆容-忆阻驱动型神经形态电路: 尖峰放电及硬件实验研究	自然科学	硕士
KYCX24_3258	常州大学	方玉健	N型局部有源忆阻驱动Hodgkin-Huxley电路的放电模态与电路实现研究	自然科学	硕士
KYCX24_3259	常州大学	曾苗	基于压电PVDF的人工柔性突触研究	自然科学	硕士
KYCX24_3260	常州大学	邹阳博	锂电池参数在线辨识与OCV估计	自然科学	硕士
KYCX24_3261	常州大学	江超	一锅三组分1,3-偶极环加成/内酰胺串联反应合成四氢吡咯[3',4':3,4]吡咯[2,1-a]异吲哚-1,3,6(2H)三酮	自然科学	硕士
KYCX24_3262	常州大学	沈怡帆	数据财产权的证成及其制度构建研究	人文社科	硕士
		-			

KYCX24_3263	常州大学	章纪	轻罪治理现代化视域下醉酒型危险驾驶罪治理 体系研究	人文社科	硕士
KYCX24_3264	常州大学	祖子健	预防性环境民事公益诉讼中"重大风险"认定问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_3265	常州大学	黄维晨	从ESG报告"碳索"中国新能源企业IPO信息披露制度	人文社科	硕士
KYCX24_3266	常州大学	黄蕾	车联网个人信息的法律治理研究	人文社科	硕士
KYCX24_3267	常州大学	黄怡婷	法规政策性别平等评估机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3268	常州大学	杨春雨	虚开增值税专用发票罪的主观要件认定研究	人文社科	硕士
KYCX24_3269	常州大学	王笑菲	行政复议决定方式的体系化适用研究	人文社科	硕士
KYCX24_3270	常州大学	盛天乐	环评许可撤销中信赖利益保护研究	人文社科	硕士
KYCX24_3271	常州大学	杜明月	生态环境行政处罚"首违不罚"制度研究	人文社科	硕士
KYCX24_3272	常州大学	倪扣山	ESG对商业银行系统性金融风险治理的挑战与优化——以硅谷银行破产为视角	人文社科	硕士
KYCX24_3273	常州大学	丁柳	《学位法》制定背景下高校学位授予权法律规 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3274	常州大学	徐文婷	碳中和目标下新能源汽车替代对江苏运输效率 的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3275	常州大学	张艳楠	中国式现代化视域下新质生产力内在逻辑与培育路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3276	常州大学	曹佳雯	水资源要素错配对资源型城市产业转型升级的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3277	常州大学	沈宇轩	双边平台系统付费会员制模式多方共赢策略分 析	人文社科	硕士
KYCX24_3278	常州大学	潘伟业	三维资本视角下大学生返乡创业高质量发展的 实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3279	常州大学	解雨欣	数字化转型促进制造业企业绿色创新的作用机 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3280	常州大学	戴佳辰	"共生"视域下碳信息披露赋能企业可持续发展的机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3281	常州大学	焦雅婷	ESG表现对企业生存韧性的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3282	常州大学	衣昱昕	长江经济带水足迹赋能城市绿色发展的路径探 究	人文社科	硕士
KYCX24_3283	常州大学	方婕	绿色发展视角下地板产业绿色转型效率评价与 发展路径研究-以江苏为例	人文社科	硕士
KYCX24_3284	常州大学	方嘉雯	网购价值共毁行为量表的开发与应用研究	人文社科	硕士
KYCX24_3285	苏州大学	张绍衡	黎曼流形上的特征值估计	自然科学	博士
KYCX24_3286	苏州大学	李茂洋	螺旋波等离子体驱动的氘渗透测量	自然科学	博士
KYCX24_3287	苏州大学	王卓异	相干拓扑结构光场的少模构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX24_3288	苏州大学	张胜	电磁拓扑超材料的非厄米调制及其应用	自然科学	博士
KYCX24_3289	苏州大学	贺子翔	基于液晶相转变的手性交流机制及手性精准调 控研究	自然科学	博士

			ı	1
苏州大学	李文靖	含硒智能水凝胶的合成和应用研究	自然科学	博士
苏州大学	马欣雨	宽温域固态锂电池电解质的研究	自然科学	博士
苏州大学	唐雨婷	NGN3调控下的肠干细胞增殖机制及类器官外泌体干预研究	自然科学	博士
苏州大学	王安妮	轴突导向分子Sema3G调控动脉粥样硬化斑块的 机制研究	自然科学	硕士
苏州大学	齐文慧	靶向OTUB1增强CAR-T抗B细胞淋巴瘤效应的机制研究	自然科学	硕士
苏州大学	陈章汀	相依风险下的风险测度的渐近性分析	自然科学	博士
苏州大学	包益宁	全钙钛矿叠层电池回滞效应研究	自然科学	博士
苏州大学	谷双全	面向数据中心的物理层混沌保密通信技术研究	自然科学	博士
苏州大学	张宇琦	叠层太阳电池的光电热多物理机理研究	自然科学	博士
苏州大学	王勇刚	激光熔化沉积高熵合金微观组织与性能研究	自然科学	博士
苏州大学	常立民	新型聚合物载体递送环状RNA肿瘤疫苗用于胰腺 癌治疗	自然科学	博士
苏州大学	沈艺	富勒烯限域环境下Th−C键合性质的研究	自然科学	博士
苏州大学	吴斌	高迁移率强发光的新型有机共晶光电材料的设 计开发	自然科学	博士
苏州大学	冯子琦	用于蓝色磷光材料的高性能主体材料	自然科学	博士
苏州大学	黄贺贺	钙钛矿量子点表面配体工程及其光伏应用	自然科学	博士
苏州大学	王春杰	基于磷酸钙构建的蛋白递送系统用于肿瘤治疗 研究	自然科学	博士
苏州大学	夏宇	低维相调控实现高效深蓝钙钛矿发光二极管	自然科学	博士
苏州大学	袁程	锂硫电池催化剂的动态重构及其催化机制原位 研究	自然科学	博士
苏州大学	王志气	面向伤口可视化监测的集成式水凝胶电致变色 器件	自然科学	博士
苏州大学	邹钰涵	面向高稳定锌负极的新型石墨烯材料设计及界 面调控	自然科学	博士
苏州大学	张志霄	医用316L不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制 与控制	自然科学	博士
苏州大学	永敬磊	基于微波法的可疑液体高精度无损探测	自然科学	硕士
苏州大学	聂云桂	基于多带CAP的多模索引调制技术研究	自然科学	博士
苏州大学	谷洋龙	基于增广模型的缺失数据插补——自适应算法研究	自然科学	硕士
苏州大学	蒋婧玮	复值深度神经网络的稀疏优化算法研究及应用	自然科学	硕士
苏州大学	宋秋昱	高铁齿轮箱状态信息对比学习及其泛化智能诊 断研究	自然科学	博士
苏州大学	张骁	基于多源迁移学习的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	博士
	苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏	苏州大学 马麻 病 苏州大学 序 苏州大学 序 苏州大学 各 苏州大学 各 苏州大学 各 苏州大学 房 苏州大学 月 京 月 京 月 京 月 京 月 京 月 京 月 京 月 京 <th< td=""><td>苏州大学</td><td>游州大学 马欣爾 宽温域固态锂电池电解质的研究 自然科学 方州大学 唐爾鎊 NGN3 调技下的肠干细胞增殖机制及类器官外泌 检干预研究 第一次 新兴导向分子Sema3 G调控动脉粥样硬化斑块的 自然科学 苏州大学 齐文慧 靶向可UBLI增强CAR-T抗B细胞淋巴瘤效应的机制 何究 与然科学 各双全 面向数据中心的物理层混沌保密通信技术研究 自然科学 苏州大学 张宇琦 叠层太阳电池的光电热多物理机理研究 自然科学 苏州大学 常立民 新型聚合物数体递送环状RNA肿瘤疫苗用于胰腺 自然科学 第一次 高迁移李强发光的新型有机共晶光电材料的设计开发 两大学 黄贺 钙钛矿量子点表面配体工程及其光伏应用 自然科学 苏州大学 袁程 超光度 医神经 电弧 医线角管 的 医线科学 五寿杰 那大学 在租油按实现高效深蓝钙钛矿发光二极管 自然科学 苏州大学 京程 医抗性 化剂的动态重构及其他化制原位 何究 与然科学 京社 电流位 化剂的动态重构及其他化机制原位 的 自然科学 不大学 京祖 医性化剂的动态重构及其他化机制原位 自然科学 不大学 京祖 医性脓性化剂的动态重构及其他化机制原位 自然科学 上志气 面向后 口可视化监测的集成式水凝胶电致变色 自然科学 苏州大学 京祖 医阴宫 医阴沟 医阴沟 医肠科学 医胆囊性 医肠炎 医阴 医肠神炎 最大学 不大学 张志 医 医月3161不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制 自然科学 为州大学 张志 医 医月3161不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制 自然科学 为州大学 永敬磊 基于微波法的可疑液体高精度无损探测 自然科学 苏州大学 杂蛋 基于常级进场的稀疏化化算法研究 自然科学 苏州大学 容洋龙 哪究 复信深度神经网络的稀疏化化算法研究及应用 自然科学 苏州大学 容洋龙 哪究</td></th<>	苏州大学	游州大学 马欣爾 宽温域固态锂电池电解质的研究 自然科学 方州大学 唐爾鎊 NGN3 调技下的肠干细胞增殖机制及类器官外泌 检干预研究 第一次 新兴导向分子Sema3 G调控动脉粥样硬化斑块的 自然科学 苏州大学 齐文慧 靶向可UBLI增强CAR-T抗B细胞淋巴瘤效应的机制 何究 与然科学 各双全 面向数据中心的物理层混沌保密通信技术研究 自然科学 苏州大学 张宇琦 叠层太阳电池的光电热多物理机理研究 自然科学 苏州大学 常立民 新型聚合物数体递送环状RNA肿瘤疫苗用于胰腺 自然科学 第一次 高迁移李强发光的新型有机共晶光电材料的设计开发 两大学 黄贺 钙钛矿量子点表面配体工程及其光伏应用 自然科学 苏州大学 袁程 超光度 医神经 电弧 医线角管 的 医线科学 五寿杰 那大学 在租油按实现高效深蓝钙钛矿发光二极管 自然科学 苏州大学 京程 医抗性 化剂的动态重构及其他化制原位 何究 与然科学 京社 电流位 化剂的动态重构及其他化机制原位 的 自然科学 不大学 京祖 医性化剂的动态重构及其他化机制原位 自然科学 不大学 京祖 医性脓性化剂的动态重构及其他化机制原位 自然科学 上志气 面向后 口可视化监测的集成式水凝胶电致变色 自然科学 苏州大学 京祖 医阴宫 医阴沟 医阴沟 医肠科学 医胆囊性 医肠炎 医阴 医肠神炎 最大学 不大学 张志 医 医月3161不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制 自然科学 为州大学 张志 医 医月3161不锈钢极薄材微细夹杂颗粒形成机制 自然科学 为州大学 永敬磊 基于微波法的可疑液体高精度无损探测 自然科学 苏州大学 杂蛋 基于常级进场的稀疏化化算法研究 自然科学 苏州大学 容洋龙 哪究 复信深度神经网络的稀疏化化算法研究及应用 自然科学 苏州大学 容洋龙 哪究

		T T	1	
苏州大学	潘子豪	基于多传感器紧耦合的环境语义感知三维重建方法	自然科学	博士
苏州大学	张璟	基于可穿戴仿生微流控芯片的汗液成分并行检测研究	自然科学	博士
苏州大学	柳晓青	一类互连网络的可靠性研究	自然科学	博士
苏州大学	陈魏然	基于主题增强的视觉故事多样性生成研究	自然科学	硕士
苏州大学	韩俊	压电MOF材料的设计合成及其催化CO2转化性能研究	自然科学	博士
苏州大学	李庆宁	(聚)离子凝胶粘合剂的制备与应用	自然科学	博士
苏州大学	杨茗琛	基于离子液体耐高温锌离子电池的研制	自然科学	博士
苏州大学	任松	三维织物基热电能源转化与人体热管理系统	自然科学	博士
苏州大学	杨振北	碳纳米纤维限域金属双原子的构建及其柔性储 能应用	自然科学	博士
苏州大学	袁华彬	基于改性ZIF-8的防结冰纺织品制备及性能研究	自然科学	博士
苏州大学	陈思琪	高性能有机光热共晶的设计合成及其蓄热纤维 应用	自然科学	硕士
苏州大学	袁欢欢	基于大模型的产业链图谱构建方法研究	自然科学	博士
苏州大学	刘帅帅	面向云计算的资源节能调度与优化研究	自然科学	博士
苏州大学	朱世杰	关于条形印刷品划痕检测的研究	自然科学	硕士
苏州大学	罗程	生物钟基因Period对家蚕吐丝和茧型的影响机 制研究	自然科学	博士
苏州大学	钱爽	单甲基支链脂肪酸通过抑制铁死亡减轻NAFLD小 鼠肝损伤	自然科学	博士
苏州大学	刘畅	温敏粘附型介孔水凝胶用于放射性直肠损伤的 防护研究	自然科学	博士
苏州大学	莫韦	脱氧胆酸调控FXR影响放射性皮肤损伤的机制研 究	自然科学	博士
苏州大学	沈亮	神经递质脑区异质性介导小胶质细胞激活导致 抑郁的机制	自然科学	博士
苏州大学	冯德翔	光动力治疗联合EZH2siRNA递送调控 EZH2/CXCL9轴增强膀胱癌免疫治疗	自然科学	博士
苏州大学	侯明壮	SIRT3介导的线粒体赋能在延缓软骨退变中的作用	自然科学	博士
苏州大学	李卿	金属多酚网络修饰的177Lu-微球联合ATRi用于 肝癌放射免疫治疗	自然科学	博士
苏州大学	李文明	多巴胺在糖皮质激素性股骨头坏死中的作用及 机制研究	自然科学	博士
苏州大学	魏仑	间充质干细胞移植通过局部RAS改善POI的作用 及机制研究	自然科学	博士
苏州大学	徐铃琪	组蛋白H3K18lac调控clec7a在脓毒症免疫抑制 期MDSC中的作用研究	自然科学	博士
苏州大学	张嘉颖	川崎病中T淋巴细胞通过VLA4/FN1调控血管平滑 肌细胞表型转化机制研究	自然科学	硕士
苏州大学	刘康	基于生物电阻抗的前列腺术后膀胱液量监测及 梗阻预警	自然科学	硕士
	苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏苏	苏州大学 张璟 苏州大学 陈魏然 苏州大学 存 苏州大学 春春 苏州大学 春春 苏州大学 春春 苏州大学 春春 苏州大学 春春 苏州大学 春春 苏州大学 英州大学 苏州大学 英州大学 苏州大学 李文 苏州大学 李 苏州大学 李 苏州大学 李 李 全 李 全 表 会 表 会 表 会 表 会 表 会	亦州大学	方法 苏州大学 報理 基于可察城仿生微流控芯片的汗液成分并行检 湖研究 苏州大学 柳晓吉 一类互连网络的可靠性研究 自然科学 苏州大学 陈魏然 基于主题增强的视觉故事多样性生成研究 自然科学 苏州大学 韩俊 岳电MCF材料的设计合成及其催化CO2转化性能 研究 苏州大学 春庆宁 (聚)离子凝胶粘合剂的制备与应用 自然科学 苏州大学 杨素琛 基于离子液体耐高温锌离子电池的研制 自然科学 苏州大学 杨振北 广东 在 全组织 中

KYCX24_3344	苏州大学	邱学力	肠道菌群代谢产物IPA改善绝经后骨质疏松症的 机制探究	自然科学	硕士
KYCX24_3345	苏州大学	王华沛	睾丸巨噬细胞(TM)分泌睾酮的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3346	苏州大学	宫梦芳	基于脑电微状态分析探究主观性耳鸣的客观评 价指标	自然科学	硕士
KYCX24_3347	苏州大学	何谦	乳铁蛋白对高脂高糖饮食诱导的肥胖和认知障 碍的保护作用	自然科学	博士
KYCX24_3348	苏州大学	王蕊蕊	血浆BMP10联合多通路蛋白预测缺血性脑卒中不良预后的前瞻性队列研究	自然科学	博士
KYCX24_3349	苏州大学	陈锦	天然-人工靶点逻辑门CAR-T细胞用于精准治疗 实体肿瘤	自然科学	博士
KYCX24_3350	苏州大学	汪悦	星形胶质细胞 cpt1a 功能缺陷引起缺血性神经元突触过度修剪及其机制	自然科学	博士
KYCX24_3351	苏州大学	曹丹	Cereblon翻译后修饰调控多发性骨髓瘤免疫调 节药物敏感性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3352	苏州大学	文稀	社区主观认知下降老人PERMA心理干预方案构建 及实证研究	自然科学	博士
KYCX24_3353	苏州大学	刘铮	基于下方风险的最优投资组合理论研究	人文社科	博士
KYCX24_3354	苏州大学	苍晗	气候风险与企业债券信用利差关系及其影响机制	人文社科	博士
KYCX24_3355	苏州大学	李荣荣	数字经济背景下新质生产力赋能全球价值链重 构研究	人文社科	博士
KYCX24_3356	苏州大学	何伦凤	污染源在线与现场监测数据的效力问题研究	人文社科	博士
KYCX24_3357	苏州大学	沈维清	解释论视角下生成式人工智能侵权的归责原则 研究	人文社科	博士
KYCX24_3358	苏州大学	孙艺玮	法律草案合宪性说明制度的理论基础与规范建 构	人文社科	博士
KYCX24_3359	苏州大学	翁超凡	行政审批局改革中审管协调机制研究	人文社科	博士
KYCX24_3360	苏州大学	邢张睿	数字网络环境下发行权穷竭适用问题研究	人文社科	博士
KYCX24_3361	苏州大学	俞家成	耕地保护补偿激励机制的体系化建构研究	人文社科	博士
KYCX24_3362	苏州大学	胡雯	旅游型村庄的村社统合与秩序再生产——基于 沿湖村的经验	人文社科	博士
KYCX24_3363	苏州大学	黄刚	政府数字化转型时期城市社区智慧治理的多跨 协同机制研究	人文社科	博士
KYCX24_3364	苏州大学	冒慧娴	县域治理中政府工具的选择逻辑及策略	人文社科	博士
KYCX24_3365	苏州大学	刘一凯	元宇宙时代数字劳工"产消合一"模式研究	人文社科	博士
KYCX24_3366	苏州大学	张雪薇	以人口高质量发展支撑中国式现代化的逻辑和 路径研究	人文社科	博士
KYCX24_3367	苏州大学	陈松柏	分类管理对民办学校举办者办学投入影响的实 证研究	人文社科	博士
KYCX24_3368	苏州大学	胡迪	高水平大学科研团队建设案例与建设路径研究	人文社科	博士
KYCX24_3369	苏州大学	刘爱心	非注意盲视范式中任务无关图形的加工	人文社科	博士
KYCX24_3370	苏州大学	孔翎宇	衰弱老年人双任务状态下静态姿势控制特征的 多维分析	人文社科	博士

KYCX24_3371	苏州大学	潘善瑶	运动通过改善CD8+T细胞线粒体功能紊乱起到抗抑郁的作用	人文社科	博士
KYCX24_3372	苏州大学	井常灿	基于多模态互动分析的数字游民自我品牌塑造研究	人文社科	博士
KYCX24_3373	苏州大学	刘一心	昆曲曲牌排场研究	人文社科	博士
KYCX24_3374	苏州大学	刘铸	汉语名词性词缀发展演变史研究(公元3世纪-公元21世纪)	人文社科	博士
KYCX24_3375	苏州大学	王一冰	《神圣家族》"物质"思想建构——马克思批 判自我意识哲学的新路径	人文社科	博士
KYCX24_3376	苏州大学	张少娇	诺奖作家安妮•埃尔诺研究	人文社科	博士
KYCX24_3377	苏州大学	侯子琦	列昂季耶夫与俄国保守主义文学批评传统的形 成	人文社科	博士
KYCX24_3378	苏州大学	黄睿	基于STA模型分析一带一路背景下日本涉华與情特征(2013-2023)	人文社科	博士
KYCX24_3379	苏州大学	王星宇	疾病与情绪:猴痘的媒介叙事与公众认知研究	人文社科	硕士
KYCX24_3380	苏州大学	赵云霞	平台生态视角下算法管理影响工作自主性的动 态机制研究	人文社科	博士
KYCX24_3381	苏州大学	卫嫚	乡村旅游地社会—生态系统恢复力演化差异及 影响机理	人文社科	博士
KYCX24_3382	苏州大学	王忆霖	虚拟学术社区用户知识分享意愿与激励策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_3383	苏州大学	王婧源	初中生音乐审美感知素养测评工具的设计与开发	人文社科	硕士
KYCX24_3384	苏州大学	叶小军	减量化导向下苏南乡村工业用地演化机理及整 合优化研究	人文社科	博士
KYCX24_3385	苏州大学	张浩	文旅融合背景下长三角乡村三线工业遗存空间 再生利用策略研究	人文社科	博士
KYCX24_3386	苏州大学	高希	卡洛•斯卡帕的建造工艺研究	人文社科	博士
KYCX24_3387	苏州大学	岳满	民族认同语境下苏绣史料整理与研究	人文社科	博士
KYCX24_3388	苏州大学	张婕	清代苏绣服饰与民俗文化研究	人文社科	博士
KYCX24_3389	苏州科技大学	李时杰	从"认知主义"到"建构主义": 科尔斯戈德 自我构成理论研究	人文社科	硕士
KYCX24_3390	苏州科技大学	刘涛	唯物史观视阈下的新质生产力研究	人文社科	硕士
KYCX24_3391	苏州科技大学	徐文慧	以人文经济学深化人文城市建设研究	人文社科	硕士
KYCX24_3392	苏州科技大学	陈静欣	基于触觉感知与工作记忆的阿尔兹海默症超早 期诊断研究	人文社科	硕士
KYCX24_3393	苏州科技大学	李娜	朱之榛与晚清江苏地方政治	人文社科	硕士
KYCX24_3394	苏州科技大学	时尚	出土简帛与秦汉时期算术问题相关研究	人文社科	硕士
KYCX24_3395	苏州科技大学	孙铭泽	合浦珠还对古代廉政文化的影响	人文社科	硕士
KYCX24_3396	苏州科技大学	韦弘岸	明朝与缅甸宣慰司关系研究	人文社科	硕士
KYCX24_3397	苏州科技大学	袁蒙	中央苏区的革命日常生活研究	人文社科	硕士

KYCX24_3398	苏州科技大学	黎肇华	近代日本历史教育中的朝鲜征伐书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_3399	苏州科技大学	洪晓宇	基于动态网络 DEA 的三水统筹耦合效率研究	人文社科	硕士
KYCX24_3400	苏州科技大学	李嘉琦	考虑风险规避和消费偏好的双渠道绿色供应链 定价研究	人文社科	硕士
KYCX24_3401	苏州科技大学	吕贝宁	企业开展产学研合作对内创业效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3402	苏州科技大学	圣沂江	基于非对称信息的供应链网络均衡研究	人文社科	硕士
KYCX24_3403	苏州科技大学	石涵菲	授权型领导对工程项目员工建言行为的影响机 制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3404	苏州科技大学	王帆临	区域绿色发展赋能共同富裕的理论机制与实证 检验	人文社科	硕士
KYCX24_3405	苏州科技大学	王珂	多方博弈视角下流域横向生态补偿意愿分析及 激励引导策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_3406	苏州科技大学	徐梦雨	建设项目工作特征对员工沉默行为的影响机理 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3407	苏州科技大学	康娟	奇异摄动问题局部间断有限元基于平衡范数的 一致收敛性	自然科学	硕士
KYCX24_3408	苏州科技大学	汤成金	带有 VaR-ES 约束和激励机制的 DC 养老金的 最优投资	自然科学	硕士
KYCX24_3409	苏州科技大学	王安琪	关于Fermat型函数方程亚纯解的存在性	自然科学	硕士
KYCX24_3410	苏州科技大学	吴镇宇	基于分数阶时间尺度的约束力学系统对称性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3411	苏州科技大学	胡文婧	磁畴结构诱导的Fe-B-N薄膜高频磁性能的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3412	苏州科技大学	苗馨月	基于碳纳米管薄膜的瞬态超高温加热技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_3413	苏州科技大学	施欣玉	铅基卤化物钙钛矿相界电子结构及光电特性的 调控研究	自然科学	硕士
KYCX24_3414	苏州科技大学	吴思慧	非磁掺杂单层SbH的量子反常霍尔效应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3415	苏州科技大学	胥俊杰	单层1T-CrSe2的Kitaev作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3416	苏州科技大学	杜嘉豪	基于机器学习算法的镁合金力学性能预测	自然科学	硕士
KYCX24_3417	苏州科技大学	强小春	等径角挤压对316奥氏体不锈钢抗腐蚀性能影响 的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3418	苏州科技大学	杨羽萌	基于复合滑模控制的永磁同步电机扰动抑制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3419	苏州科技大学	姚雪健	基于深度度量学习的小样本滚动轴承智能诊断 研究	自然科学	硕士
KYCX24_3420	苏州科技大学	叶淑萍	动态场景下基于深度学习的视觉SLAM算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3421	苏州科技大学	于梦秋	纵扭超声振动车削陶瓷基复合材料去除机理及 表面质量研究	自然科学	硕士
KYCX24_3422	苏州科技大学	张增光	基于迁移学习的工件表面缺陷分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3423	苏州科技大学	钟意	基于深度强化学习的板壳加强筋生长式拓扑优 化方法	自然科学	硕士
KYCX24_3424	苏州科技大学	陈彦	光子耦合Dicke模型的量子电池研究	自然科学	硕士
				l l	

KYCX24_3425	苏州科技大学	巩忠轩	硅光激光雷达的高速液晶相控技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_3426	苏州科技大学	姜瑞	基于超材料-谐振腔复合结构的电磁调制器研究	自然科学	硕士
KYCX24_3427	苏州科技大学	李子凡	液晶光学相控阵的二维大角度扫描技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_3428	苏州科技大学	蔺玉豪	非厄米PT对称光腔原子耦合系统的量子精密测量理论研究	自然科学	硕士
KYCX24_3429	苏州科技大学	刘泉	水下离轴数字全息成像中的图像增强方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3430	苏州科技大学	朱肇桓	自动驾驶目标检测研究的毫米波雷达与视频融合	自然科学	硕士
KYCX24_3431	苏州科技大学	陈佳莉	烯烃连接共价有机框架材料的设计构筑及其光 解水制氢研究	自然科学	硕士
KYCX24_3432	苏州科技大学	崔雅静	多金属掺杂MOFs的制备及抗生素检测研究	自然科学	硕士
KYCX24_3433	苏州科技大学	李朕	MoO2基复合材料的合成及其热电化学电池性能	自然科学	硕士
KYCX24_3434	苏州科技大学	刘律飞	钴基氧化物负载钯催化剂的构筑及其硝酸盐还 原制氨研究	自然科学	硕士
KYCX24_3435	苏州科技大学	莫何苏	基于Mo02及其复合材料的储锂性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3436	苏州科技大学	潘楚泷	纤维素纳米晶调控二硫化钼层状结构及其储镁 性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3437	苏州科技大学	钱杨涛	组分调控高熵氧化物的制备及其气体传感器应 用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3438	苏州科技大学	史家明	添加剂改性类MACC电解液制备高能性镁离子电池	自然科学	硕士
KYCX24_3439	苏州科技大学	田康伶	金单原子基 RNA 微电极构建及亚细胞双靶标高 灵敏分析	自然科学	硕士
KYCX24_3440	苏州科技大学	王丕艳	多元金属硫化物光催化材料的制备及其C02转化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3441	苏州科技大学	王悦安	ZIF封装的溶致变色染料的光学性能以及应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3442	苏州科技大学	徐洁	自修复高熵层状氢氧化物复合材料的构筑及其 OER性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3443	苏州科技大学	张尧	M-Cu-Ni三元合金催化剂用于高效电催化硝酸 盐还原合成氨	自然科学	硕士
KYCX24_3444	苏州科技大学	赵彦博	液态金属基可拉伸柔性聚合物的制备及应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3445	苏州科技大学	刘诚言	基于类相似度注意力分数的 小样本连续学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3446	苏州科技大学	吴玉洁	基于预训练语言模型的知识图谱补全研究	自然科学	硕士
KYCX24_3447	苏州科技大学	杨浩	基于证据引导和关系相关性的实体多关系预测 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3448	苏州科技大学	张润华	基于图深度学习的蛋白质配体三维对接打分函数研究	自然科学	硕士
KYCX24_3449	苏州科技大学	吴致德	基于具身体验的江南古典园林"庭院"要素探析与转译	自然科学	硕士
KYCX24_3450	苏州科技大学	曾帆源	基于近场动力学方法的混凝土冻融破坏行为研究	自然科学	硕士
KYCX24_3451	苏州科技大学	冯伟健	精细化数值建模方法及盾构掘进模拟研究	自然科学	硕士

自然科学	硕士
自然科学	硕士
	然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然然

苏州科技大学	靳薛燕	双碳目标视角下的水网乡村蓝绿空间碳汇绩效 评价与格局优化研究	自然科学	硕士
苏州科技大学	李聪	日常生活圈内公园绿地与城市功能用地权衡协 同机理研究	自然科学	硕士
苏州科技大学	杨鸿语	遗产保育视域下生产性农业景观的时空分布及 流通研究	自然科学	硕士
南通大学	郝子萱	基于政策文本分析的跨域大气协同治理效果评 估研究	人文社科	硕士
南通大学	陈茜茜	江苏省低龄老年群体参与社区互助养老困境及 破解	人文社科	硕士
南通大学	王忆	村域河湖环境治理中居民参与行为驱动机理及 策略研究	人文社科	硕士
南通大学	陈丽君	南通数字政府绩效评估研究	人文社科	硕士
南通大学	刘明会	政府数据开放对发展新质生产力的政策效应研 究	人文社科	硕士
南通大学	黄楷	数智技术影响下突发公共事件网络舆情政策议 程设置研究	人文社科	硕士
南通大学	彭秀丽	考试焦虑记忆偏差的注意机制及迷走神经调控研究	人文社科	硕士
南通大学	陈凯俊	认知冲突解决的情绪信号及其内隐情绪调节机 制	人文社科	硕士
南通大学	宋子昀	高校师范生数智素养的评价指标体系构建与应 用研究	人文社科	硕士
南通大学	曹千慧	"两个结合"视域下中国共产党的自觉意识	人文社科	硕士
南通大学	张楠	新时代中国共产党人政治忠诚建设研究	人文社科	硕士
南通大学	石锦	中国式现代化在高校思政课中的叙事方式研究	人文社科	硕士
南通大学	吕徐苇杭	延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建 设研究	人文社科	硕士
南通大学	陈晴晴	汉地佛教视域下大理国维摩诘图像研究	人文社科	硕士
南通大学	钱杨	1948-1999年《人民日报》的美术传播研究	人文社科	硕士
南通大学	李文	新时代美育背景下的乡村美术馆研究	人文社科	硕士
南通大学	朱伟东	以体强心:锻炼行为对大学生负性情绪的影响 研究	人文社科	硕士
南通大学	李政	江苏省农村体育助力宜居宜业和美乡村的实践 路径研究	人文社科	硕士
南通大学	王佳	基于DNA模型的绿色体育空间与全民健身耦合机 理研究	人文社科	硕士
南通大学	王梦凡	体教融合视阈下社会力量助力学校体育发展研 究	人文社科	硕士
南通大学	王婉睿	数智赋能江苏全民健身公共服务精准供给的现 实困境与优化路径	人文社科	硕士
南通大学	王慧慧	太极拳选课对女大学生身体素质及自我效能感 实证研究	人文社科	硕士
南通大学	王姗迟	长三角农村高素质体育人才培育路径研究	人文社科	硕士
南通大学	叶鑫宇	江苏竞技体育政策省一市扩散:动力机制、影响因素及优化对策	人文社科	硕士
	苏 苏	苏州科技大学 李聪 苏州科技大学 杨鸿语 南通大学 陈 南通大学 下 南通大学 方 南通大学 方 南通大学 方 市 五 市 五 市 市 市 市 市 大学 市 大学 中 大学 上 大学 <th< td=""><td>亦州科技大学 李聪 评价与格局优化研究 中生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 园机理研究 源产保育机域下生产性农业景观的时空分布及 流通研究 基于政策文本分析的跨域大气协同治理效果评估研究 下海通大学 陈丽君 对对现象 对对发展新质生产力的政策效应研究 两通大学 黄楷 程设置研究 考试焦虑记忆偏差的注意机制及迷走神经调控 以知冲突解决的情绪信号及其内隐情绪调节机制 高校师范生数智素养的评价指标体系构建与应 用研究 审通大学 非楠 新时代中国共产党人政治忠诚建设研究 南通大学 张楠 新时代中国共产党人政治忠诚建设研究 南通大学 张楠 新时代中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下通大学 保等机 延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下端大学 保等机 延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下海道大学 特術 现外佛教视域下大理国维摩诘图像研究 对地佛教视域下大理国维摩诘图像研究 阿通大学 朱伟东 阿克 以体强心:锻炼行为对大学生负性情绪的影响商进大学 李文 新时代美育背景下的乡村美术馆研究 网络子明文 工苏省农村体育助力宜居宜业和美乡村的实践路径研究 正生生 理研究 本教融合视阈下社会力量助力学校体育发展研究 西通大学 王佳 理研究 本教验检研究 上手樓 大概拳选课对女大学生身体素质及自我效能感 实证研究 上土 表述 长三角农村高素质体育人才培育路径研究 正新流大学 上,如明究,在一种,如时,以体强对方式,以体强对方式,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是</td><td></td></th<>	亦州科技大学 李聪 评价与格局优化研究 中生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 日常生活圖內公園绿地与城市功能用地权衡协 园机理研究 源产保育机域下生产性农业景观的时空分布及 流通研究 基于政策文本分析的跨域大气协同治理效果评估研究 下海通大学 陈丽君 对对现象 对对发展新质生产力的政策效应研究 两通大学 黄楷 程设置研究 考试焦虑记忆偏差的注意机制及迷走神经调控 以知冲突解决的情绪信号及其内隐情绪调节机制 高校师范生数智素养的评价指标体系构建与应 用研究 审通大学 非楠 新时代中国共产党人政治忠诚建设研究 南通大学 张楠 新时代中国共产党人政治忠诚建设研究 南通大学 张楠 新时代中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下通大学 保等机 延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下端大学 保等机 延安时期中国共产党自我革命制度规范体系建设研究 下海道大学 特術 现外佛教视域下大理国维摩诘图像研究 对地佛教视域下大理国维摩诘图像研究 阿通大学 朱伟东 阿克 以体强心:锻炼行为对大学生负性情绪的影响商进大学 李文 新时代美育背景下的乡村美术馆研究 网络子明文 工苏省农村体育助力宜居宜业和美乡村的实践路径研究 正生生 理研究 本教融合视阈下社会力量助力学校体育发展研究 西通大学 王佳 理研究 本教验检研究 上手樓 大概拳选课对女大学生身体素质及自我效能感 实证研究 上土 表述 长三角农村高素质体育人才培育路径研究 正新流大学 上,如明究,在一种,如时,以体强对方式,以体强对方式,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	

VVCV24 2506	士 洛 上 坐	白一块	急性应激减少与奖励相关的神经活动: 不同身	1 - 24 - 151	75 I
KYCX24_3506	南通大学	房立栋	体素养的调节作用	人文社科	硕士
KYCX24_3507	南通大学	方琳	长三角体育赛事协同发展机制与实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3508	南通大学	杨阳	电子竞技对江苏省中学生情绪导向和价值观的 影响	人文社科	硕士
KYCX24_3509	南通大学	薛晗	数字经济驱动城市社区体育治理的实现机制与 路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3510	南通大学	周建辰	体育产业区域协同发展测度与机制保障研究	人文社科	硕士
KYCX24_3511	南通大学	张瑶	数字经济驱动体育产业融入"双循环"新发展 格局的内在机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3512	南通大学	孙明辉	基于生成对抗网络的NBA比赛制胜因子挖掘和模型构建	人文社科	硕士
KYCX24_3513	南通大学	韦婧	高校辅导员谈心谈话中的信任建构多模态话语 策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_3514	南通大学	张想	批评认知语言学视角下中药广告信任研究	人文社科	硕士
KYCX24_3515	南通大学	张其松	数字经济对产业链创新链的影响研究—以长三 角城市群为例	人文社科	硕士
KYCX24_3516	南通大学	蒋璐瑶	企业双元创新对组织韧性的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3517	南通大学	吴希凡	环境规制影响制造业出口质量的第三方溢出效 应研究	人文社科	硕士
KYCX24_3518	南通大学	王建慧	国际碳关税对中国制造业的影响及应对之策研 究	人文社科	硕士
KYCX24_3519	南通大学	张欣	1940年代中国新文学书评研究	人文社科	硕士
KYCX24_3520	南通大学	柴晓荣	《正字通》所录"古文"研究	人文社科	硕士
KYCX24_3521	南通大学	丁婷	石墨烯纳米带纤维的制备及其在柔性超级电容 器中的应用	自然科学	硕士
KYCX24_3522	南通大学	王嘉晔	三维编织复合材料圆管轴向压缩性能及破坏机 理	自然科学	硕士
KYCX24_3523	南通大学	谢宜轩	防弹车用Kevlar/EP复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3524	南通大学	钱影	PVA仿生多级结构蒸发器构建及海水淡化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3525	南通大学	徐青青	柔性吸波天线的构建及其机制的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3526	南通大学	钟林	UHMWPE包覆纱织物的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3527	南通大学	姚怡晴	纤维素/金属卟啉气凝胶的构筑及光催化机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3528	南通大学	栾睿	Ti02/壳聚糖-丝瓜络复合光催化材料的制备及 性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3529	南通大学	付振州	新型管式结构在液固摩擦发电机中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3530	南通大学	徐柠浩	防弹头盔用Kevlar/EP复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3531	南通大学	徐海波	LDH共插层改性纺织品制备及抗菌抗紫外作用机 制	自然科学	硕士
KYCX24_3532	南通大学	于沛艳	聚乳酸纳米纤维膜表面氢键重构及其油水分离 性能研究	自然科学	硕士

南通大学	李文哲	自漂浮三维体型非织造材料的制备及其海水淡 化的应用研究	自然科学	硕士
南通大学	江旭璞	噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控	自然科学	硕士
南通大学	张亚杰	MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基碘吸附性 能研究	自然科学	硕士
南通大学	沈钰茜	浮力式抗浸服的研制及性能评价	自然科学	硕士
南通大学	郑东南	RNF39m6A介导RIPK3泛素化促进纳米塑料诱发的肺纤维化	自然科学	硕士
南通大学	周一帆	USP28调控STING泛素化介导短链氯化石蜡活化 星胶细胞的机制	自然科学	硕士
南通大学	宗佳琪	生命历程视角下代际支持对高龄老人健康的影响	自然科学	硕士
南通大学	姜晋晨	SIRT1介导的自噬障碍在6:2C1-PFAES诱导的睾酮生物合成抑制中的作用	自然科学	硕士
南通大学	石璇	中国南通地区HIV/AIDS的生存分析和死亡预测 模型开发验证	自然科学	硕士
南通大学	钮本山	棱镜式组合透镜在小学生近视干预效果及影响 因素研究	自然科学	硕士
南通大学	戚雅婷	糖尿病患者精神痛苦、血糖控制与轻度认知障碍关系研究	自然科学	硕士
南通大学	苏梦杰	导电水凝胶基柔性传感平台用于监测心血管健 康危险因素	自然科学	博士
南通大学	杨秀珍	仿生低温电解质的设计及其抑制冰晶成核生长 机制研究	自然科学	硕士
南通大学	王窦尊	光控热循环纳米磁体的构筑及性能研究	自然科学	硕士
南通大学	王新娟	新型含氮杂环结构吡唑肟衍生物合成及其生物 活性研究	自然科学	硕士
南通大学	李思青	Au-Cu ₂ 0@NiCoS异质结构筑及其光诱导增强光电催化机制研究	自然科学	硕士
南通大学	顾颖	Sn02/MoS2异质结的精准构筑及其高效光电催化制氢性能研究	自然科学	硕士
南通大学	安则瑶	电辅助金属氧化物催化氧化VOC性能研究	自然科学	硕士
南通大学	王琪琪	镧系功能化碳点对炭疽杆菌生物标志物的原位 可视化检测	自然科学	硕士
南通大学	周林	轴流泵叶顶区空化特性和状态识别方法的研究	自然科学	硕士
南通大学	万晗驰	基于SICM&SECCM平台的跨尺度扫描和大范围连续沉积的研究	自然科学	硕士
南通大学	丁晨晨	机械锤击强化激光熔覆HEA涂层机械性能与结合性能的研究	自然科学	硕士
南通大学	马迎贤	高熵合金梯度材料的增材制造及组织性能实验 研究	自然科学	硕士
南通大学	李梓飞	基于复合协同能量俘获的智能轴承自供电传感 监测关键技术研究	自然科学	硕士
南通大学	聂瑾瑶	C/SiC复合材料制备工艺参数对其力学性能的影响	自然科学	硕士
南通大学	王越	针对非均匀应变监测的3D打印光学触觉阵列传感技术研究	自然科学	硕士
南通大学	刘宵	微环境响应型脑部神经炎症诊疗剂的构建及机 制研究	自然科学	博士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南通大学 江旭璞 南通大学 沈 抚钰 东 南通大学 郑周通 南通大学 周通 南通 南通 南通 南通 南通 南通 南通 京 京 安 田田 京 京 京 田田 京 京 京 田田 京 京 京 田田 京 <td< td=""><td> 南通大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 市通大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 市通大学 深亚杰 MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基碘吸附性 能研究 常力式抗浸服的研制及性能评价 郑东南 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 国本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本</td><td>南迦大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 自然科学 南迦大学 张亚杰 MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基碘吸附性 自然科学 南通大学 洗纸菌 浮力式抗浸服的研制及性能评价 自然科学 南通大学 郑东南 加好维化 USP28调控STING泛素化促进纳米塑料诱发的 自然科学 南通大学 房间 USP28调控STING泛素化促进纳米塑料诱发的 自然科学 中面大学 医伯斯 基股细胞的机制 自然科学 自然科学 高迪大学 基于 自然和学 自然科学 自然科学 由通大学 成</td></td<>	南通大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 市通大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 市通大学 深亚杰 MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基碘吸附性 能研究 常力式抗浸服的研制及性能评价 郑东南 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 网络工作 国本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	南迦大学 江旭璞 噻吩齐聚物的可控构筑和循环稳定性调控 自然科学 南迦大学 张亚杰 MOF@ACF复合材料的修饰改性及其甲基碘吸附性 自然科学 南通大学 洗纸菌 浮力式抗浸服的研制及性能评价 自然科学 南通大学 郑东南 加好维化 USP28调控STING泛素化促进纳米塑料诱发的 自然科学 南通大学 房间 USP28调控STING泛素化促进纳米塑料诱发的 自然科学 中面大学 医伯斯 基股细胞的机制 自然科学 自然科学 高迪大学 基于 自然和学 自然科学 自然科学 由通大学 成

KYCX24_3560	南通大学	董诗珏	LncRNA16Rik通过干扰素信号通路调控睾丸早衰的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3561	南通大学	邱成羽	基于多组学鼻咽癌放疗后远端转移预测	自然科学	硕士
KYCX24_3562	南通大学	叶韬雯	二十八烷醇对少精症的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3563	南通大学	李慧	Cxc114介导巨噬细胞募集调控周围神经再生的 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3564	南通大学	左玲	B2M的低表达诱导肺腺癌免疫治疗耐受的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3565	南通大学	蒋闻蔚	Ge1MA水凝胶联合经血干细胞来源外泌体复合支架治疗脊髓损伤	自然科学	硕士
KYCX24_3566	南通大学	李南	靶向SORL1调节突触可塑性减轻慢性痛诱发认知障碍的机制	自然科学	硕士
KYCX24_3567	南通大学	张铭阳	C/EBPβ调控小胶质细胞活化参与脓毒症脑病的机制及研究意义	自然科学	硕士
KYCX24_3568	南通大学	陈家然	慢病新技术动态证据及价值评估框架研究	自然科学	硕士
KYCX24_3569	南通大学	胡婧妍	刺芒柄花素在PCOS中的保护作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3570	南通大学	张汝沛	肠源性硫化氢在LPS诱导急性肝损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX24_3571	南通大学	蔡秋花	萨提亚团体干预对抑郁孕产妇的应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3572	南通大学	张继爽	磁场调制型永磁电机电磁损耗精确计算	自然科学	硕士
KYCX24_3573	南通大学	吳承刚	人体生理参数智能视觉检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3574	南通大学	朱永乐	基于多模型融合的锂离子电池状态估计与预测	自然科学	硕士
KYCX24_3575	南通大学	殷琪皓	太阳能电动汽车用多功能电驱重构型车载充电 系统研究	自然科学	硕士
KYCX24_3576	南通大学	陈少轩	含风电微网多时间尺度低碳经济调度	自然科学	硕士
KYCX24_3577	南通大学	姚凯龙	轴向磁通切换永磁电机强鲁棒模型预测控制策 略研究	自然科学	硕士
KYCX24_3578	南通大学	王雨楠	凋亡小体通过ACKR3介导巨噬细胞重编程对狼疮的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3579	南通大学	卢志超	小胶质细胞谱揭示老年TBI患者预后不佳	自然科学	博士
KYCX24_3580	南通大学	臧伟杰	LT β R介导的细胞焦亡与胃癌放疗抵抗的相关机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3581	南通大学	唐屹杰	Hsa-miR-7-5p通过降低ADCY9水平促进肺腺癌 进展	自然科学	博士
KYCX24_3582	南通大学	秦诗逸	N6-甲基腺苷修饰的circDNAH14靶向CTNNB1促 进非小细胞肺癌进展的研究	自然科学	博士
KYCX24_3583	南通大学	徐静	ROS响应的静电纺丝利用声电效应缓解化疗疼痛	自然科学	硕士
KYCX24_3584	南通大学	丁睿	tRF-36-JKIWRNL3KQNK71B抑制胃癌恶性进展的 机制及标志物研究	自然科学	硕士
KYCX24_3585	南通大学	江晓丹	血清tRF-35-E07N987X1RJYSX作为胃癌临床诊断和预后生物标志物的系统评价	自然科学	硕士
KYCX24_3586	南通大学	褚修余	血清tRF-20-2YU04DYJ作为胃癌诊断和预后的新型生物标志物的综合评价	自然科学	硕士

		CDK5磷酸化修饰PDCD4抑制小胶质细胞自噬促进		
南通大学	宰添羽	脑损伤神经炎症的机制研究	自然科学	硕士
南通大学	刘梦琦	PDCD4-STAT3复合物调控小胶质细胞胞葬功能在 脑卒中神经炎症损伤中的机制研究	自然科学	硕士
南通大学	李尚晓月	中枢联合外周双靶磁刺激对帕金森病非运动症状的影响	自然科学	硕士
南通大学	范展鸿	妊娠期空气污染物暴露对妊娠结局的影响	自然科学	硕士
南通大学	葛梦威	癌症放化疗家庭照顾者创伤后成长心理剖面研 究	自然科学	硕士
南通大学	徐枢	基于淋巴细胞亚群的系统性红斑狼疮抑郁风险 多维预警模型的构建	自然科学	硕士
南通大学	金丹丹	CD83+IFIT3+中性粒细胞在结直肠腺瘤演进中的 作用及机制研究	自然科学	博士
南通大学	朱佳麒	LINC-MIR503HG调控干细胞多能性影响定型内胚 层形成的机制研究	自然科学	博士
南通大学	朱必文	基质硬度调控HSC活化经脂代谢途径调节胰腺癌 肝转移	自然科学	博士
南通大学	张煜尉	LEDGF识别H3R17me2a在SETD2突变型肾癌中的 作用机制研究	自然科学	博士
南通大学	蔡昊	WTAP通过介导GPR56促进类风湿关节炎CD4+T细 胞焦亡的机制研究	自然科学	博士
南通大学	冯伟	tsRNA-019759通过DR3/NF-κB轴诱导巨噬细胞 M2极化促进肝癌恶性进展	自然科学	博士
南通大学	姚金含	PAFR促进血小板活化在卵巢癌深静脉血栓形成 的机制研究	自然科学	博士
南通大学	叶晓丽	亲子沟通、学校氛围和情绪调节对大学生抑郁 的影响	自然科学	硕士
南通大学	周月星	肌少性肥胖与尿失禁的关联及不良结局影响的 队列研究	自然科学	硕士
南通大学	乔戈	基于肺癌类器官研究Oxypalmatine通过 PI3K/AKT/mTOR调控凋亡及保护性自噬	自然科学	硕士
南通大学	徐鹏军	甲强龙通过纳米球水凝胶缓释系统抑制肌腱损 伤后粘连	自然科学	硕士
南通大学	申屠瑜婷	sEVs-IL-1α在脑缺血再灌注后炎症应答中的作用和机制研究	自然科学	硕士
南通大学	刘名宇	USP5/KIF11调控网络激活糖酵解通路促进肝癌 进展的机制研究	自然科学	硕士
南通大学	俞典	后疫情时代生物样本库的伦理挑战及规制	自然科学	硕士
南通大学	张雪	仿生基质硬度介导Piezo1调控糖酵解促进胰腺 癌化疗耐药	自然科学	硕士
南通大学	孔德霞	环状RNAcircLRP6在脊髓损伤修复中的作用机制 研究	自然科学	硕士
南通大学	戴慧	miR-23a-3p调节少突胶质前体细胞分化的功能 及机制研究	自然科学	硕士
南通大学	黄苑	生物功能化的聚β氨基酯在大鼠脊髓损伤修复 的应用与评价	自然科学	硕士
南通大学	代雯羽	Midkine激活施万细胞EMT促进周围神经修复及 其机制研究	自然科学	硕士
南通大学	林志豪	巨噬细胞CCL9通过CCR1介导神经病理性疼痛调节的研究	自然科学	硕士
南通大学	张桂怡	紧密连接蛋白Claudinb对毛细胞发育和再生调控的机制研究	自然科学	硕士
	南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	南通大学 刘梦琦 南通大学 李尚晓月 南通大学 高速数 南通大学 高速数 南通大学 春極 南通大学 朱佳麒 南通大学 八世融 南通大学 八四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	南通大学	南通大学 对参琦 脑损伤神经炎症的机制研究 自然科学 的通大学 本尚略月 标联合外周双靶磁刺激对帕金森病非运动症 自然科学 商通大学 苍藤河 妊娠期空气污染物暴露对妊娠结局的影响 自然科学 商通大学 态势成 差于淋巴细胞亚群的系统性红斑狼疮抑郁风险 多维预警模型的构起 自然科学 南通大学 金丹丹 [180-41][173+中性粒细胞在结直肠腺瘤滴进中的作用及机制研究 自然科学 两通大学 朱色文 开接的机制研究 自然科学 高地大学 张是財 [180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41][180-41]

		1			
KYCX24_3614	南通大学	王珣	myoglobin基因在前庭毛细胞发育和功能中的作用及其分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3615	南通大学	唐婧雯	染料木素诱导大豆防御细菌性斑疹病的机制研 究	自然科学	硕士
KYCX24_3616	南通大学	邓明超	基于枢纽基因发掘的柳树多倍体耐淹分子机理 解析	自然科学	硕士
KYCX24_3617	南通大学	唐峻峰	黄褐棉果胶裂解酶基因调控棉纤维强度的分子 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3618	南通大学	吴赟浩	结合连锁分析和转录组测序鉴定重要玉米耐盐 基因	自然科学	硕士
KYCX24_3619	南通大学	蒋意苗	组胺调控小胶质细胞白介素-10释放与帕金森病的关系研究	自然科学	硕士
KYCX24_3620	南通大学	马楠	基于非光滑MLC电路的SC-CNN网络上的动力学分析	自然科学	硕士
KYCX24_3621	南通大学	宋金晨	含激励和尺度参数的广义BVP微分系统复杂动力 学	自然科学	硕士
KYCX24_3622	南通大学	宋子豪	张量回归的分布式统计推断	自然科学	硕士
KYCX24_3623	南通大学	毛雅倩	双侧分数阶神经网络学习算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3624	南通大学	周超阳	基于风光储系统协同优化的低碳电力调度研究	自然科学	硕士
KYCX24_3625	南通大学	石瑞珺	单细胞组学解析内耳毛细胞自发再生的机制	自然科学	博士
KYCX24_3626	南通大学	凌月娟	卵泡抑素在脊髓中调节神经病理性疼痛的机制	自然科学	博士
KYCX24_3627	南通大学	樊晓杨	间歇性低氧训练通过VPS35调控斑块相关小胶质细胞胆固醇稳态改善AD病理机制	自然科学	硕士
KYCX24_3628	南通大学	徐雪梅	5-HT1B受体参与小鼠急慢性瘙痒的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3629	南通大学	魏浩天	大尺度超微结构视角下解析氩气减轻脑缺血再 灌注后炎症损伤的机制	自然科学	硕士
KYCX24_3630	南通大学	胡雪莹	热-水-力耦合下岩体内部裂隙冰-固互馈致裂机 制	自然科学	硕士
KYCX24_3631	南通大学	戴嘉棋	"人机协作"模式下高龄建筑工人接受度和适应性对工作绩效的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3632	南通大学	吴晓龙	基于点云数据与BIM技术的既有建筑加固改造研究	自然科学	硕士
KYCX24_3633	南通大学	袁美宁	基于可解释性机器学习模型的建筑工人安全行 为影响机理	自然科学	硕士
KYCX24_3634	南通大学	孙亦霏	磁光效应调控下的纳米复合体系的相干完美吸 收	自然科学	硕士
KYCX24_3635	南通大学	王凌霄	量子调控消除分子排列退相的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3636	南通大学	卓碧婷	新型多址接入关键技术研究及其应用	自然科学	博士
KYCX24_3637	南通大学	陈海龙	通讯受限场景下的多车协同编队控制技术研究	自然科学	博士
KYCX24_3638	南通大学	邵劲松	人工智能加速PROTAC研发管线的设计研究	自然科学	博士
KYCX24_3639	南通大学	张超	基于灵活位置天线的XL-MIMO传输技术研究	自然科学	博士
KYCX24_3640	南通大学	王鲁欣	混合高度单元电路布局合法化问题快速算法研 究	自然科学	博士

KYCX24_3641	南通大学	马立.	船载动中通系统仿真平台	自然科学	硕士
KYCX24_3642	南通大学	王辅志	碲化钴自支撑纳米结构制备及其锂硫电池性能 研究	自然科学	硕士
KYCX24_3643	南通大学	蒋悦晗	基于骨骼图神经的细粒度行为识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_3644	南通大学	周成瑞	无线携能辅助通信下智能网络资源分配技术研 究	自然科学	硕士
KYCX24_3645	南通大学	付艳伟	对高动态情况下的多普勒频移估计	自然科学	博士
KYCX24_3646	南通大学	尹涛	面向脑图像分析的粒计算超图卷积分类模型与 方法研究	自然科学	博士
KYCX24_3647	南通大学	言淳恺	基于生物力学的腰椎加注术式术前策略优化与 预后评估研究	自然科学	博士
KYCX24_3648	南通大学	陆林夕	小型化介质波导滤波器的理论与应用研究	自然科学	博士
KYCX24_3649	南通大学	胡琪	星地中继通信系统的性能分析研究	自然科学	硕士
KYCX24_3650	南通大学	严恬煜	基于介质/金属叠层贴片的双极化双磁电偶极子 天线	自然科学	硕士
KYCX24_3651	南通大学	方新月	集成紧/松耦合于一体的耦合器的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3652	南通大学	张颖	可重构智能超表面与5G/6G融合研究项目	自然科学	硕士
KYCX24_3653	南通大学	柴碧田	基于部分结构复用的微波毫米波共口径天线	自然科学	硕士
KYCX24_3654	南通大学	黄琪炜	社交车联网中社区划分方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3655	南通大学	梁芮萍	小型化宽带滤波圆极化介质谐振器天线	自然科学	硕士
KYCX24_3656	南通大学	王奕锦	砷化铟基鳍形场效应晶体管结构与性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3657	南通大学	孙美	大规模宽带阵列天线3D波束形成方法研究	自然科学	博士
KYCX24_3658	南通大学	杨昊	面向蓝牙室内定位的智能算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3659	南通大学	钟家乐	面向广域物联网免授权接入的无人机数据收集	自然科学	硕士
KYCX24_3660	南通大学	瞿沛	可见光诱导的硒酯化合物合成研究	自然科学	硕士
KYCX24_3661	南通大学	赵心如	基于SBP1介导上皮细胞一间充质转化探讨刺芒 柄花素抗肝纤维化作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3662	南通大学	杨玉茹	新疆紫草治疗特应性皮炎瘙痒药效物质与作用 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3663	南通大学	江颖	TRPA1对LPS诱导T细胞免疫反应的调控作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3664	南通大学	刘玮	熊果醇的微生物转化及其衍生物的抗神经炎症 活性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3665	南通大学	王佳慧	齐墩果酮酸的微生物转化及其衍生物的神经保 护活性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3666	南通大学	孙甜甜	新型BTK/FLT3双靶点抑制剂的设计及抗类风湿性关节炎研究	自然科学	硕士
KYCX24_3667	南通大学	杨纪元	肠癌嗜神经侵犯重编程肠神经胶质细胞促进免 疫逃避的机理与相关分子标志物研究	自然科学	硕士

KYCX24_3668	江苏海洋大学	段雨君	海州湾微塑料的形成过程及条斑紫菜的响应机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3669	江苏海洋大学	黄月	富含ALA的莱茵衣藻饵料制备及其对罗非鱼生长 和品质的影响	自然科学	硕士
KYCX24_3670	江苏海洋大学	黄晓阳	水体盐度对矛尾复鰕虎鱼肝脂稳态的影响及机 制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3671	江苏海洋大学	殷睿	丝状藻对铁碳人工湿地处理养殖尾水脱氮效能 的影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_3672	江苏海洋大学	王孝天	双酚A对三疣梭子蟹肝胰腺的毒性效应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3673	江苏海洋大学	周苏玥	氨氮与温度对星突江鲽的复合胁迫	自然科学	硕士
KYCX24_3674	江苏海洋大学	吕行	铋基催化剂的制备及光催化生产 H202性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3675	江苏海洋大学	钱程	太阳电池透明电子选择性接触研究	自然科学	硕士
KYCX24_3676	江苏海洋大学	汪夕雨	基于SAM空穴传输层界面修饰的反式钙钛矿太阳 电池性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3677	江苏海洋大学	杨彩霞	本征可拉伸型发光聚氨酯的设计合成及电致发 光性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3678	江苏海洋大学	王海跃	芴侧基效应改性聚亚胺膜材料及其动态特性研 究	自然科学	硕士
KYCX24_3679	江苏海洋大学	李林	芬顿耦合光催化技术提高生物质热解高值产物 的方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3680	江苏海洋大学	熊义莹	PEI功能化Ui0-66材料对重金属离子及染料的吸附研究	自然科学	硕士
KYCX24_3681	江苏海洋大学	刘玮钰	带有时变负载的四旋翼无人机系统的高精度鲁 棒飞行控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_3682	江苏海洋大学	章洋洋	基于Transformer的红外与可见光图像融合算法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_3683	江苏海洋大学	潘灿	基于深度学习的密集目标检测算法	自然科学	硕士
KYCX24_3684	江苏海洋大学	顾君辉	威廉•戈尔丁小说的海洋书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_3685	盐城工学院	王尚尚	FePS3/ZnIn2S4异质结材料的构建及其光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3686	盐城工学院	陈浩然	氟石膏基绿色无机胶凝材料制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3687	盐城工学院	朱亚平	吡啶氮可控的碳材料催化氮杂环直接官能化反 应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3688	盐城工学院	陈江涛	胶原基碳支架限域铜原子对有机磷农药的快检 研究	自然科学	硕士
KYCX24_3689	扬州大学	阮凌潇	绍兴宣卷研究	人文社科	博士
KYCX24_3690	扬州大学	廉晓晨	当代审美交往理论的话语资源与应用价值研究	人文社科	博士
KYCX24_3691	扬州大学	邵显喻	弹词《再生缘》研究	人文社科	博士
KYCX24_3692	扬州大学	许中康	先秦两汉诗歌暮夜书写研究	人文社科	博士
KYCX24_3693	扬州大学	臧志栋	数智时代学科知识融合与应用创新路径研究	人文社科	博士
KYCX24_3694	扬州大学	万静	改革开放以来中国共产党节庆文化建设思想研 究	人文社科	硕士

KYCX24 3695	扬州大学	韩洋	数字技术视域下思想政治教育高质量发展研究	人文社科	博士
- KYCX24_3696	扬州大学	王宇欣	既有住宅加装电梯法律困境及救济路径	人文社科	硕士
- KYCX24 3697	扬州大学	陈泽佳	家庭暴力犯罪中情感要素研究	人文社科	硕士
- KYCX24_3698	扬州大学	段亭	数字社会的法治构建	人文社科	硕士
KYCX24 3699		陈韩	抑郁症患者的刑事责任能力研究	人文社科	硕士
KYCX24_3700	扬州大学 扬州大学	袁昊	学生接受视角下高校"课程思政"有效性研究	人文社科	
_			江苏省省属大学本科生学情调查研究——以X大		
KYCX24_3701	扬州大学	盛宇航	学为例 高质量发展背景下我国职业教育治理现代化实	人文社科	硕士
KYCX24_3702	扬州大学	张雯爱	践理路研究	人文社科	硕士
KYCX24_3703	扬州大学	杨璐颖	生成式人工智能的内容生产与认知风险研究	人文社科	硕士
KYCX24_3704	扬州大学	何泊稼	大语言模型背景下英译汉翻译质量量化评价研 究	人文社科	博士
KYCX24_3705	扬州大学	刘琳	来华留学生中文口语的短语学研究	人文社科	博士
KYCX24_3706	扬州大学	吴光磊	时标型随机脉冲系统的分析与控制	自然科学	博士
KYCX24_3707	扬州大学	周游	种群病动力学中的多因素道路扩散模型研究	自然科学	博士
KYCX24_3708	扬州大学	唐海林	受限随机竞争多智能体系统的自适应有限时间 控制研究	自然科学	博士
KYCX24_3709	扬州大学	刘建文	f(R,T)引力宇宙模型的动力学研究	自然科学	博士
KYCX24_3710	扬州大学	陈雨婷	Banach空间中分数阶微分方程的适定性和正则 性及其应用	自然科学	博士
KYCX24_3711	扬州大学	周奇	脉冲粪口模型的研究	自然科学	博士
KYCX24_3712	扬州大学	刘守潘	致密星-黑洞系统洛希极限的研究	自然科学	博士
KYCX24_3713	扬州大学	闫旭晖	孔洞结构中的拓扑平带与分数陈绝缘体研究	自然科学	博士
KYCX24_3714	扬州大学	潘赵耀	集成高效光俘获结构的钙钛矿叠层太阳能电池 的理论研究	自然科学	硕士
KYCX24_3715	扬州大学	邱紫铭	MOF基纳米复合物的可控合成及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX24_3716	扬州大学	周阳	铂/碲化钼催化剂的制备及甲醇电解制氢的研究	自然科学	博士
KYCX24_3717	扬州大学	孙旺	中空MOFs复合材料的可控构筑及多巴胺传感应 用	自然科学	博士
KYCX24_3718	扬州大学	乐强	二维金属有机骨架衍生物的类芬顿催化的构效 关系研究	自然科学	博士
KYCX24_3719	扬州大学	沈颖卓	钙钛矿光电界面构建及其在环境激素分析中的 应用	自然科学	博士
KYCX24_3720	扬州大学	尹春	镍基异质催化剂结构调控及尿素氧化的研究	自然科学	博士
KYCX24_3721	扬州大学	杨珩	非均相光催化烯烃羰基化反应研究	自然科学	博士

	科学博士	
	<u>L</u>	
惟化注胞研九	科学博士	
KYCX24_3724 扬州大学 张燕飞 钒基有机框架材料的合成及其在水系锌离子电 自然	科学 博士	
KYCX24_3725 扬州大学 王凤 COFs/MXene复合纳米凝胶的设计及在海水淡化 自然中的应用	科学 博士	
KYCX24_3726 扬州大学 马泽铨 基于SMSI效应催化表界面设计及其原位结构演变研究 自然	科学 硕士	
KYCX24_3727 扬州大学 蒋鑫园 多酸基金属有机框架材料在锂硫电池中的研究 自然	科学 博士	
KYCX24_3728	科学 博士	
KYCX24_3729	科学 博士	
KYCX24_3730 扬州大学 林俊杰 运动通过Parkin/cGAS/STING通路调控神经炎 自然	科学博士	
KYCX24_3731 扬州大学 马亦潇 有氧运动与牡蛎肽通过Irisin调节线粒体自噬 自然	科学博士	
KYCX24_3732 扬州大学 丁子凡 身体锻炼应对心理应激的脑肠轴机制研究 自然	科学博士	
KYCX24_3733 扬州大学 盛昊民 课程思政赋能高校体育高质量发展实践研究 人文	社科 硕士	
KYCX24_3734	科学 博士	
KYCX24_3735 扬州大学 许开春 面向小麦霉变标志气检测的金属氧化物气体传 自然	科学 博士	
KYCX24_3736 扬州大学 蒋凯佳 新型平面螺旋齿线圆锥齿轮与高效加工方法研 自然	科学 硕士	
KYCX24_3737 扬州大学 秦永斌 纳米电导传感器的制备及其在食品安全检测中 自然	科学博士	
KYCX24_3738 扬州大学 史新晨 基于图学习的知识图谱表示关键技术研究 自然	科学博士	
KYCX24_3739 扬州大学 王伟鑫 基于有限信息的水下机器人抗干扰控制 自然	科学 博士	
KYCX24_3740 扬州大学 姜文心 异构网络中负面信息传播建模和早期检测研究 自然	科学 博士	
KYCX24_3741 扬州大学 张垣垣 大模型上广告拍卖机制研究 自然	科学博士	
KYCX24_3742 扬州大学 饶博森 基于因果推理的可解释图后门防御技术研究 自然	科学 硕士	
KYCX24_3743 扬州大学 杨亚东 输入幂未知的网络化系统的 神经网络安全控制研究 自然	科学博士	
KYCX24_3744 扬州大学 梁明轩 面向大语言模型的多模态广告自动生成研究 自然	科学 博士	
KYCX24_3745 扬州大学 赵铭伟 基于群体博弈意图的最优决策生成研究 自然	科学博士	
KYCX24_3746 扬州大学 潘观根 高动态环境下语义视觉惯性SLAM的研究 自然	科学 硕士	
KYCX24_3747 扬州大学 高兴安 基于代码行为序列和专家知识的恶意软件包检测方法 自然	科学 硕士	
KYCX24_3748	科学 硕士	

		而向动态问题求解与规划的神经网络关键技术		
扬州大学	苏伟杰	研究与应用	自然科学	硕士
扬州大学	张志文	新型低碳长寿命钢-FRP复合筋超高性能混凝土 框架力学性能研究	自然科学	博士
扬州大学	酒雪洋	纤维-沥青胶浆界面强韧化机制及损伤失效行为 研究	自然科学	博士
扬州大学	陈虎	二次就地热再生沥青路面抗滑性能优化及衰变 演化模型研究	自然科学	博士
扬州大学	苏斌浩	基于热传导优化控制的就地热再生温度场模拟 研究	自然科学	硕士
扬州大学	刘健峰	全贯流泵装置定转子间隙流形成机理及特性研 究	自然科学	博士
扬州大学	姚钰龙	转子粗糙度对飞轮储能系统发电性能影响机制 研究	自然科学	博士
扬州大学	王玉琪	双向流道泵站不良流态流动特性及其对泵装置 性能影响	自然科学	博士
扬州大学	邓梅华	基于无人机遥感的盐碱地麦、棉表型特征监测 与估产方法	自然科学	硕士
扬州大学	孙江	基于机器学习的河流水温热浪预测及驱动因素 研究	自然科学	硕士
扬州大学	尹佳敏	考虑空气可压缩性的大型风力机叶片设计	自然科学	博士
扬州大学	戚桂鹏	开机顺序对大型低扬程泵站装置性能的影响	自然科学	博士
扬州大学	李健	灯泡贯流泵进水口漩涡诱导轴系振动特性流固 耦合研究	自然科学	硕士
扬州大学	吉睿	泵站进出口桥桩(墩)对泵站过流的影响研究	自然科学	硕士
扬州大学	赵洁茹	耐盐促生菌筛选及其对盐渍土水盐环境及作物 的调控效应	自然科学	硕士
扬州大学	李欣月	外源有机物调控滨海滩涂盐渍土水盐运移机理 及作物效应	自然科学	硕士
扬州大学	吴斌	基于GRACE淮河流域水储量反演及干旱时空变化 规律研究	自然科学	硕士
扬州大学	蒋丽凤	复杂地形近地面流场特性及其对风力机气动性 能影响研究	自然科学	硕士
扬州大学	赵天海	永磁同步电机传动故障诊断及容错控制	自然科学	硕士
扬州大学	邹星科	含气条件下的文丘里管内流特性研究	自然科学	硕士
扬州大学	沈婉仪	外源有机物添加对滨海盐土团聚体形成及稳定 的影响	自然科学	硕士
扬州大学	赵英东	生草覆盖模式构建健康果园土壤微生物区系的 机制研究	自然科学	硕士
扬州大学	章飞逸	外源碳输入下肥料氮素在土壤中的周转分布及 稳定机制	自然科学	硕士
扬州大学	索毓聆	大气C02浓度升高对富硒土壤中硒形态转化及其 生物有效性的影响研究	自然科学	硕士
扬州大学	林宇婷	锆基MOFs/水凝胶复合成型材料Hg(II)治理研究	自然科学	硕士
扬州大学	李婧怡	秸秆/改良剂协同还田对滨海盐渍土改良效果的 研究	自然科学	硕士
扬州大学	郝泽群	外源碳驱动盐碱地水稻氮素利用率提升的碳氮 耦合机制	自然科学	硕士
	扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬扬	扬州大学 张志文 扬州大学 陈虎 扬州大学 苏斌峰 扬州大学 对健峰 扬州大学 五月 扬州大学 本庭 扬州大学 本婦 扬州大学 本婦 扬州大学 本婦 扬州大学 本婦 扬州大学 本婦 扬州大学 本婦 杨州大学 本婦 杨州大学 本婦 杨州大学 本婦	扬州大学 张志文 新型低碳长寿命钢-FRP复合筋超高性能混凝土框架力学性能研究 纤维型力学性能研究 纤维型力学性能研究 扬州大学 陈虎 演化模型研究 基于我传导优化控制的就地热再生温度场模拟研究 为州大学 刘健峰 安贾流泵装置定转子间隙流形成机理及特性研究 对间流道泵站不良流态流动特性及其对泵装置 性能影响 邓梅华 与估产方法 基于几机遥感的盐碱地麦、棉衣型特征监测与估产方法 孙儿大学 邓佳敏 考虑空气可压缩性的大型风力机叶片设计 奶州大学 專健 开机顺序对大型低扬程泵站装置性能的影响 对视频流系进水口漩涡诱导轴系振动特性流面 福台研究 家站进口桥柱(墩)对泵站过流的影响研究 杨州大学 李(大),有一个大型、大),有一个大型、大),有一个大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	物州大学 水本文 新型原原 日然科学 日報学 日報学

KYCX24_3776	扬州大学	王梦瑶	有机培肥下滨海盐土微生物残体碳时空分异及 驱动因子	自然科学	硕士
KYCX24_3777	扬州大学	蒋继辉	滩涂盐碱地水稻根系分泌物对土壤硝化作用的 抑制活性及机制	自然科学	硕士
KYCX24_3778	扬州大学	瞿玲玲	高温胁迫影响玉米产量品质形成的源库限制机 制研究	自然科学	博士
KYCX24_3779	扬州大学	刘雨婷	Bt棉产量与杀虫蛋白协同表达的生长物质调控	自然科学	博士
KYCX24_3780	扬州大学	叶凡	水稻根系形态生理与稻田甲烷排放的关系及其 调控	自然科学	博士
KYCX24_3781	扬州大学	张萌娜	大麦黄花叶病抗性基因与病毒基因互作机制研 究	自然科学	博士
KYCX24_3782	扬州大学	卞新越	Wx基因响应高温关键位点的鉴定及耐高温优质 水稻的育种设计	自然科学	硕士
KYCX24_3783	扬州大学	刘洋	水稻WA型微效恢复基因Rf20(t)的功能解析及应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3784	扬州大学	王涵瑶	0sBSP协同调控水稻产量和抗倒伏性的分子机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_3785	扬州大学	王光华	江淮地区种植模式对土壤碳氮库特征影响研究	自然科学	硕士
KYCX24_3786	扬州大学	周雯莉	小麦分蘖期喷施GR24的抑蘖控旺效应及其生理 机制	自然科学	硕士
KYCX24_3787	扬州大学	汪源	灌溉与缓控释肥互作对水稻氮素吸收利用及GHG 排放的影响	自然科学	博士
KYCX24_3788	扬州大学	姜啸意	弱筋小麦产量与品质协同提升机制与调控	自然科学	博士
KYCX24_3789	扬州大学	薛文婷	小麦赤霉病综合抗性精准高效改良技术研发	自然科学	博士
KYCX24_3790	扬州大学	陈熙	基于碳氮代谢解析南方软米与非软米粳稻外观 品质特征与形成机理	自然科学	博士
KYCX24_3791	扬州大学	倪晨	基于韧皮部装载-卸载解析水稻品种源库碳分配 差异机理	自然科学	硕士
KYCX24_3792	扬州大学	薛佳豪	小麦田茵草对咪唑啉酮类除草剂的敏感基线和 抗药性	自然科学	硕士
KYCX24_3793	扬州大学	左新磊	小麦感赤霉病因子Qfhb. yzu-2DS的精细定位、 克隆及功能解析	自然科学	硕士
KYCX24_3794	扬州大学	高祖鹏	转录因子OfSTAT介导miR-34-5p调控寄主昆虫亚洲玉米螟免疫的分子机理	自然科学	博士
KYCX24_3795	扬州大学	杨霄	中国卷襀科系统分类及系统发育研究	自然科学	博士
KYCX24_3796	扬州大学	周雪	类转录因子的辣椒疫霉效应蛋白PcSEP48破坏寄 主免疫的机制	自然科学	博士
KYCX24_3797	扬州大学	张方正	番茄潜叶蛾味觉受体GR43a-like的鉴定及功能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3798	扬州大学	刘筱玮	黄瓜体细胞胚胎发生的表观遗传调控机制研究 及其育种利用	自然科学	博士
KYCX24_3799	扬州大学	陈晨	黄瓜棉子糖类寡糖运输蛋白CsROT1鉴定及功能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3800	扬州大学	徐萌萌	精油玫瑰天然反义转录本asRrNUDX1调控香叶醇 合成的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3801	扬州大学	任世雄	乙烯介导MAPK6磷酸化NAC25调控银杏耐热性	自然科学	博士
KYCX24_3802	扬州大学	李凤华	miR156-NnSPL调控莲藕淀粉合成的机制解析	自然科学	博士

		_	T		
KYCX24_3803	扬州大学	庄重	基于线粒体能量代谢解析肉鸭剩余采食量的调控机制	自然科学	博士
KYCX24_3804	扬州大学	王延茹	FTO介导ZFP36L1调控大肠杆菌型奶牛乳房炎免疫应答的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_3805	扬州大学	曹亚男	转铁蛋白受体 1影响猪德尔塔冠状病毒易感新生仔猪的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3806	扬州大学	赵天奇	结合多组学数据挖掘娟珊牛产奶性状关键基因 及功能验证	自然科学	博士
KYCX24_3807	扬州大学	周丽颖	罗氏沼虾ATG5基因的克隆及其在抗维氏气单胞 菌感染中的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_3808	扬州大学	吴非凡	色氨酸介导绵羊性情调控脑-瘤胃微生物-肠-肝轴机制	自然科学	博士
KYCX24_3809	扬州大学	石莎莎	高活性hAT转座子的挖掘和应用	自然科学	博士
KYCX24_3810	扬州大学	胡廷延	Sox18对绵羊毛乳头细胞诱导能力的调控机制	自然科学	博士
KYCX24_3811	扬州大学	苗冬枝	CircNTRK2调控miR-205b/StAR轴在鸽等级卵泡 选择的作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_3812	扬州大学	周宁	鹅卵泡液外泌体对颗粒细胞增殖及孕酮合成的 影响	自然科学	硕士
KYCX24_3813	扬州大学	郭梦雅	嗜水气单胞菌和鳜传染性脾肾坏死病毒共感染 分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3814	扬州大学	房丹	基于病原与宿主互作的抗感染耐受分子发现及 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3815	扬州大学	刘家奇	基于Nissle 1917益生菌载体的创新性口服表位 疫苗研究	自然科学	博士
KYCX24_3816	扬州大学	邱明	我国NADC34-like PRRSV2流行株Marc-145细胞 嗜性关键决定位点解析	自然科学	博士
KYCX24_3817	扬州大学	陈杨	IBV木瓜样蛋白酶拮抗0ASL蛋白抗病毒作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3818	扬州大学	崔洲昊	J亚群禽白血病病毒p15蛋白在宿主抗病毒天然 免疫中的作用及分子机制	自然科学	博士
KYCX24_3819	扬州大学	齐晓艺	GETV Nsp3蛋白抑制宿主细胞SG形成的分子机制	自然科学	博士
KYCX24_3820	扬州大学	王巧俊	新兴碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌优势克隆的进 化与致病机制	自然科学	博士
KYCX24_3821	扬州大学	姜熙	肠炎沙门菌双精氨酸转运系统底物的筛选	自然科学	博士
KYCX24_3822	扬州大学	冯茜茜	毒害艾美耳球虫转录因子EnApiAP2-5的鉴定与 功能研究	自然科学	博士
KYCX24_3823	扬州大学	刘弘知	ASFV蛋白抑制NF-κB信号通路介导免疫逃逸的 功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3824	扬州大学	王佳兴	鸡E3泛素酶TRIM45泛素化修饰MDA5促进IBDV复制的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3825	扬州大学	邹静娴	PDCoV NS6蛋白调节IRF7降解抑制I型干扰素产 生的分子机制	自然科学	硕士
KYCX24_3826	扬州大学	步柯凡	猪源SHFL基因抑制PRRSV的-1 程序性核糖体移码的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3827	扬州大学	宋静静	不同广谱沙门菌噬菌体基因组表征分析与宿主 谱调控机制的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3828	扬州大学	褚欣然	具有血凝抑制特性的禽流感病毒N8单克隆抗体 的特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_3829	扬州大学	李腾飞	白屈菜红碱对美罗培南的增效活性及机制研究	自然科学	硕士

			从DION ANT TOD的白嫩担佐咖啡小鼠硕乙还去		
KYCX24_3830	扬州大学	陈新延	经PI3K-AKT-mTOR的自噬损伤肥胖小鼠卵子活力的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3831	扬州大学	殷文亮	转录因子Vpa1365调控副溶血弧菌Ⅲ型分泌系统和毒力的作用机制	自然科学	博士
KYCX24_3832	扬州大学	王鹏	RagGTPases和mTORC1对果蝇Mitf细胞定位和功能的调控研究	自然科学	博士
KYCX24_3833	扬州大学	史来权	水稻淀粉合酶IIIa优异等位基因调控淀粉合成 和稻米品质的机理	自然科学	博士
KYCX24_3834	扬州大学	郁金燕	伯克霍尔德菌B23定殖过程对同生境真菌群体的 影响研究	自然科学	博士
KYCX24_3835	扬州大学	蒋海龙	S1NF-YC1调控番茄耐热性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3836	扬州大学	李润阳	大肠杆菌耐受对香豆酸靶基因的鉴定与应用	自然科学	硕士
KYCX24_3837	扬州大学	周静	光敏色素互作因子0sPIL16调控水稻粒宽的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3838	扬州大学	陈佳杰	生猪养殖、屠宰和销售环节中产超广谱 β-内酰胺酶 (ESBL) 肠杆菌的流行特征及传播机制	自然科学	硕士
KYCX24_3839	扬州大学	王思川	去泛素化酶BRCC36延缓心肌细胞衰老的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3840	扬州大学	许盼盼	仿生导电拓扑结构通过靶向免疫调节促进脊髓 损伤修复的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3841	扬州大学	赵洁	LNK通过抑制GLUT4介导的小胶质细胞糖酵解及 炎症因子分泌在缓解缺血性脑卒中的作用机制 研究	自然科学	博士
KYCX24_3842	扬州大学	郭静雅	Integrin a 6-TM4SF1膜功能复合物调控铁死 亡促进食管癌转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3843	扬州大学	李丹	南蛇藤多萜调控巨噬细胞M2型 极化抑制胃癌增殖与迁移的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3844	扬州大学	陈昊	腺梗豨莶治疗缺血性中风先导化合物的发现、 结构优化及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3845	扬州大学	林文正	干扰骨髓脂肪细胞脂质代谢纳米酶的抗骨质疏 松症研究	自然科学	博士
KYCX24_3846	扬州大学	谷婷	ANO6抑制铁死亡途径促乳腺癌细胞发生发展的 机制	自然科学	博士
KYCX24_3847	扬州大学	段晓晓	基于中医药大数据AI平台联合代谢组学高效挖 掘轴花木药用价值	自然科学	硕士
KYCX24_3848	扬州大学	刘晨济	探讨健脾化癥饮抑制胃癌血管生成拟态形成的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3849	扬州大学	邓颖	Dermcidin蛋白调控红细胞变形促进裂殖子入侵 的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3850	扬州大学	陈昕海	sRNA spcA对金黄色葡萄球菌III-A 型CRISPR- Cas系统的调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3851	扬州大学	程絮	Ccdc159与0az3互作通过磷酸化修饰途径调控精 子形成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3852	扬州大学	沙泰宁	非小细胞癌术后复发监测无创 新方法及随访策略的建立	自然科学	硕士
KYCX24_3853	扬州大学	孙志贤	江苏省农业绿色低碳转型评价与路径选择	人文社科	博士
KYCX24_3854	扬州大学	黄鹂	提升家庭农场效率的关键因素及作用路径研究	人文社科	博士
KYCX24_3855	扬州大学	张唯唯	新质生产力下江苏农业供应链创新生态研究	人文社科	硕士
KYCX24_3852 KYCX24_3853 KYCX24_3854	扬州大学 扬州大学 扬州大学	沙泰宁 孙志贤 黄鹂	Ccdc159与0az3互作通过磷酸化修饰途径调控精子形成的机制研究 非小细胞癌术后复发监测无创 新方法及随访策略的建立 江苏省农业绿色低碳转型评价与路径选择 提升家庭农场效率的关键因素及作用路径研究	自然科学 人文社科 人文社科	硕士 博士

		•		•	
KYCX24_3856	扬州大学	彭阳洋	粮食安全目标下畜产品进口潜力研究: 水土资源替代视角	人文社科	硕士
KYCX24_3857	扬州大学	朱畅	信贷配置与制造业生产率分布:地方政府干预的视角	人文社科	硕士
KYCX24_3858	扬州大学	程龙	自由贸易试验区对农业绿色全要素生产率的影响	人文社科	硕士
KYCX24_3859	扬州大学	王胤	减碳和产能增效的双赢:来自碳排放权交易试点的机制检验	人文社科	硕士
KYCX24_3860	扬州大学	马欣怡	数字平台企业中的利益相关者参与治理机制研 究	人文社科	硕士
KYCX24_3861	扬州大学	张雨燕	场景理论视角下博物馆旅游对文化认同的影响 路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3862	扬州大学	沈东强	发酵豆乳对冷冻生坯馒头的保护作用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3863	扬州大学	赵赵	超声辅煮及冻融对预制蟹粉狮子头品质风味变 化机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3864	扬州大学	陈攻	旅游产业增进城市福利的效应与机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3865	扬州大学	谢成城	基于欧姆加热烹制鸭汤工艺优化的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3866	扬州大学	任晨汐	黄芪基3D打印缓释凝胶在氧化应激微环境调控中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_3867	扬州大学	张子涵	酿酒酵母HSTY-30对展青霉素降解效果及其作用机制	自然科学	硕士
KYCX24_3868	扬州大学	张秀南	淀粉基多元复合物Pickering乳液凝胶的制备及 多尺度结构研究	自然科学	博士
KYCX24_3869	扬州大学	李昕宇	菰米蒸煮关键"结构域"及香气成分动态影响 感官品质研究	自然科学	硕士
KYCX24_3870	扬州大学	徐苏慧	噬菌体光/电双信号生物传感器识别鼠李糖乳杆 菌活菌	自然科学	硕士
KYCX24_3871	扬州大学	王一航	基于淀粉精细结构解析软米陈化过程中品质劣 变机理	自然科学	硕士
KYCX24_3872	扬州大学	田欣	BoMYB28基因调控西兰花ITCs富集分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_3873	扬州大学	邰煜纯	中国青阳腔"滚调"艺术特征研究	人文社科	硕士
KYCX24_3874	扬州大学	苑瑞桐	电影音乐的功能及结构研究	人文社科	硕士
KYCX24_3875	扬州大学	吴仪	基于听觉识别的戴春林品牌外化研究	人文社科	硕士
KYCX24_3876	江苏大学	任宇韬	"两个结合"造就新的文化生命体的内在理路 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3877	江苏大学	高婉婷	新时代文化安全的理论内涵和实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3878	江苏大学	孙双玲	智能制造赋能供应链韧性的机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_3879	江苏大学	卜茜茹	数字技术创新的机制形成、经济效应与政策作 用研究	人文社科	硕士
KYCX24_3880	江苏大学	付凯胜	数字化转型对中国制造业高质量发展的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX24_3881	江苏大学	桂娜	"双碳"战略下数字技术平台对制造业绿色创新的影响	人文社科	硕士
KYCX24_3882	江苏大学	刁子玉	数字基础设施对城市减污降碳协同度的影响分 析	人文社科	硕士

KYCX24_3883	江苏大学	宋贤贤	监察法规与党内反腐败法规的协同问题研究	人文社科	硕士
KYCX24_3884	江苏大学	王潇阳	中国共产党文化主体性的百年建构与经验启示 研究	人文社科	硕士
KYCX24_3885	江苏大学	李寒琦	"三治融合"视域下村规民约的治理困境及优 化路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3886	江苏大学	赵子深	习近平文化思想融入高校思政课的内在逻辑及 其实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3887	江苏大学	章诗韵	研究生教育"导师共享指导"模式的理论架构 与实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_3888	江苏大学	刘颖	"双减"背景下中学教师工作满意度影响因素 混合研究	人文社科	硕士
KYCX24_3889	江苏大学	王妤	预聘制下高校青年教师的时间焦虑研究	人文社科	硕士
KYCX24_3890	江苏大学	左菲菲	指向自主知识体系建构的"有组织"教育科研研究	人文社科	硕士
KYCX24_3891	江苏大学	吳越	国运悲剧:民国"天国戏"研究	人文社科	硕士
KYCX24_3892	江苏大学	袁歆	和美乡村建设视域下苏南梁祝传说景观叙事研 究	人文社科	硕士
KYCX24_3893	江苏大学	许妍	《淮南子》中的农业生态观与农业技术研究	人文社科	硕士
KYCX24_3894	江苏大学	孟媛媛	乡村治理背景下"礼让传说"的景观化传承研究	人文社科	硕士
KYCX24_3895	江苏大学	高远	斯坦纳阐释学视域下许渊冲《诗经》英译研究	人文社科	硕士
KYCX24_3896	江苏大学	袁吉利	英语世界《文选》译介研究	人文社科	硕士
KYCX24_3897	江苏大学	周文洁	数字人文视域下稼轩词英译的多媒介、多模态 传播研究	人文社科	硕士
KYCX24_3898	江苏大学	周怡枫	理想二语自我与跨文化接触对大学生跨文化能 力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_3899	江苏大学	蒋晶	供应链网络位置对农业产业化龙头企业生产率 的影响研究	人文社科	博士
KYCX24_3900	江苏大学	张欣璞	购机补贴政策下农机企业违规行为研究	人文社科	博士
KYCX24_3901	江苏大学	于锦涵	碳规制下制造业企业数字化技术扩散演化路径 及减碳效应研究	人文社科	博士
KYCX24_3902	江苏大学	李玉娟	数智赋能服务型制造生态系统构建及治理机制 研究	人文社科	博士
KYCX24_3903	江苏大学	沈家祺	农机再制造闭环供应链问题研究	人文社科	博士
KYCX24_3904	江苏大学	李梦珂	乡村产业振兴建设机制研究与路径规划——以 江苏省为例	人文社科	博士
KYCX24_3905	江苏大学	周建亚	数字金融驱动下我国区域科技合作交易成本互 惠性治理研究	人文社科	博士
KYCX24_3906	江苏大学	朱俞青	家族企业"去家族化治理"、组织韧性与企业 创新绩效研究	人文社科	博士
KYCX24_3907	江苏大学	屈小杰	向"新"求"质":数字化创新与制造企业高质量发展	人文社科	博士
KYCX24_3908	江苏大学	丁晨冲	碳交易政策下考虑随机需求的企业清洁生产优 化研究	人文社科	硕士
KYCX24_3909	江苏大学	李晨璐	开车导航用户算法厌恶行为影响因素及作用路 径研究	人文社科	硕士

江苏大学	曾传亮	公共数据治理政策知识建模及平台应用研究	人文社科	硕士
江苏大学	柳鑫鹏	基于学情数据高校图书馆服务成效与贡献度评 测研究	人文社科	硕士
江苏大学	严碧莹	北朝墓葬出土乐舞俑研究	人文社科	硕士
江苏大学	周育文	绿色创新下的熊彼特内生增长模型及其应用	自然科学	博士
江苏大学	冯婷婷	二维界面周期水波的分歧分析	自然科学	博士
江苏大学	左文杰	曲型不连续边界的非光滑动力系统的簇发振荡 及其电路仿真	自然科学	博士
江苏大学	李嘉禾	一类时滞网格型传染病模型的行波解研究	自然科学	硕士
江苏大学	孙昕	基于金属硫化物的分层核壳纳米笼的构筑及电 子转移机理研究	自然科学	硕士
江苏大学	王振宇	缺陷工程调控半导体载流子传输动力学及其生 物质增值的机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	刘征宇	新异喹啉琥珀酸脱氢酶抑制剂的设计合成与杀 菌活性研究	自然科学	硕士
江苏大学	张倩渊	小麦抗白粉病新基因Pm68育种标记的 开发与利用	自然科学	硕士
江苏大学	张思梦	BmBDV结构蛋白(VP和P133)功能及其入侵机制的研究	自然科学	硕士
江苏大学	蒯朦朦	vwfal纳米抗体的筛选	自然科学	硕士
江苏大学	戴倩	电喷雾稳定锥射流形成的力学机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	赵询	基于光学测量的钛合金疲劳裂纹扩展及其寿命 预测研究	自然科学	硕士
江苏大学	周福健	声学超材料中非线性波-波相互作用与能量传输 机理研究	自然科学	硕士
江苏大学	夏庆威	用于压力容器结构健康监测的光纤光栅传感器 优化布置及其力学性能研究	自然科学	硕士
江苏大学	浦晨玮	面向高精密光学元件抛光的阻尼可控气缸力/位 控制研究	自然科学	博士
江苏大学	崔毛毛	激光冲击动态压实纳米铝/铝基复合材料微成形 研究	自然科学	博士
江苏大学	杜家龙	面向复杂构件的超高速激光熔覆制造工艺及调 控技术	自然科学	博士
江苏大学	黄蕾	激光复合增材2099铝锂合金形/性协同调控机制	自然科学	博士
江苏大学	宁宏阳	基于固液界面摩擦起电的流场测速机理研究	自然科学	博士
江苏大学	沈文嵘	功能性微结构激光辅助电沉积制备技术	自然科学	博士
江苏大学	沈银杰	硅/石墨烯/高熵合金异质结在LED芯片的界面传 热研究	自然科学	博士
江苏大学	张天一	电动汽车惯容悬架广义准零半主动控制研究	自然科学	博士
江苏大学	何川林	网络攻击下智能网联汽车横向动力学安全控制 研究	自然科学	博士
江苏大学	容香伟	双离合器协同的功率分流式混合动力汽车切换 控制研究	自然科学	博士
	江苏苏苏苏大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	江苏大学 柳鑫鹏 江苏大学 周育婷 江苏大学 左文嘉 江苏大学 本事所 江苏大学 五江苏大学 江苏大学 刘振宗 江苏大学 刘祖倩渊 五江苏大学 越庸 五江苏大学 周周庆 五江苏大学 相名 五江苏大学 相名 五江苏大学 村家 五江苏大学 大学 五江苏大学 大学 江苏大学 大学 江苏大学 沈、银 江苏大学 沈、银 江苏大学 沈、银 江苏大学 沈、北 江苏大学 北 江苏大学 北	江苏大学	江苏大学

П			甘工力改去处共		
KYCX24_3937	江苏大学	顾超凡	基于电磁直线执行器的汽车摆振系统减摆机理 及控制研究	自然科学	博士
KYCX24_3938	江苏大学	苏宗豪	电动汽车用永磁同步电机高性能鲁棒控制策略 研究	自然科学	博士
KYCX24_3939	江苏大学	杨庆涛	高强韧抗冲击起落架仿生制备及力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3940	江苏大学	路兴腾	双面镀层的激光诱导电沉积机理及镀层性能调 控研究	自然科学	硕士
KYCX24_3941	江苏大学	张峰瑞	过氧化氢燃料电化学碳纳米管人工肌肉的驱动性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_3942	江苏大学	冯涵	轮毂直驱系统故障特征提取方法	自然科学	硕士
KYCX24_3943	江苏大学	夏伟	低温环境下锂离子电池极速自加热研究	自然科学	硕士
KYCX24_3944	江苏大学	边海榕	SLM成形TC4-NiTi功能梯度材料制备方法与后热 处理性能研究	自然科学	博士
KYCX24_3945	江苏大学	李瑞雪	MXene基柔性可拉伸超级电容器的构筑及储能性 质研究	自然科学	博士
KYCX24_3946	江苏大学	汤礼光	基于高熵氧化物的可控构筑及其性能研究	自然科学	博士
KYCX24_3947	江苏大学	李金河	分子筛限域型催化体系的设计及光催化甲烷高 值转化研究	自然科学	博士
KYCX24_3948	江苏大学	曹睿	新型航空用多相纳米强化7085铝合金组织调控 与性能研究	自然科学	博士
KYCX24_3949	江苏大学	唐思远	新型高效过渡金属催化剂催化水合肼脱氢的研究	自然科学	博士
KYCX24_3950	江苏大学	刁有录	可募集内源因子表位印迹动态水凝胶用于骨缺 损修复研究	自然科学	硕士
KYCX24_3951	江苏大学	文家凤	负载型双金属纳米材料的制备及其催化产氢的 机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3952	江苏大学	齐琪	COFs耦合CN过渡金属催化剂光转化CO2的行为机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_3953	江苏大学	廖家琦	低温强磁协同处理航空铸造钛合金的形性特征 和机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3954	江苏大学	胡南镕	电机织构化轴承时变电磁场环境润滑摩擦机理 研究	自然科学	博士
KYCX24_3955	江苏大学	尹瑾	气力提升系统的多相流动机理与流型调控	自然科学	博士
KYCX24_3956	江苏大学	陈金波	泵内水动力噪声激励源识别及其传播特性研究	自然科学	博士
KYCX24_3957	江苏大学	张倩	ZIF基纳米材料催化层的质子交换膜燃料电池热 质传递研究	自然科学	博士
KYCX24_3958	江苏大学	万博臣	磁悬浮有机工质向心透平瞬变流动特性研究	自然科学	博士
KYCX24_3959	江苏大学	孙海超	射流冲击平板形成水膜特性研究	自然科学	博士
KYCX24_3960	江苏大学	张二峰	大型贯流泵装置水力优化与流动分离特性研究	自然科学	博士
KYCX24_3961	江苏大学	秦学聪	基于深度边缘AI的多因素耦合泵站能耗管控策 略研究	自然科学	博士
KYCX24_3962	江苏大学	刘丹	变温热障涂层对发动机壁面燃烧及传热影响的 基础研究	自然科学	博士
KYCX24_3963	江苏大学	夏子洋	稠环内酰胺类非掺杂空穴传输材料结构调控及性能研究	自然科学	博士
KYCX24_3963	江苏大学	夏子洋		自然科学	博士

KYCX24 3964	工苏大学	程园园	铌基催化剂的构筑及其光催化还原C02制C2+高	自然科学	博士
_			值化学品研究 基于终端耦合的金属储氢反应器热质输运特性		
KYCX24_3965	江苏大学 	沈硕	研究 平板式离子风泵扩展流动特性及强化散热性能	自然科学	博士
KYCX24_3966	江苏大学	吉玉清	研究	自然科学	硕士
KYCX24_3967	江苏大学	王云飞	RP-3航空煤油脉冲喷注增强掺混特性测量 技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_3968	江苏大学	杨秀飞	基于同步辐射快速成像的空化流内部微观流动 结构的研究	自然科学	硕士
KYCX24_3969	江苏大学	贾泽鑫	新型虚拟极辐向永磁电机低转矩脉动设计机理	自然科学	博士
KYCX24_3970	江苏大学	王逸	考虑高频电流谐波的永磁电机铁耗精确计算方 法研究	自然科学	博士
KYCX24_3971	江苏大学	李宗旺	多相永磁电机简化容错控制	自然科学	博士
KYCX24_3972	江苏大学	马志豪	高效能磁悬浮轴承电主轴及其精密控制研究	自然科学	博士
KYCX24_3973	江苏大学	白佳敏	电动拖拉机超低速直驱轮毂电机设计及优化方 法研究	自然科学	博士
KYCX24_3974	江苏大学	邓吉弘	超声辅助青霉素发酵的近红外光谱在线检测方法研究	自然科学	博士
KYCX24_3975	江苏大学	王馨	采样机制下高阶非线性系统的输出反馈控制研 究	自然科学	博士
KYCX24_3976	江苏大学	光亚飞	复杂环境下无人农机自主导航鲁棒控制研究	自然科学	博士
KYCX24_3977	江苏大学	李娟	水泥行业碳中和技术创新优化路径及政策分析	自然科学	博士
KYCX24_3978	江苏大学	贡崇颖	情绪传播模型的动力学分析与控制	自然科学	博士
KYCX24_3979	江苏大学	杨文浩	考虑侧滑影响下的农机路径跟踪控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3980	江苏大学	李秋实	执行器受限下的无人农机自主作业控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_3981	江苏大学	王圣然	基于多因素的智能化恶意软件检测方法研究	自然科学	博士
KYCX24_3982	江苏大学	腾峭莹	面向肿瘤疾病的智能视觉问答研究	自然科学	博士
KYCX24_3983	江苏大学	周东海	具有温度依赖性层合拱热力学效应研究	自然科学	硕士
KYCX24_3984	江苏大学	章锦	时变路网下考虑时间窗约束的车辆路径问题研究	自然科学	硕士
KYCX24_3985	江苏大学	祁新怡	雨雾天气下基于宏观基本图的城市拥堵区域边 界控制策略	自然科学	硕士
KYCX24_3986	江苏大学	周倩倩	白萝卜收获机无人化作业路径规划与轨迹跟踪 方法	自然科学	博士
KYCX24_3987	江苏大学	刘书达	光电化学-SERS双模传感方法对苹果中展青霉素 的检测研究	自然科学	博士
KYCX24_3988	江苏大学	张若瑜	蔬菜穴盘苗夹茎式取苗损伤机理及损伤程度判 定研究	自然科学	博士
KYCX24_3989	江苏大学	刘朋	水稻收获属性感知方法及收获机自适应巡航作 业技术研究	自然科学	博士
KYCX24_3990	江苏大学	胡欣康	喷涂液滴撞击过冷表面动力学行为及其冷凝传 热特性研究	自然科学	博士

KYCX24_3991	江苏大学	史磊	基于荧光高光谱成像的生菜叶片硒、镉检测	自然科学	博士
KYCX24_3992	江苏大学	张钊源	微流控协同柔性瞬态电化学农作物病害检测专 用传感器	自然科学	博士
KYCX24_3993	江苏大学	杨笑难	基于低温等离子体的糙米主食化加工机理探索	自然科学	博士
KYCX24_3994	江苏大学	于妮	作物生长信息感知通信一体化网络关键技术研 究	自然科学	博士
KYCX24_3995	江苏大学	邵雪	共热解生物炭对废水中磷的高效回收及磷肥增 效作用研究	自然科学	博士
KYCX24_3996	江苏大学	郭鑫	微纳米气泡水地下滴灌缓解植物镉胁迫的研究	自然科学	博士
KYCX24_3997	江苏大学	方梦	稻秆東对湿烂土壤的固结机理及履带高通过性 铺放方法	自然科学	硕士
KYCX24_3998	江苏大学	黄雷	固氮蓝藻的盐碱地改质及小麦产量提效机制	自然科学	硕士
KYCX24_3999	江苏大学	任思远	电活性藻絮团对矿区复垦土壤理化性质改良研 究	自然科学	硕士
KYCX24_4000	江苏大学	吴官瑜	单原子局域配位环境调控及其光催化自芬顿降 解性能研究	自然科学	博士
KYCX24_4001	江苏大学	徐阳锐	双金属Ni-L-MIL-101(Fe)的可控制备及其对氯苯酚选择性光转化CO的研究	自然科学	博士
KYCX24_4002	江苏大学	郑智	农村一体化污水处理系统A ² 0+MBR耦合工艺的水动力学机理研究	自然科学	博士
KYCX24_4003	江苏大学	管雯	多功能碳基催化剂催化葡萄糖转化制备2,5-呋喃二甲酸	自然科学	博士
KYCX24_4004	江苏大学	韦庄鑫	温敏性表面印迹无纱布选择性吸附分离丹酚酸 A 的研究	自然科学	博士
KYCX24_4005	江苏大学	王文搏	碳酸氢盐膜电极组件(MEA)流动电解池电化原 CO_2 的研究	自然科学	博士
KYCX24_4006	江苏大学	赵怀全	功能化CeO2材料构建及HMF 催化氧化性能研究	自然科学	博士
KYCX24_4007	江苏大学	张东旭	CO ₂ /NO ₃ ⁻ 共还原合成尿素的异质结电催化剂设计 及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4008	江苏大学	苏楠	单原子光催化纳米反应器的构建及其催化CO ₂ 转 化研究	自然科学	博士
KYCX24_4009	江苏大学	王亚辉	杯芳烃限域光催化剂的构建及还原CO ₂ 的性能与 机理研究	自然科学	博士
KYCX24_4010	江苏大学	赵奔程	纤维素基柔性建筑辐射热管理膜的可控构筑及 性能调控	自然科学	博士
KYCX24_4011	江苏大学	陈俊良	互花米草入侵影响滨海湿地土壤微生物互作网 络及固碳能力的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4012	江苏大学	傅诗霖	农田土壤微塑料污染生态环境效应及其防治技 术体系研究	自然科学	硕士
KYCX24_4013	江苏大学	吳一凡	滨海湿地生态系统中磷对湿地植物耐镉胁迫响 应新机制	自然科学	硕士
KYCX24_4014	江苏大学	朱阿芳	恒温核酸扩增技术在水产品致病菌检测中的 SERS信号放大机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4015	江苏大学	张佳凝	基于色敏型花青素微囊化及牛肉控释保鲜可视 化包装研究	自然科学	博士
KYCX24_4016	江苏大学	孙乔兰	工业甜菊糖母液糖中甜菊糖苷的分离纯化及其 脱苦研究	自然科学	博士
KYCX24_4017	江苏大学	张乐	PdFET5基因调控指状青霉侵染柑 橘致病力的分子机制研究	自然科学	博士

			光诱导提高固定化枯草芽孢杆菌固态发酵效率		
KYCX24_4018	江苏大学	刘宇轩	及机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4019	江苏大学	张倩倩	基于栅栏因子的生鲜面提质保鲜调控机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4020	江苏大学	张希	CYP714C2基因参与梨果响应扩展 青霉侵染的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4021	江苏大学	陈思慧	五花肉腌制过程的数字化表征及智能调控	自然科学	博士
KYCX24_4022	江苏大学	皇圆圆	土鳖虫降血糖活性物质的筛选、结构表征及其 分子机制的研究	自然科学	博士
KYCX24_4023	江苏大学	杨忱	高光谱成像与深度学习的苹果品质智能感知模型研究	自然科学	博士
KYCX24_4024	江苏大学	张浙鹏	金属有机框架基智能指示薄膜的鲜切水果新鲜 度监测研究	自然科学	博士
KYCX24_4025	江苏大学	刘双双	茶叶产品农药残留的智能化传感检测技术	自然科学	硕士
KYCX24_4026	江苏大学	潘晓红	基于生物传感器的己二酸代谢途径优化	自然科学	硕士
KYCX24_4027	江苏大学	王坤	基于点云分析和集成学习的安卓恶意软件分类 方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4028	江苏大学	王昕	VC-smP@M靶向放疗诱导的心肌纤维化的诊疗一体化研究	自然科学	博士
KYCX24_4029	江苏大学	陈雨轩	Tfh通过netrin-1调控B细胞免疫应答促进类风湿性关节炎的实验研究	自然科学	博士
KYCX24_4030	江苏大学	金晶	EpAT来源C3aR1(+)CMC释放Lgals3促进MI心脏 纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4031	江苏大学	张佳昕	微针负载工程化3D-hucMSC源胞外颗粒延缓皮肤 衰老的作用及机制	自然科学	博士
KYCX24_4032	江苏大学	陈子翔	IL-25调控CD8+组织驻留记忆性T细胞促进干燥综合征的实验研究	自然科学	博士
KYCX24_4033	江苏大学	钱雨	M2肿瘤相关巨噬细胞来源外泌体MALAT1促胃癌 进展及转化研究	自然科学	博士
KYCX24_4034	江苏大学	陈梦湘	代谢文库筛选放射性心脏血管损伤关键基因的 机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4035	江苏大学	陈静	基于大数据挖掘抗病毒天然药物	自然科学	硕士
KYCX24_4036	江苏大学	虞莉	双靶向工程化外泌体构建及其对糖尿病溃疡创 面修复作用的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4037	江苏大学	陈佳怡	工程化外泌体对糖尿病性骨质疏松骨再生的研 究作用	自然科学	硕士
KYCX24_4038	江苏大学	卢雯	基于空间代谢组学口腔鳞癌肿瘤浸润前沿标志 物的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4039	江苏大学	包晨轩	RNA递送新型载体EVs治疗肝癌的实验研究	自然科学	硕士
KYCX24_4040	江苏大学	龚毅	CAFs促进胰腺癌细胞BCAT2非酶功能在放疗抵抗中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4041	江苏大学	李媛媛	小细胞外囊泡Talin-1调控胃癌淋巴结转移作用及机制	自然科学	硕士
KYCX24_4042	江苏大学	韩旭	抗体介导MOF药物递送体系的肿瘤诊疗一体化研究	自然科学	硕士
KYCX24_4043	江苏大学	徐志豪	磁诱导自组装电化学适配体传感器的构建及CEA 的检测	自然科学	硕士
KYCX24_4044	江苏大学	李钰	探究四逆散对肝切除后的肝再生作用及机制	自然科学	硕士

			考虑数据质量和产品特征的制造业产品数据定		
KYCX24_4045	江苏科技大学	李慧阳	价研究	人文社科	硕士
KYCX24_4046	江苏科技大学	张超慧	智慧化对港口碳排放效率的影响研究与动态演 进分析	人文社科	硕士
KYCX24_4047	江苏科技大学	杭益	社会网络视角下众包创新社区的知识治理机制 研究	人文社科	博士
KYCX24_4048	江苏科技大学	李冰冰	流水线-Seru混合生产系统中多能工与任务联合分配优化研究	人文社科	硕士
KYCX24_4049	江苏科技大学	刘昊	考虑供需双重不确定的应急物资配送网络优化 研究	人文社科	硕士
KYCX24_4050	江苏科技大学	周江航	海洋经济发展韧性与碳排放水平的耦合协调性 时空演化研究	人文社科	硕士
KYCX24_4051	江苏科技大学	黄子龙	信息不对称下基于超对策理论的冲突偏好诱导模型研究	人文社科	硕士
KYCX24_4052	江苏科技大学	王乐	任务中断对用户识别网络钓鱼的实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_4053	江苏科技大学	童杨	虚拟主播拟人化特征影响消费者购买意愿的内 在机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_4054	江苏科技大学	赵琳	平台经济视角下的制造商产品组合和渠道选择 策略研究	人文社科	硕士
KYCX24_4055	江苏科技大学	罗佳炫	冰困救援场景下船舶领航作业安全航行与路径 优化研究	人文社科	硕士
KYCX24_4056	江苏科技大学	胡彦	考虑需求不确定和道路损毁的震后多级应急物 流网络优化	人文社科	硕士
KYCX24_4057	江苏科技大学	黄文思	二语学习者ChatGPT写作反馈投入机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_4058	江苏科技大学	于浩	阿特伍德《羚羊与秧鸡》中的消费书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_4059	江苏科技大学	叶哲晰	高校学生英语学习坚毅品质、愉悦情绪和学业 成绩互动关系研究	人文社科	硕士
KYCX24_4060	江苏科技大学	柳叶	曼宁旅华游记中的西藏书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_4061	江苏科技大学	赵晓玉	后殖民女性主义视域下吉布斯小说的东印度公 司书写研究	人文社科	硕士
KYCX24_4062	江苏科技大学	肖坤	基于方志材料的长江中下游地区古纸产地研究	人文社科	硕士
KYCX24_4063	江苏科技大学	张瑞	红色工业战线干部家庭案例研究:以阮章竞、 赵迪之夫妇为中心	人文社科	硕士
KYCX24_4064	江苏科技大学	马婷婷	中国传统造纸工艺及纸张加工利用技艺分类与 分布研究	人文社科	硕士
KYCX24_4065	江苏科技大学	王子晗	非遗传承与职业教育的产教融合	人文社科	硕士
KYCX24_4066	江苏科技大学	丁东勇	环境保护税改革对重污染企业绩效的影响与政 策设计研究	人文社科	硕士
KYCX24_4067	江苏科技大学	冯伟哲	环境保护税对居民健康水平的影响与政策研究	人文社科	硕士
KYCX24_4068	江苏科技大学	陈文文	襟翼对摆线推进器的水动力性能影响研究	自然科学	博士
KYCX24_4069	江苏科技大学	李秀	深海采矿羽状流形成机理与抑制方案研究	自然科学	博士
KYCX24_4070	江苏科技大学	胡益农	排笛式多气室振荡水柱波能装置水动力性能研 究	自然科学	硕士
KYCX24_4071	江苏科技大学	米成龙	瞬态聚焦波群激发窄缝共振的数值研究	自然科学	硕士

	1		T		
KYCX24_4072	江苏科技大学	杨涵寅	基于导纳方法与左特征结构配置的系统振动主 动抑制方法	自然科学	硕士
KYCX24_4073	江苏科技大学	纵帅	风浪及船舶碰撞载荷联合作用下浮式风机动力 响应研究	自然科学	博士
KYCX24_4074	江苏科技大学	刘亚娇	深海采矿提升泵的设计与分析	自然科学	硕士
KYCX24_4075	江苏科技大学	喻建友	准陷波下多浮体的水动力与能量转换研究	自然科学	硕士
KYCX24_4076	江苏科技大学	汤寅辉	深海多层蛋形耐压壳失稳机理及胀形力学特性 研究	自然科学	硕士
KYCX24_4077	江苏科技大学	朱东坡	仿河鲀表皮的非光滑表面湍流减阻机理与流场 模态分解研究	自然科学	硕士
KYCX24_4078	江苏科技大学	戴逸群	面向能效提升的机床能耗管控系统	自然科学	硕士
KYCX24_4079	江苏科技大学	郭俊兰	新型负泊松比蜂窝夹层结构抗冲击性能研究与 优化设计	自然科学	硕士
KYCX24_4080	江苏科技大学	富艳玲	基于FBG连杆微变形感知与重构方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4081	江苏科技大学	沈俊甫	铁元素在牙齿材料中的作用机制及仿生设计研 究	自然科学	硕士
KYCX24_4082	江苏科技大学	谢明亮	舰炮随动系统非线性动力学建模与补偿控制研 究	自然科学	硕士
KYCX24_4083	江苏科技大学	朱佳梅	新型聚脲涂覆蜂窝夹层板声振性能分析及应用 研究	自然科学	硕士
KYCX24_4084	江苏科技大学	牛超	基于改进YOLOv5s和DeepSORT的小目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4085	江苏科技大学	邱浩	高活性Fe基质子陶瓷电池空气电极的开发	自然科学	博士
KYCX24_4086	江苏科技大学	郑雨荷	柔性薄晶硅太阳能电池表面纹理设计与可弯曲 性研究	自然科学	硕士
KYCX24_4087	江苏科技大学	张杰森	船用轻质复合隔声结构声学性能研究及试验	自然科学	硕士
KYCX24_4088	江苏科技大学	管海仲	含磷灭火剂火焰速度测量及反应动力学机理构 筑	自然科学	硕士
KYCX24_4089	江苏科技大学	吴辰宇	多元掺杂TiO2/MXene 3D层状异质结构的原位构 筑及其储钠性能的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4090	江苏科技大学	霍达	基于固-固接触型TENG的波浪能收集器设计及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4091	江苏科技大学	张来春	舰船复合材料推进轴系早期失效动力学表征技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_4092	江苏科技大学	蒋苏豫	跨介质飞行器出入水气液耦合流动 与压力脉动特性研究	自然科学	博士
KYCX24_4093	江苏科技大学	朱建伟	面向任务导向基于多模态融合的机器人语义抓取方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4094	江苏科技大学	段晓霖	基于MTPV的永磁同步电机深度弱磁混合控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4095	江苏科技大学	胡家宝	基于虚拟现实的智能船舶运动控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX24_4096	江苏科技大学	吴仕鹏	基于无模型自适应协同方法的无人船航迹控制 研究	自然科学	硕士
KYCX24_4097	江苏科技大学	孟凡龙	基于鲁棒抗干扰机制的捷联惯导行进间对准方 法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4098	江苏科技大学	郭辰凯	医疗可食用软体机器人控制系统研究	自然科学	硕士
					

KYCX24 4099	江苏科技大学	 徐程	水动力因素影响下基于雷达遥感的潮滩变化监	自然科学	硕士
			测方法研究 基于水下IPT系统的潮滩监测无人船无线充电技		
KYCX24_4100	江苏科技大学	裘智文	术研究	自然科学	硕士
KYCX24_4101	江苏科技大学	程冰洁	Bi ₂ Fe ₄ O ₉ @C复合材料的超级电容器性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4102	江苏科技大学	张颖	多元素异位掺杂调控薄膜储能性能	自然科学	硕士
KYCX24_4103	江苏科技大学	吴悦嘉	双钙钛矿光学性质优化及其光电探测器研究	自然科学	硕士
KYCX24_4104	江苏科技大学	文梓萱	基于固体激光器的双环圆柱矢量光束产生机理 研究	自然科学	硕士
KYCX24_4105	江苏科技大学	颜明军	超声冲击辅助高速熔覆非晶涂层组织与性能研 究	自然科学	硕士
KYCX24_4106	江苏科技大学	杨旭东	氮化硼-聚氨酯-石蜡导热相变材料制备及其性 能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4107	江苏科技大学	赵婕	全固态锂电池用柔性无机/聚合物复合电解质膜 界面设计和性能调控	自然科学	博士
KYCX24_4108	江苏科技大学	薛宇韬	基于MOFs的水系锌离子电池正极材料的制备及 其性能研究	自然科学	博士
KYCX24_4109	江苏科技大学	高阳	2219-T6铝合金磁场搅拌摩擦焊接头组织与性能 及磁塑效应机理	自然科学	博士
KYCX24_4110	江苏科技大学	郭纪龙	高强钢激光-MAG复合焊工艺及组织性能调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_4111	江苏科技大学	张宇	铜/锂界面多尺度调控及其锂金属沉积-剥离机制	自然科学	硕士
KYCX24_4112	江苏科技大学	简思捷	激光熔覆原位增强镍基复合涂层微界面调控机 制	自然科学	硕士
KYCX24_4113	江苏科技大学	杜文骞	沸石基复合材料对环氧树脂防腐性能的影响	自然科学	硕士
KYCX24_4114	江苏科技大学	韩海伟	P型半导体铜基类金刚石材料热电性能调控	自然科学	硕士
KYCX24_4115	江苏科技大学	于伦铸	冷挤压-搅拌摩擦焊制备铜/可伐合金复合材料 工艺及组织性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4116	江苏科技大学	张迎龙	高弹性TPU成型加工及微孔结构研究	自然科学	硕士
KYCX24_4117	江苏科技大学	蒋鑫	生物医用高纯镁挤压工艺与组织性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4118	江苏科技大学	李顺	有序Pt/Pd基金属间化合物的制备及其电催化机理研究	自然科学	硕士
KYCX24_4119	江苏科技大学	李啸龙	双极性高浓度TEMPO增强的碳基电容器的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4120	江苏科技大学	陶致远	7N01铝合金的非等温时效工艺研究	自然科学	硕士
KYCX24_4121	江苏科技大学	徐印辉	铸轧Al-Fe-Si单零铝箔微观组织调控及性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4122	江苏科技大学	张琪	同轴超声复合缆式七丝GMAW高效 电弧增材	自然科学	硕士
KYCX24_4123	江苏科技大学	周子博	基于磁场调控的水下半干式等离子-FCAW复合焊接过程与耦合机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4124	江苏科技大学	冯冰冰	面向柔性可穿戴器件的易规模化制备的离子导 电弹性体	自然科学	硕士
KYCX24_4125	江苏科技大学	王鲁静	宽温域自润滑W2N-SiNx/Ag-SiNx纳米结构多层膜的设计及应用	自然科学	硕士

	•				
KYCX24_4126	江苏科技大学	王玉阁	一类动态超图卷积网络架构	自然科学	硕士
KYCX24_4127	江苏科技大学	陈浩	基于模糊系统的在线学习研究	自然科学	硕士
KYCX24_4128	江苏科技大学	张傲然	基于双曲空间的推荐算法研究与实现	自然科学	硕士
KYCX24_4129	江苏科技大学	华雪成	基于深度学习的跨模态行人重识别研究	自然科学	硕士
KYCX24_4130	江苏科技大学	刘闻凯	基于多模态多目标粒子群优化的特征选择方法 研究	自然科学	硕士
KYCX24_4131	江苏科技大学	丁凯星	基于区块链和星际文件系统的数据安全应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_4132	江苏科技大学	张文洋	磷石膏-锂渣基阻隔墙工程特性及防污性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4133	江苏科技大学	李冬梅	附加扇曲耗能板钢套筒的钢木组合梁柱节点受 弯性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX24_4134	江苏科技大学	胡海涛	基于混凝土裂缝区微环境改善的深度自修复性 能及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4135	江苏科技大学	沈浩	水下不分散自修复混凝土及界面粘结性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4136	江苏科技大学	孙宇赫	木质素磺酸钙新型绿色生态护坡胶结材料性能 及应用研究	自然科学	硕士
KYCX24_4137	江苏科技大学	王鑫宇	基于微生物激发和电石渣改性的钢渣负碳性能 及作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4138	江苏科技大学	蒋宗豪	疲劳荷载下FRP筋-沙漠砂再生混凝土界面粘结 性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4139	江苏科技大学	杨雨杰	干旱胁迫下NAC转录因子对桑树形成层分化和木 质部发育影响的分子机制	自然科学	硕士
KYCX24_4140	江苏科技大学	李易江成	基因编辑家蚕合成蛹虫草主要活性成分的研究	自然科学	博士
KYCX24_4141	江苏科技大学	刘纯	桑叶黄酮促进高产红曲色素的代谢机制及色素 稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX24_4142	江苏科技大学	沈振宇	基于CRISPR/Cas12a系统的多重crRNA免扩增 BmNPV高效可视化检测技术研发	自然科学	硕士
KYCX24_4143	江苏科技大学	韩政豪	靶向水通道蛋白的抗家蚕微粒子病药物研究	自然科学	硕士
KYCX24_4144	江苏科技大学	李煜麒	桑椹花青素拮抗氧化应激及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX24_4145	江苏科技大学	孔佳	蚕砂中环丙沙星/氯霉素降解菌的分离鉴定及降解特性研究	自然科学	硕士
KYCX24_4146	江苏科技大学	汤丽青	桑源DNJ的结构修饰及抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4147	江苏科技大学	赖文清	黄嘌呤脱氢酶在家蚕生殖中的功能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4148	江苏科技大学	张亮	CEA双靶向纳米抗体ADC药物的设计和抗肿瘤活 性的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4149	江苏科技大学	彭尚德	抗体优化新技术探索	自然科学	硕士
KYCX24_4150	江苏科技大学	黎柯	超声辅助pH偏移处理桑叶蛋白及其理化性质研究	自然科学	硕士
KYCX24_4151	江苏科技大学	李家豪	卵子发生过程中蜕皮激素调控家蚕母源基因表 达变化的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4152	江苏科技大学	李婷婷	鸟肠球菌的耐酸机制及其GABA的高效从头合成 的研究	自然科学	硕士

BamPV CP64膜融合过程中介导蛋白构象変化的 自然科学 硕士 日然科学 近京科技大学 起雅事 担郷 担郷 担郷 担郷 日然科学 硕士 日然科学 以市 日 以市 日然科学 以市 日然科学 以市 日然科学 以市 日然科学 以市 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日述 日	KYCX24_4153	江苏科技大学	李新玉	BmNPV GP64双突变体重获感染性的分子机制	自然科学	硕士
YCX24_4156	KYCX24_4154	江苏科技大学	朱丁香	BmNPV中F蛋白参与拯救GP64融合活性机制分析	自然科学	硕士
XYCX24_4157 江苏科技人学 反往地 重 重 重 重 重 重 重 重 重	KYCX24_4155	江苏科技大学	田海珏	关键组氨酸残基分析	自然科学	硕士
ドア・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	KYCX24_4156	江苏科技大学	赵雅菲		自然科学	硕士
KYCX24_4159 江苏科技大学 涵養性 五子科EIM审响应的DNAzymes步行器用于miRNA 21 的信号放大检测 自然科学 硕士 KYCX24_4160 江苏科技大学 杨坤鹏 福化机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4161 江苏科技大学 或阳 激发态环[16]碳的双重芳香性的量子化学研究 自然科学 硕士 KYCX24_4162 江苏科技大学 浓趣 双用后处理职域构筑策略合成近邻裸合配位的 双核活性位 自然科学 硕士 KYCX24_4163 江苏科技大学 未美館 测 3D仿生水凝放用于脂肪肝标志物的荧光传感检 烈性能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4165 江苏科技大学 本志刚 必要告酬铂配合物发光材料的合成及光物理性 能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4166 江苏科技大学 基志刚 那型含硼铂配合物发光材料的合成及光物理性 能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 基市 和股举取台运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 北边数基地(F8)的制备及其用于高效析氧电槽 化技的研究 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 未文地 研究 未工规数基价的品域上的方线企业 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 张文迪 水工线模量能及引面输出的方线企业 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 工苏科技大学 基于图中经网络的无人股集群控制	KYCX24_4157	江苏科技大学	吴佳纯		自然科学	硕士
KYCX24_4160 江苏科技大学 杨坤鹏 相管限域型RN-NieNiO氢氧化电催化剂的制备及 催化机制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4161 江苏科技大学 武阳 激发态环[16] 碳的双重芳香性的量子化学研究 自然科学 硕士 KYCX24_4162 江苏科技大学 沈荔玲 采用后处理眼域构筑策略合成近邻耦合配位的 双核活性位 自然科学 硕士 KYCX24_4163 江苏科技大学 刘朋 含爾二硫桥多元环单元的磷光铱配合物的合成 及生能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4164 江苏科技大学 中开顺 公者哪、必愿未翻环单元有机发光材料的合成 及其性能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4165 江苏科技大学 马雨怕 身 混球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4166 江苏科技大学 马雨怕 身 混球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4167 江苏科技大学 马雨怕 身 混球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 工海 上面频敏基地CF的成型工作与现代有限的合成 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 果立 大型模器能反射面辅助的近场毫米波通信技术检测食品中 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 大型模器能反射面辅助的近场毫米波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 产圣明 基于图神经网络的无人	KYCX24_4158	江苏科技大学	刘梦琪		自然科学	硕士
KYCX24_4161 江苏科技大学 截用 截发态环[16]碳的双重芳香性的量子化学研究 自然科学 硕士 KYCX24_4162 江苏科技大学 沈嘉玲 采用后处理限域构筑策略合成近邻耦合配位的	KYCX24_4159	江苏科技大学	潘佳佳	21 的信号放大检测	自然科学	硕士
KYCX24_4162 江苏科技大学 沈嘉玲 采用后处理眼域构筑策略合成近邻耦合配位的 自然科学 硕士 KYCX24_4163 江苏科技大学 宋美旗 3D仿生水凝胶用于脂肪肝标志物的荧光传感检 自然科学 硕士 KYCX24_4164 江苏科技大学 刘朋 及性能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4165 江苏科技大学 时开顺 公里時能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4166 江苏科技大学 赵志刚 能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4167 江苏科技大学 马雨怕 身 引球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4168 江苏科技大学 马雨怕 身 引球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 化支的研究 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟谷蓝ERK与PTx6互作分子响应机。 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 张文 超 板顶 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 是果 新疏藏在下的毫米波雷台动态于势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 产名明 基于图产经网络的无人艇车建设的 自然科学 硕士 KYCX24_4175 <	KYCX24_4160	江苏科技大学	杨坤鹏		自然科学	硕士
KYCX24_4162 江苏科技大学 次無效 双核活性位 自然科学 硕士 KYCX24_4163 江苏科技大学 宋美旗 測 30/6生水凝胶用于脂肪肝标志物的荧光传感检 夏性能研究 自然科学 硕士 硕士 KYCX24_4164 江苏科技大学 对朋 合欄二硫桥多元环单元的磷光铱配合物的合成 及其性能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4165 江苏科技大学 中开顺 及其性能研究 多恶嗪稠环单元有机发光材料的合成 发其性能研究 自然科学 硕士 KYCX24_4166 江苏科技大学 马雨怕 P 乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4168 江苏科技大学 丁葉 B - 三氟甲基取代烯胺的合成 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 尹瑞泽 化投的研究 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 次卓越 加加超微率数结合核酸恒温扩增技术检测食品中 扩生素 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文連 标览 由生 原生 KYCX24_4173 江苏科技大学 是果 希腊表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 产多明 基于图神经网络自无限联系统的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 产多明 基于图净经网络的无人股集群控制研究 自然科学	KYCX24_4161	江苏科技大学	武阳	激发态环[16]碳的双重芳香性的量子化学研究	自然科学	硕士
KYCX24_4164 江苏科技大学 刘朋 含硼二硫桥多元环单元的磷光铱配合物的合成 自然科学 硕士 及性能研究 以苏科技大学 时开顺 及其性能研究 自然科学 硕士 医XYCX24_4165 江苏科技大学 赵志刚 新型含硼铂配合物发光材料的合成 自然科学 硕士 医XYCX24_4167 江苏科技大学 马雨怕 多 乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4168 江苏科技大学 万季泽 上四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟合盗ERK与Prx6互作分子响应机 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 天边越 近年素 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KYCX24_4162	江苏科技大学	沈嘉玲		自然科学	硕士
 KYCX24_4164	KYCX24_4163	江苏科技大学	宋美旗		自然科学	硕士
 KYCX24_4165 江苏科技大学 起志刚 新型含硼铂配合物发光材料的合成及光物理性 自然科学 硕士 KYCX24_4167 江苏科技大学 马雨怡 β乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4168 江苏科技大学 ファット カー三氟甲基取代烯胺的合成 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 花四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Px6互作分子响应机 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 浓文迪 抗生素 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 扩射技术检测食品中 自然科学 硕士 KYCX24_4173 KYCX24_4174 江苏科技大学 日招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 格子课 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 格子课 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 格文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士 	KYCX24_4164	江苏科技大学	刘朋		自然科学	硕士
 KYCX24_4167 江苏科技大学 马雨怡 B 乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤 自然科学 硕士 KYCX24_4168 江苏科技大学 江梁 B -三氟甲基取代烯胺的合成 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 北四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催 化技的研究 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Prx6互作分子响应机 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 沈卓越 抗生素 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 研究 KYCX24_4173 江苏科技大学 是吴 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 居招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 产多明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 格文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士 	KYCX24_4165	江苏科技大学	叶开顺		自然科学	硕士
KYCX24_4168 江苏科技大学 江梁 β -三氟甲基取代烯胺的合成 自然科学 硕士 KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 北四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Prx6互作分子响应机制 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 沈卓越 西相微萃取结合核酸恒温扩增技术检测食品中的 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文地研究 市外 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 充成 新硫素在下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合素引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4166	江苏科技大学	赵志刚		自然科学	硕士
KYCX24_4169 江苏科技大学 尹瑞泽 花四羧酸基MOFS的制备及其用于高效析氧电催 化技的研究 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 恒 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Prx6互作分子响应机 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 沈卓越 固相微萃取结合核酸恒温扩增技术检测食品中 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术 何完 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研 完 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 产多明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合素引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4167	江苏科技大学	马雨怡	β乳球蛋白运载药物靶向治疗急性肾损伤	自然科学	硕士
KYCX24_4169 江赤科技大学 尹瑞泽 化技的研究 自然科学 硕士 KYCX24_4170 江苏科技大学 吴云龙 低氧条件下赤拟谷盗ERK与Prx6互作分子响应机制 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 沈卓越 固相微萃取结合核酸恒温扩增技术检测食品中抗生素 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 日招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合素引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4168	江苏科技大学	江梁	β-三氟甲基取代烯胺的合成	自然科学	硕士
KYCX24_4170 江苏科技大学 美云龙 制 自然科学 硕士 KYCX24_4171 江苏科技大学 沈卓越 固相微萃取结合核酸恒温扩增技术检测食品中 抗生素 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术 研究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研 自然科学 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4169	江苏科技大学	尹瑞泽		自然科学	硕士
KYCX24_4171 江苏科技大学 沈早越 抗生素 自然科学 硕士 KYCX24_4172 江苏科技大学 张文迪 大规模智能反射面辅助的近场毫米波通信技术 可究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4170	江苏科技大学	吴云龙		自然科学	硕士
KYCX24_4172 江苏科技大学 张义世 研究 自然科学 硕士 KYCX24_4173 江苏科技大学 吴昊 稀疏表征下的毫米波雷达动态手势识别方法研究 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4171	江苏科技大学	沈卓越		自然科学	硕士
KYCX24_4173 江苏科技大学 吴美 究 自然科学 硕士 KYCX24_4174 江苏科技大学 吕招洪 水下传感网络目标跟踪的能效优化研究 自然科学 硕士 KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4172	江苏科技大学	张文迪		自然科学	硕士
KYCX24_4175 江苏科技大学 严圣明 基于图神经网络的无人艇集群控制研究 自然科学 硕士 KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4173	江苏科技大学	吴昊		自然科学	硕士
KYCX24_4176 江苏科技大学 方梦瑶 基于高分辨距离像的船舶目标识别研究 自然科学 硕士 KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4174	江苏科技大学	吕招洪	水下传感网络目标跟踪的能效优化研究	自然科学	硕士
KYCX24_4177 江苏科技大学 李子谦 联合索引水声多载波通信技术研究 自然科学 硕士 KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4175	江苏科技大学	严圣明	基于图神经网络的无人艇集群控制研究	自然科学	硕士
KYCX24_4178 江苏科技大学 储文娟 面向应用环境的视觉软件测试用例生成 自然科学 硕士	KYCX24_4176	江苏科技大学	方梦瑶	基于高分辨距离像的船舶目标识别研究	自然科学	硕士
	KYCX24_4177	江苏科技大学	李子谦	联合索引水声多载波通信技术研究	自然科学	硕士
KYCX24_4179	KYCX24_4178	江苏科技大学	储文娟	面向应用环境的视觉软件测试用例生成	自然科学	硕士
	KYCX24_4179	江苏科技大学	程理泽	融合二进制优化算法的数据转换器研究	自然科学	硕士

			女子去时. [日午於下午 大拉 五		
KYCX24_4180	江苏科技大学	郑林涵	基于声呐小目标的残差连接及注意力机制YOLO 模型研究	自然科学	硕士
KYCX24_4181	江苏科技大学	郭浩然	深度学习框架下水声目标识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX24_4182	江苏科技大学	费驰	多孔碳基负载花瓣状BiOC1的构建及光催化降解性能研究	自然科学	硕士
KYCX24_4183	江苏科技大学	姚廷凤	转炉钒渣中尖晶石矿相的生长机理及强化提钒 方法的研究	自然科学	硕士
KYCX24_4184	江苏科技大学	于滨淇	高钛钢水中夹杂物与连铸保护渣界面行为研究	自然科学	硕士
KYCX24_4185	中共江苏省委 党校	方泓棣	"以伟大的自我革命引领伟大的社会革命"的 唯物辩证法意蕴	人文社科	硕士
KYCX24_4186	中共江苏省委 党校	李思嘉	数字经济对人才集聚的影响研究	人文社科	硕士
KYCX24_4187	中共江苏省委 党校	叶涛涛	农民增收视角的农村产业融合发展增值收益模式与机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_4188	中共江苏省委 党校	宋雨彤	有形数字产品进口对企业出口产品质量的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX24_4189	中共江苏省委 党校	吴泽辉	新质生产力发展水平测度与实证研究	人文社科	硕士
KYCX24_4190	中共江苏省委 党校	许念雨	基于内容分析法的江苏省科技创新政策文本量 化研究	人文社科	硕士
KYCX24_4191	中共江苏省委 党校	单佳杨	企业跨境数据流动合规治理模式及规制路径研 究	人文社科	硕士
KYCX24_4192	中共江苏省委 党校	蒋颖	推进江苏基层治理现代化的实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_4193	中共江苏省委 党校	张灵捷	自动化行政法律风险规制研究	人文社科	硕士
KYCX24_4194	中共江苏省委 党校	李雨畅	"革命下乡":中共在苏北抗日根据地的政权 建设研究	人文社科	硕士
KYCX24_4195	中共江苏省委 党校	孟源	全过程人民民主:中国式现代化视域下的作用 研究	人文社科	硕士
KYCX24_4196	中共江苏省委 党校	彭媛媛	党建引领社区治理共同体构建的现实路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_4197	中共江苏省委 党校	邵冠郡	江苏新质生产力发展现实路径调查研究	人文社科	硕士
KYCX24_4198	中共江苏省委 党校	孙泽鑫	新中国成立以来江苏地区基层党组织党史学习 教育研究	人文社科	硕士
KYCX24_4199	中共江苏省委 党校	翁华辰	党建引领助力新质生产力发展研究	人文社科	硕士
KYCX24_4200	中共江苏省委 党校	张欢欢	"高校-社区"党建联盟长效机制研究	人文社科	硕士
KYCX24_4201	中共江苏省委 党校	赵雨凡	全过程人民民主在基层治理中的实践形态、绩 效及路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_4202	中共江苏省委 党校	朱航飞	江苏在建设中华民族现代文明上探索新经验研 究	人文社科	硕士
KYCX24_4203	中共江苏省委 党校	高西蓉	社会转型中的婚配模式变迁研究:基于长三角 五城的调研	人文社科	硕士
KYCX24_4204	中共江苏省委 党校	刘佳起	基层治理中数字悬浮现象的破解路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_4205	中共江苏省委 党校	宋启龙	Z世代青年旅游消费文化研究	人文社科	硕士
KYCX24_4206	中共江苏省委 党校	陈颖	习近平文化思想中的家国情怀研究	人文社科	硕士
KYCX24_4202 KYCX24_4203 KYCX24_4204 KYCX24_4205	中共江苏省委党校 中共江苏省委党校 中共江苏省委党校 中共江苏省委党校 中共江苏省委党大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	朱航飞 高西蓉 刘佳起 宋启龙	江苏在建设中华民族现代文明上探索新经验研究 社会转型中的婚配模式变迁研究:基于长三角 五城的调研 基层治理中数字悬浮现象的破解路径研究 Z世代青年旅游消费文化研究	人文社科 人文社科 人文社科 人文社科	硕士 硕士 硕士

KYCX24_4207	中共江苏省委 党校	崔雪林	新时代以来江苏省红色文化资源保护与利用研 究	人文社科	硕士
KYCX24_4208	中共江苏省委 党校	邓科	新时代马克思主义大众化的路径与经验研究	人文社科	硕士
KYCX24_4209	中共江苏省委 党校	刘璇	新时代中华民族现代文明建设路径研究	人文社科	硕士
KYCX24_4210	中共江苏省委 党校	王鼎	新四军廉洁文化资源的挖掘整理与利用研究	人文社科	硕士
KYCX24_4211	中共江苏省委 党校	张书源	党内法规评估对象筛选	人文社科	硕士
KYCX24_4212	中共江苏省委 党校	张裕	新媒体时代中国共产党网络空间形象建构研究	人文社科	硕士
KYCX24_4213	中共江苏省委 党校	严玮涵	土地革命初期江苏地区党的革命活动及特点 ——以红十四军为中心考察	人文社科	硕士
KYCX24_4214	中共江苏省委 党校	桂羽商	中国共产党开展纪律教育的理论、经验与路径 研究	人文社科	硕士
KYCX24_4215	中共江苏省委 党校	刘丽君	应急管理中清单管理的功能、局限与破解路径	人文社科	硕士