## 附件1

## 2025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
KYCX25_0001	南京大学	赵宁	基于物理主义的意识验证标准研究	人文社科	博士
KYCX25_0002	南京大学	黄怡凡	宋元《老子》注疏中的政治思想研究	人文社科	博士
KYCX25_0003	南京大学	王婷	康德哲学中人格理论的建构	人文社科	博士
KYCX25_0004	南京大学	黄少松	三平祖师文化在社会治理中的传承创新与实践 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0005	南京大学	李习羽	迈克尔•斯洛特情感主义伦理思想研究	人文社科	博士
KYCX25_0006	南京大学	解晓亮	ANT视域下机器自主认知的伦理风险与防范机制 研究	人文社科	博士
KYCX25_0007	南京大学	杨程	基于生成式AI对模糊悖论的解析研究	人文社科	博士
KYCX25_0008	南京大学	边宇桐	身体现象学视域下具身化哲学治疗路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0009	南京大学	刘扬	哲学视域下资本的辩证特性与发展规律研究	人文社科	博士
KYCX25_0010	南京大学	谢垠如	尼采的自然主义伦理学研究	人文社科	博士
KYCX25_0011	南京大学	沈静馨	唐君毅心灵哲学研究	人文社科	博士
KYCX25_0012	南京大学	周诗婷	马克思的货币理论研究	人文社科	博士
KYCX25_0013	南京大学	谷宏	集体意向性本体论问题研究	人文社科	博士
KYCX25_0014	南京大学	刘佳	AI与佛教心理学对于人类自我实现的探究	人文社科	博士
KYCX25_0015	南京大学	刘逸群	全球价值链嵌入风险与出口生存	人文社科	博士
KYCX25_0016	南京大学	罗禹涵	数据要素赋能下的创新生态协同发展研究	人文社科	博士
KYCX25_0017	南京大学	程果	产学研合作对企业技术创新的影响	人文社科	博士
KYCX25_0018	南京大学	丁涵浩	共同富裕背景下统一大市场对区域间收入差距 影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0019	南京大学	迟璐婕	数字偏向性技术进步对制造业智能化转型的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0020	南京大学	邱沣	在线餐饮平台信任危机预测和应对	人文社科	博士
KYCX25_0021	南京大学	侯迎信	新一代人工智能驱动现代化产业体系构建的机 制与效应研究	人文社科	博士
KYCX25_0022	南京大学	李培伟	人工智能产业集聚驱动制造业新质化的机制与 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0023	南京大学	张雪珂	人工智能赋能制造业高质量发展的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0024	南京大学	汪阳昕	工作任务视角下自动化创新对加成率分化的影 响研究	人文社科	博士

			人国於 上土权 弗里丁利甘利斯 巨克 电列流电		
KYCX25_0025	南京大学	韦志文	全国统一大市场建设下科技创新与产业创新融 合发展研究	人文社科	博士
KYCX25_0026	南京大学	王如雪	数字化转型、技术竞争与全球价值链攀升	人文社科	博士
KYCX25_0027	南京大学	厉程远	比较法视野下的过度担保	人文社科	博士
KYCX25_0028	南京大学	梅晓凡	让•爱司嘉拉《中国法》翻译与评介	人文社科	博士
KYCX25_0029	南京大学	邓志源	社会变局下未成年人犯罪推演与专门学校应对	人文社科	博士
KYCX25_0030	南京大学	钱琳佳	人工智能数据训练中版权默示许可的制度证成 与规则设计	人文社科	博士
KYCX25_0031	南京大学	徐子涵	隐形的线:国家信息能力如何编织国家能力网络	人文社科	博士
KYCX25_0032	南京大学	张玉昆	国家建基视野下的干部供给: 以革命大学为中心	人文社科	博士
KYCX25_0033	南京大学	冷昕宇	中央大学政治学系与近代中国政治学(1928- 1949)	人文社科	博士
KYCX25_0034	南京大学	王基臣	科塞雷克政治与历史关键概念研究	人文社科	博士
KYCX25_0035	南京大学	姚顺雨	基层政社合作中的社会自主性研究	人文社科	博士
KYCX25_0036	南京大学	薛亮	美国亚太一体化威慑战略研究	人文社科	博士
KYCX25_0037	南京大学	蔡露阳	数字社会的职业结构与职业地位获得	人文社科	博士
KYCX25_0038	南京大学	隋雨檠	AI工作取代对群际关系的影响:作用、机制与 跨文化比较	人文社科	博士
KYCX25_0039	南京大学	杨茜雯	女性主义新唯物主义的物质观研究	人文社科	博士
KYCX25_0040	南京大学	周洲	教育公平视域下安徽省希望工程实践研究 (1989-2002)	人文社科	博士
KYCX25_0041	南京大学	黄天璐	新时代国有企业党建的实践探索与创新路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0042	南京大学	谢宇嘉宁	先秦儒家情感教化思想及其当代思想政治教育 价值研究	人文社科	博士
KYCX25_0043	南京大学	侯美祺	"第二个结合"视域下中华文明的现代形态研究	人文社科	博士
KYCX25_0044	南京大学	王润玉	新时代中国式现代化进程中的消费观问题研究	人文社科	博士
KYCX25_0045	南京大学	刘泳鑫	新时代生态文明建设的保障型制度研究	人文社科	博士
KYCX25_0046	南京大学	孙佐	新时代中国共产党对马克思主义生产力观的创 新研究	人文社科	博士
KYCX25_0047	南京大学	姚瀚霖	华中抗日根据地群众工作研究——以反"清乡" 斗争为中心	人文社科	博士
KYCX25_0048	南京大学	徐康亮	AI赋能的马克思恩格斯的企业观研究	人文社科	博士
KYCX25_0049	南京大学	刘景华	新型大学组织赋能城市经济韧性研究: 经验证据与提升策略	人文社科	博士
KYCX25_0050	南京大学	谢欣荷	跨界学习视阈下国优计划研究生的教师身份认 同发展研究	人文社科	博士
KYCX25_0051	南京大学	刘铖	收入差距归因的教育形塑机制研究	人文社科	博士

KYCX25_0052	南京大学	孙曼源	县中振兴背景下属地招生政策的效果评估与优 化路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0053	南京大学	焦佑希	"国优计划"研究生跨域适应问题的困境表征 与纾解路径	人文社科	博士
KYCX25_0054	南京大学	何家琪	生成式AI赋能研究生科研创新能力的现状与机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0055	南京大学	吕文怡	课程思政下排球专项课对学生价值观塑造的实 践研究	人文社科	硕士
KYCX25_0056	南京大学	葛珈榕	中老年人社会经济地位、身体活动和抑郁症的 双向关系研究	人文社科	硕士
KYCX25_0057	南京大学	张婷	出土数术文献文本形态和空间结构研究	人文社科	博士
KYCX25_0058	南京大学	程玉晰	蜀石经阅读史研究	人文社科	博士
KYCX25_0059	南京大学	蔡爱娟	苏皖鄂赣江淮官话体标记研究	人文社科	博士
KYCX25_0060	南京大学	姚思宇	罗萨与当代德国思想的认同文化研究	人文社科	博士
KYCX25_0061	南京大学	顾绅楠	1990年代以来散文的文体变革研究	人文社科	博士
KYCX25_0062	南京大学	刘海梅	明清杂字文献与晋方言语音研究	人文社科	博士
KYCX25_0063	南京大学	杨柳依	《集神州塔寺三宝感通录》整理与研究	人文社科	博士
KYCX25_0064	南京大学	林婉清	言情传统的现代生成: 从晚清言情潮到鸳鸯蝴 蝶派	人文社科	博士
KYCX25_0065	南京大学	成亚男	杜诗在古代东亚的接受与经典化研究	人文社科	博士
KYCX25_0066	南京大学	刘佳宇	自我完善之路:论托尔斯泰的精神危机与文学 实验	人文社科	博士
KYCX25_0067	南京大学	张凤永	AI赋能国际中文学术论文引言语步分析与应用	人文社科	博士
KYCX25_0068	南京大学	王希越	阿卜杜勒拉扎克·古尔纳作品的跨文化记忆研 究	人文社科	博士
KYCX25_0069	南京大学	胡雪晨	应用语言学硕士论文修辞渲染的使用特征研究	人文社科	博士
KYCX25_0070	南京大学	祝贺	洛特曼的电影符号学方法论及其实践研究	人文社科	博士
KYCX25_0071	南京大学	吴小芳	中国自主理论话语建构与国际传播的术语实践 模式研究	人文社科	博士
KYCX25_0072	南京大学	鲁鹏	生成式人工智能技术赋能口语测评的实证研究	人文社科	博士
KYCX25_0073	南京大学	袁咏雪	构式创造性:基于雪克隆构式的历时考察	人文社科	博士
KYCX25_0074	南京大学	宋楚婷	社交媒体语言文明的批评语用研究:现象、机制与对策	人文社科	博士
KYCX25_0075	南京大学	杜乔	塔尔图—莫斯科符号学派"边界"学说研究	人文社科	博士
KYCX25_0076	南京大学	孙曼宁	张志乐的中文创作研究	人文社科	博士
KYCX25_0077	南京大学	陈可心	世界文学视域下加缪在中国的翻译、传播和阅 读	人文社科	博士
KYCX25_0078	南京大学	王春菊	自我与他者的伦理重构:新世纪俄罗斯小说生 态叙事研究	人文社科	博士

KYCX25_0079	南京大学	孟姝	新自由主义视阈下邱吉尔戏剧的科技人文思想 研究	人文社科	博士
KYCX25_0080	南京大学	魏薇	中国近代科学新知启蒙的术语翻译路径:以李善善《几何原本》为例	人文社科	博士
KYCX25_0081	南京大学	易文菲	汤姆•斯托帕德政治与历史戏剧中的情感操演	人文社科	博士
KYCX25_0082	南京大学	徐一楠	身份视角下南京大屠杀历史记忆的国际传播研 究	人文社科	博士
KYCX25_0083	南京大学	杨乔惠	西方叙事学在中国的早期接受与研究	人文社科	博士
KYCX25_0084	南京大学	李雨然	人工智能时代生命视域下理查德·鲍尔斯小说 的后人类想象研究	人文社科	博士
KYCX25_0085	南京大学	李岚	拉美阳光朋克文学的气候创伤疗愈书写研究	人文社科	博士
KYCX25_0086	南京大学	李艾泽	21世纪华裔推想小说的文化共同体思想研究	人文社科	博士
KYCX25_0087	南京大学	任智鑫	亲密关系的社会建构:民国报刊关于情爱和婚姻的报道与讨论	人文社科	博士
KYCX25_0088	南京大学	张含融	新闻创造了犯罪吗:全网新闻报道与城市犯罪率	人文社科	硕士
KYCX25_0089	南京大学	高嘉潞	"哀思补偿":数字墓园中的想象沟通与关系 生产研究	人文社科	博士
KYCX25_0090	南京大学	郭东颖	"完美主义":视障者生命历程中的媒介实践 与文化生产	人文社科	博士
KYCX25_0091	南京大学	孟丽媛	以爱为媒: 儿童临终关怀及对其家属的哀伤辅导研究	人文社科	博士
KYCX25_0092	南京大学	包晓	支持江苏电影产业发展财政金融政策研究	人文社科	博士
KYCX25_0093	南京大学	张雨龙	网络化舆论监督:基于新闻事件的社会协同治理空间	人文社科	硕士
KYCX25_0094	南京大学	曾未希	心理抗拒视域下的健康老龄化研究	人文社科	硕士
KYCX25_0095	南京大学	冯蓓蓓	大语言模型时代人机交互的伦理调适与关系构 建研究	人文社科	博士
KYCX25_0096	南京大学	宓星月	苏州塘北遗址出土陶器烧制工艺的科技分析	人文社科	硕士
KYCX25_0097	南京大学	戚红年	中国传统建筑博物苑研究	人文社科	博士
KYCX25_0098	南京大学	刘太远	AI通用大模型在考古学中的应用与开发	人文社科	博士
KYCX25_0099	南京大学	周颖	生计、边界与秩序:明清时期古丹阳湖区域的 社会史研究	人文社科	博士
KYCX25_0100	南京大学	袁凯琳	衡量民生的尺度:全面抗战时期的财赋竞逐与 苏南社会	人文社科	博士
KYCX25_0101	南京大学	李卓霖	1897-1914年英国海军阅舰式中帝国认同意识建 构及影响	人文社科	博士
KYCX25_0102	南京大学	徐永薇	上帝、神或天主:圣名之争与传教士译经时代	人文社科	博士
KYCX25_0103	南京大学	王杨清雅	英国工党早期女性领导人研究——以玛格丽特 • 邦德菲尔德为例	人文社科	博士
KYCX25_0104	南京大学	林瑶	地缘博弈下全球科技人才流动的多尺度格局与 驱动机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0105	南京大学	张雪楠	明清黄河故道沿线水适应性城池形态与营城理 念	人文社科	博士

KYCX25_0106	南京大学	张鑫磊	具身智能+数字智能+人类智能下的跨模态协作 研究	人文社科	博士
KYCX25_0107	南京大学	李原百	基于角色分配的强化学习多智能体任务规划研究	人文社科	博士
KYCX25_0108	南京大学	崔阳	基于强化学习的电动公交充电调度与设施共享 研究	人文社科	博士
KYCX25_0109	南京大学	谢博易	数据驱动的多属性鲁棒偏好学习及供应商选择 应用研究	人文社科	博士
KYCX25_0110	南京大学	程康	社交媒体环境下投资者行为规律与资产定价研 究	人文社科	博士
KYCX25_0111	南京大学	俞乃畅	卖空限制下的期权定价和风险管理研究:中国 证据和启示	人文社科	博士
KYCX25_0112	南京大学	徐敏	动态环境下在线决策的智能优化理论与实时决 策系统研究	人文社科	博士
KYCX25_0113	南京大学	尹年崴	创业者在创新生态系统中嵌入性与创业过程: 不确定性转换机制	人文社科	博士
KYCX25_0114	南京大学	朱赛林	客户ESG表现的创新驱动效应:供应链扩散的视角	人文社科	博士
KYCX25_0115	南京大学	刘润喆	工业互联网驱动制造企业数智化转型的机理与 模式研究	人文社科	博士
KYCX25_0116	南京大学	王龙栋	算法管理的双刃剑效应研究:基于员工和领导的双重视角	人文社科	博士
KYCX25_0117	南京大学	聂玉伦	责任驱动型事故预防的运行逻辑研究	人文社科	博士
KYCX25_0118	南京大学	黄俊铭	长期护理保险的收入再分配效应研究	人文社科	博士
KYCX25_0119	南京大学	孙培栋	优化收入结构视角下残疾人共同富裕路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0120	南京大学	陈钊	多元协同视角下养老服务参与式监管的过程、 机制与效能提升研究	人文社科	博士
KYCX25_0121	南京大学	易航宇	执法权下放背景下的基层政府自主性研究	人文社科	博士
KYCX25_0122	南京大学	张思清	基本养老保险对"成熟夹心代"双向代际支持 的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0123	南京大学	曹思远	征缴体制改革对社会养老保险遵缴行为的影响 机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0124	南京大学	林立涛	基于多源历史文献的地方网络构建与影响力分 析研究	人文社科	博士
KYCX25_0125	南京大学	张君冬	面向用户响应式场景的在线医疗智慧问答服务 研究	人文社科	博士
KYCX25_0126	南京大学	李英群	政策目标博弈下的群体行为机制与风险监测研 究	人文社科	博士
KYCX25_0127	南京大学	杨思敏	非遗衍生数据的特征挖掘与知识图谱构建研究	人文社科	博士
KYCX25_0128	南京大学	王嘉杰	基于多元主体交互的前沿交叉领域知识涌现与 回流机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0129	南京大学	曹雅宁	基于逻辑接种方法的虚假健康信息预先干预设 计及效果研究	人文社科	博士
KYCX25_0130	南京大学	朱禹	生成式AI驱动的哲学社会科学"全评价"模型 构建与验证	人文社科	硕士
KYCX25_0131	南京大学	严颖	企业开放式创新社区创意自动化评估及创意选 择机理研究	人文社科	博士
KYCX25_0132	南京大学	刘天畅	智慧养老服务综合平台数据资源价值化路径研 究	人文社科	博士
				-	

KYCX25_0133	南京大学	杨杰	科研合作高阶网络的贝叶斯重构与网络效应识 别研究	人文社科	博士
KYCX25_0134	南京大学	裘靖文	多模态跨图谱交互下非遗文化知识发现与活态 传承研究	人文社科	博士
KYCX25_0135	南京大学	任同	中国出版史在西方的学术发展脉络研究	人文社科	博士
KYCX25_0136	南京大学	李佳轩	人工智能驱动科研创新的风险触发机制与协同 治理研究	人文社科	博士
KYCX25_0137	南京大学	刘江峰	AI赋能的跨学科科学文献智能评价体系与模型 构建	人文社科	博士
KYCX25_0138	南京大学	张逸勤	面向科技文献的多模态智能理解与知识挖掘研 究	人文社科	博士
KYCX25_0139	南京大学	吴海婷	引文知识跨度对专利颠覆性创新的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0140	南京大学	王柳虹	基于内容挖掘的政策组合识别、测度与影响机 制研究	人文社科	博士
KYCX25_0141	南京大学	叶均玲	循证决策场景下信息分析方法应用体系、挑战 及创新路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0142	南京大学	盘大清	公众感知视角下的人工智能训练数据质量评价 研究	人文社科	博士
KYCX25_0143	南京大学	王舒灏	受资助科学中的研究病态:表现、原因与建议	人文社科	博士
KYCX25_0144	南京大学	张玉洁	战略性新兴产业关键核心共性技术攻关模式和 扩散路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0145	南京大学	陈稳	基于专利数据的城市技术轨道选择与创新机会 发现研究	人文社科	博士
KYCX25_0146	南京大学	田聪	人工智能生态中的数据信任及其构建路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0147	南京大学	罗琪	清代珠江三角洲戏曲创作、理论、演出与地方 化研究	人文社科	博士
KYCX25_0148	南京大学	赵立达	论当代生态动画中的物性	人文社科	博士
KYCX25_0149	南京大学	高静	"enargeia"与"energeia"的跨媒介研究	人文社科	博士
KYCX25_0150	南京大学	麻娴	法国印象主义绘画的现代性表征研究(1860- 1920)	人文社科	博士
KYCX25_0151	南京大学	孔佑文	迈耶•夏皮罗的实用主义艺术观研究	人文社科	博士
KYCX25_0152	南京大学	赵鑫鑫	在场性的消逝与重生——赛博戏剧的新形态研 究	人文社科	硕士
KYCX25_0153	南京大学	傅令博	非虚构剧场理论与实践研究	人文社科	博士
KYCX25_0154	南京大学	王慧婷	虚拟与虚构:数字背景下的艺术虚构性研究	人文社科	博士
KYCX25_0155	南京大学	戴琪	"文化禁毒"赋能基层协同治理的机制构建与 效能研究	人文社科	博士
KYCX25_0156	南京大学	张楚辉	开放科研环境下人工智能伦理风险的识别与协 同治理研究	人文社科	博士
KYCX25_0157	南京大学	王心越	母性保护行为的心理、神经化学及神经内分泌 机制	自然科学	博士
KYCX25_0158	南京大学	曹莹	一种基于生成模型的多模态医学图像融合方法	自然科学	博士
KYCX25_0159	南京大学	陈洋	AI在低维量子材料光电子学中的应用	自然科学	博士

KYCX25_0160	南京大学	李天佑	分布式声场调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0161	南京大学	梁雅云	基于多样数据集的EEG听觉注意力解码可行性研究	自然科学	硕士
KYCX25_0162	南京大学	余谦	三维非线性光子晶体调控高维量子态	自然科学	博士
KYCX25_0163	南京大学	刘睿	压电MEMS扬声器的设计和优化	自然科学	博士
KYCX25_0164	南京大学	赵一宇	基于波矢工程的径向自加速光场调控与应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0165	南京大学	袁政	基于纵向可控0AM光束的光镊应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0166	南京大学	廉思源	路噪控制中的多通道计算优化算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0167	南京大学	王艳湫	声学系统中耦合机制调控诱导的新奇拓扑效应 研究	自然科学	博士
KYCX25_0168	南京大学	赵泽兴	基于薄膜铌酸锂的集成化低噪声光生微波源研 究	自然科学	博士
KYCX25_0169	南京大学	任义丰	AI辅助应力场调控铁电畴工程电子显微研究	自然科学	博士
KYCX25_0170	南京大学	韦文卿	少层有机半导体p-MSB薄膜光场下高效的超氧离子产生	自然科学	博士
KYCX25_0171	南京大学	丁杰	多阶有序钙钛矿氧化物合成、物态调控及微结 构研究	自然科学	博士
KYCX25_0172	南京大学	樊思宁	Y取代Nd-Fe-B材料中异质核壳结构的形成机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0173	南京大学	张允中	基于脉冲相机的流体稠密运动估计	自然科学	博士
KYCX25_0174	南京大学	刘宇康	基于可控双阻态映射的存算一体赋能生成式人 工智能	自然科学	博士
KYCX25_0175	南京大学	衣炫诺	多孔材料中分子的本征动力学研究	自然科学	博士
KYCX25_0176	南京大学	杨竞捷	镍催化的1,4-迁移不对称烷基化反应	自然科学	博士
KYCX25_0177	南京大学	王世超	镍催化的区域选择性翻转的烯烃氢烷基化反应	自然科学	博士
KYCX25_0178	南京大学	何林岢	机器学习辅助的化学反应路径自动搜索与反应 设计	自然科学	博士
KYCX25_0179	南京大学	宁海龙	可持续分离转化耦合的多孔液体研究	自然科学	博士
KYCX25_0180	南京大学	方乐怡	双靶标协同快速激活荧光探针用于结肠癌成像 研究	自然科学	博士
KYCX25_0181	南京大学	蒋斌	基于化学交换法的气载14C同位素捕集纯化研究	自然科学	博士
KYCX25_0182	南京大学	陆春梅	近红外荧光/核素双模态探针的设计开发与应用 研究	自然科学	博士
KYCX25_0183	南京大学	石阳	牛痘病毒相关激酶1共价降解剂的设计、合成与活性研究	自然科学	博士
KYCX25_0184	南京大学	邢泽菁	单细菌电子存储态成像技术的开发及应用	自然科学	博士
KYCX25_0185	南京大学	秦粤	抗真菌手性金属配合物的构建及其机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0186	南京大学	寇玮智	Ni, Co基层状氢氧化物在水系镁离子电池中的应用及研究	自然科学	博士

WW.GW.25 0105	1. W	714 77 1717	基于纳流忆阻器的单细胞-神经形态器件的制备	<b>ム 4</b> 0 イオ W	1 4-1
KYCX25_0187	南京大学	张天阳	及应用	自然科学	博士
KYCX25_0188	南京大学	邱先灯	机器学习辅助DNA编程纳米粒子组装的研究	自然科学	博士
KYCX25_0189	南京大学	梁孟珂	H2S激活的近红外Schaap's化学发光探针在疾病 检测应用	自然科学	博士
KYCX25_0190	南京大学	黄苇静	原位合成比率型长余辉探针用于肿瘤焦亡及药 效评估研究	自然科学	博士
KYCX25_0191	南京大学	周啸成	氧化还原活性MOFs的模块化设计和气体传感研究	自然科学	博士
KYCX25_0192	南京大学	田雨阳	智能型自组装纳米探针的构建及其在瘤内共生 菌成像中的研究	自然科学	博士
KYCX25_0193	南京大学	王涛	机器学习驱动的钾离子电池关键材料研究	自然科学	博士
KYCX25_0194	南京大学	轩子诺	吲哚骨架编辑生成苯并咪唑的理论研究	自然科学	硕士
KYCX25_0195	南京大学	张一健	多模态化学逆合成模型	自然科学	硕士
KYCX25_0196	南京大学	张橙	基于主动机器学习的高效磷催化剂设计	自然科学	硕士
KYCX25_0197	南京大学	董小飞	基于非参数方法的暂现源起源研究	自然科学	博士
KYCX25_0198	南京大学	詹业靖	空间引力波探测器网络定位超大质量双黑洞宿 主星系	自然科学	硕士
KYCX25_0199	南京大学	赵展浩	晚型恒星磁活动的多波段观测研究	自然科学	博士
KYCX25_0200	南京大学	张述胜	基于3D高斯泼溅的树木重光照研究	自然科学	博士
KYCX25_0201	南京大学	罗婷	城乡融合视角下完善乡村振兴投入机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0202	南京大学	王里	基于深度学习的沙丘分类制图及动态变化的自 动化监测	自然科学	博士
KYCX25_0203	南京大学	李振世	多粒度特征对齐的遥感视觉-语言多模态基础模型	自然科学	博士
KYCX25_0204	南京大学	陈虹羽	物理特性驱动下东海微塑料输运过程及生态效 应评估	自然科学	博士
KYCX25_0205	南京大学	梁坤宇	经济发达区耕地利用演化机理与调控路径研究	自然科学	博士
KYCX25_0206	南京大学	唐君	基于深度学习与国产海洋卫星数据的绿潮精准 监测	自然科学	博士
KYCX25_0207	南京大学	杨依欣	全球洪水同步特征及典型区域机制	自然科学	博士
KYCX25_0208	南京大学	袁博	复合干热条件对植被脆弱性的影响	自然科学	博士
KYCX25_0209	南京大学	刘杰	生物和非生物因子对长三角稻田土壤碳汇的调 控机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0210	南京大学	吴小妮	多中心结构对国土空间效率的影响及其时空效 应	自然科学	博士
KYCX25_0211	南京大学	王伟	基于3DGS的三维树木部件化及重组研究	自然科学	博士
KYCX25_0212	南京大学	张森	AI赋能非洲油棕种植精准监测与生态效应评估	自然科学	博士
KYCX25_0213	南京大学	盖爽	基于人工智能的高时空分辨率城市冠层热岛预测	自然科学	博士

KYCX25_0214	南京大学	高鹏	基于黑碳老化过程完善的东亚气溶胶气候和环境效应研究	自然科学	硕士
KYCX25_0215	南京大学	陆晨	深度学习驱动的星载雷达降水识别和微物理特征反演研究	自然科学	硕士
KYCX25_0216	南京大学	方舟	冬季北极涛动北极中心空间型的月际变化及其 气候影响	自然科学	博士
KYCX25_0217	南京大学	王欢	青藏高原典型下垫面反照率参数化方案的研制	自然科学	博士
KYCX25_0218	南京大学	褚博文	长三角地区高温热浪对人群睡眠影响研究	自然科学	博士
KYCX25_0219	南京大学	张莹	青藏高原过冷云冰云长期趋势及其驱动机制与 气候效应研究	自然科学	博士
KYCX25_0220	南京大学	邵昕玥	未来情景下新粒子生成的气候效应研究	自然科学	博士
KYCX25_0221	南京大学	柏凡	跨气候区对流系统的微物理研究	自然科学	博士
KYCX25_0222	南京大学	詹朴宁	边界层空气污染演化的多源垂直观测与可解释 机器学习	自然科学	博士
KYCX25_0223	南京大学	陈久毅	气候变化与城市化背景下城市植被变化研究	自然科学	博士
KYCX25_0224	南京大学	李张瑞	台风多要素精细化智能预报研究	自然科学	博士
KYCX25_0225	南京大学	李翔	基于WRF-Hydro与深度学习的洪水智能预报模型	自然科学	硕士
KYCX25_0226	南京大学	邵春雨	考虑季节内振荡的中国台风风暴潮机理分析及 智能预测	自然科学	博士
KYCX25_0227	南京大学	王炜	复合极端天气对欧亚大陆沙尘事件和空气污染 的影响及预测	自然科学	硕士
KYCX25_0228	南京大学	彭可	去森林化对walker环流的影响及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_0229	南京大学	何苗	长江中下游夏季降水特征与深度学习中期预测 模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_0230	南京大学	张岳	嫦娥六号玄武岩的硫同位素组成	自然科学	博士
KYCX25_0231	南京大学	洪一航	北极大气甲磺酸盐叁氧同位素的模式模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_0232	南京大学	魏榆	微生物硫酸盐还原过程的叁氧同位素分馏	自然科学	博士
KYCX25_0233	南京大学	丁宁	太古宙陆壳的形成与稳定:以巴伯顿花岗绿岩带为例	自然科学	博士
KYCX25_0234	南京大学	万谦	硫醇水解机制、动力学及其对烃类相态演化的 控制作用	自然科学	博士
KYCX25_0235	南京大学	陈俊毅	小脑小胶质细胞—浦肯野细胞互作在小脑共济 失调中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_0236	南京大学	包沁鑫	磷信号模块OsEIL1—PHR2调控水稻气孔发育的 分子机制	自然科学	博士
KYCX25_0237	南京大学	杨文	拟南芥SERRATE蛋白调控茎顶和花分生组织的分 子机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0238	南京大学	陈泓宇	多毛番茄萜类代谢及抗虫机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0239	南京大学	张月蕾	基于时空组学的肿瘤微环境空间域识别方法开 发	自然科学	博士
KYCX25_0240	南京大学	周天赐	氢键有机框架纳米酶用于卵巢癌源外泌体检测	自然科学	博士

KYCX25_0241	南京大学	张旭宏	肥胖影响AD淀粉样病理的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0242	南京大学	卢凯燕	基于植物跨物种细胞图谱的综合注释方法开发	自然科学	博士
KYCX25_0243	南京大学	尹俪洁	大腹腔巨噬细胞通过IL33抑制子宫内膜纤维化	自然科学	博士
KYCX25_0244	南京大学	冯兴瑜	植物ETI免疫模块EDS1-RNL的互作起源及功能探究	自然科学	博士
KYCX25_0245	南京大学	曲新宇	基于颜色编码纳米颗粒的乳腺癌外泌体智能诊断及分型	自然科学	博士
KYCX25_0246	南京大学	曹广硕	复杂疾病单细胞组学大模型的构建与应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0247	南京大学	贺宇	SV2B对胶质瘤进展的免疫调节作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0248	南京大学	孔云辉	基于AI的复杂疾病功能基因组学分析	自然科学	博士
KYCX25_0249	南京大学	杨胜杰	区域农田土壤重金属遥感优化反演、溯源与风险评估	自然科学	博士
KYCX25_0250	南京大学	徐开传	基于精准光子集成芯片的多功能光纤智能传感 系统研究	自然科学	博士
KYCX25_0251	南京大学	穆蓉秋	聚合物波导生物传感一体化检测芯片	自然科学	博士
KYCX25_0252	南京大学	孙文韬	基于光子引线键合的高速光收发芯片关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_0253	南京大学	张莹莹	聚合物超表面光学器件的设计及动态调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0254	南京大学	熊民	锂等离激元时空编码的宽带调谐机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0255	南京大学	刘玉凯	基于声流控与深度学习的病原体Raman光谱智能 识别技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0256	南京大学	范亚强	基于增强自加热效应的超高速宽带扫频DFB激光 器阵列	自然科学	博士
KYCX25_0257	南京大学	冀苗苗	有源离心声流控技术一体化检测系统	自然科学	博士
KYCX25_0258	南京大学	曹轩	锂离子电池低碳再制造:机器学习驱动的多参数协同再生系统研究	自然科学	博士
KYCX25_0259	南京大学	王远贞	同时具有优异电学和力学性能的金属凝胶纤维	自然科学	博士
KYCX25_0260	南京大学	孔丽君	基于钙钛矿量子点水凝胶的柔性传感显示器件 研究	自然科学	博士
KYCX25_0261	南京大学	刘璇	稀土掺杂钙钛矿纳米晶构建及其多模态生物成 像研究	自然科学	博士
KYCX25_0262	南京大学	<b></b>	水凝胶介导的仿生三级淋巴结增强抗肿瘤免疫 的研究	自然科学	博士
KYCX25_0263	南京大学	侯玥盈	拓扑绝缘体ZrTe5的超快光-电-声动力学研究及相变调控	自然科学	博士
KYCX25_0264	南京大学	张得昌	AI自动测试识别的电池材料原位电镜表征	自然科学	博士
KYCX25_0265	南京大学	马英杰	原子层沉积制备可拉伸光电突触器件及其性能 研究	自然科学	博士
KYCX25_0266	南京大学	杜江	AI赋能纳米酶数据库挖掘高效纳米酶	自然科学	博士
KYCX25_0267	南京大学	陈玉	光热界面蒸发诱导水电共生器件及机制研究	自然科学	博士

	1	1	1		
KYCX25_0268	南京大学	张静蕾	基于人工智能的血清拉曼光谱在早期癌症检测 中的应用	自然科学	博士
KYCX25_0269	南京大学	张智斌	纳米抑制剂逆转2型糖尿病肝脏胰岛素抵抗的作 用研究	自然科学	博士
KYCX25_0270	南京大学	邵智鹏	机器学习驱动双无极锌锰电池软-硬添加剂筛选 与设计	自然科学	博士
KYCX25_0271	南京大学	陈嘉骏	无载体水溶性卟啉纳米颗粒:一种高效光动力 治疗光敏剂	自然科学	博士
KYCX25_0272	南京大学	马正秀	无铅BNT基陶瓷跨尺度性能优化与低场高应变机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_0273	南京大学	刘李丹	BS-PT基高温压电材料多级调控与构效关系研究	自然科学	博士
KYCX25_0274	南京大学	李鸿超	高频1-3型双螺旋压电复合材料及其换能器研究	自然科学	博士
KYCX25_0275	南京大学	靳先帝	柔性可穿戴多通道无线超声成像系统	自然科学	博士
KYCX25_0276	南京大学	牛亚威	应变工程实现高效稳定的钙钛矿-硅叠层太阳能 电池	自然科学	博士
KYCX25_0277	南京大学	李泽	基于低功耗半导体光源的全角度三维光声成像 系统	自然科学	硕士
KYCX25_0278	南京大学	崔航源	面向动态视觉处理的模拟态物理储备池计算器件	自然科学	博士
KYCX25_0279	南京大学	周子昕	基于连续域束缚态的单模激光器	自然科学	博士
KYCX25_0280	南京大学	张旭	过渡金属氧化物界面非线性输运的光学调控	自然科学	博士
KYCX25_0281	南京大学	赵慧琴	面向单像素成像的氮化物紫外光电晶体管瞬态响应研究	自然科学	博士
KYCX25_0282	南京大学	李晨雪	面向增强现实(AR)的高分辨Micro-LED微显示 芯片	自然科学	博士
KYCX25_0283	南京大学	裴馨仪	氧化镓高性能辐射探测器及其噪声抑制研究	自然科学	博士
KYCX25_0284	南京大学	时凯璐	基于氧化钽/钙钛矿电路的闪烁适应动态视觉神 经元	自然科学	博士
KYCX25_0285	南京大学	张恒	面向生物电信号处理的混合神经网络及专用芯 片架构研究	自然科学	博士
KYCX25_0286	南京大学	王成	光学相干层析系统关键技术与微型化研究	自然科学	博士
KYCX25_0287	南京大学	白岩	二维材料先进器件ANN-SPICE模型构建	自然科学	硕士
KYCX25_0288	南京大学	李占琪	极低温下的碳基集成电路研究	自然科学	硕士
KYCX25_0289	南京大学	张凌雨	大直径单手性碳纳米管及其范德华异质结场效 应晶体管研究	自然科学	硕士
KYCX25_0290	南京大学	孙宇	绿色智能化数据中心的专用AI灵巧模型	自然科学	博士
KYCX25_0291	南京大学	王静之	基于硬件加速的大规模无线网络实时仿真器	自然科学	博士
KYCX25_0292	南京大学	李明昊	面向可信云服务的全同态加密异构加速系统设计	自然科学	博士
KYCX25_0293	南京大学	江斌	基于RAW-Event异构融合的高帧率暗光成像技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_0294	南京大学	李超	基于多源信息融合的智能泥浆脉冲信号处理方法研究	自然科学	博士

KYCX25_0295	南京大学	郭继耀	激光通信中自适应光学系统鲁棒控制研究	自然科学	博士
KYCX25_0296	南京大学	刘心源	IGBT铝线焊线装备高速高精度控制技术	自然科学	硕士
KYCX25_0297	南京大学	王一鸣	基于大语言模型的第三方移动应用测试特性树 的自动构建方法	自然科学	硕士
KYCX25_0298	南京大学	杨青云	面向非侵入式软件测试的图像校准与机械臂自 动控制方法	自然科学	硕士
KYCX25_0299	南京大学	郜文菲	基于大模型智能体的高效幻灯片制作研究	自然科学	博士
KYCX25_0300	南京大学	丁泓宇	通用具身导航智能体关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0301	南京大学	管西康	交互式苏绣垂直领域图像生成大模型	自然科学	博士
KYCX25_0302	南京大学	何宇	基于分布式毫米波雷达与边缘节点的协同感知 系统	自然科学	博士
KYCX25_0303	南京大学	白志欣	面向深思考大模型的强化学习技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0304	南京大学	乔钟康	基于OFDM的RFID感知技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0305	南京大学	王宸旭	集合通信参数自动调优框架	自然科学	博士
KYCX25_0306	南京大学	王梓博	面向动态图的自适应内存优化方法	自然科学	博士
KYCX25_0307	南京大学	肖依博	面向广域复杂网络环境的拥塞控制算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0308	南京大学	吴向臣	基于开源软件过程的贡献者推荐研究	自然科学	博士
KYCX25_0309	南京大学	周宇航	深度学习模型训练性能瓶颈监测、分析和优化	自然科学	博士
KYCX25_0310	南京大学	张兆琛	基于拥塞控制的数据中心网络虚拟优先级保障 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0311	南京大学	陶光品	基于空间纹理对齐多类别异常生成	自然科学	博士
KYCX25_0312	南京大学	陈乔晟	基于内容和关联的开放数据资源搜索	自然科学	博士
KYCX25_0313	南京大学	茹青君	精细区域匹配和动态特征学习的参考图像超分 辨率方法	自然科学	博士
KYCX25_0314	南京大学	张桓	基于大模型的复杂代码生成方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0315	南京大学	佘帅杰	推理驱动的步骤级别奖励模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0316	南京大学	余恩泽	复杂边缘场景下资源高效的协作学习方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0317	南京大学	陈扬涛	基于具身大模型的机器人泛化操作研究	自然科学	硕士
KYCX25_0318	南京大学	黄乐天	基于三维高斯的透明物体高性能逆渲染技术	自然科学	硕士
KYCX25_0319	南京大学	郭金涛	面向高维数据分析的领域泛化研究	自然科学	博士
KYCX25_0320	南京大学	李潇宇	AI驱动的射频辐射场研究	自然科学	博士
KYCX25_0321	南京大学	傅成瑄	AI赋能的RFID覆盖极限研究	自然科学	博士

KYCX25_0322	南京大学	刘雅婷	基于图检索增强的网络威胁情报分析研究	自然科学	博士
KYCX25_0323	南京大学	钱宇阳	大模型的持续微调与高效对齐方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0324	南京大学	侍蒋鑫	基于预训练大模型的高效长尾学习算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0325	南京大学	史浩男	面向零样本时间序列预测的模型复用研究	自然科学	硕士
KYCX25_0326	南京大学	汪钰岑	基础模型-世界模型融合驱动的开放环境具身决策	自然科学	博士
KYCX25_0327	南京大学	王景	计算资源高效学习中的算力自适应调度研究	自然科学	博士
KYCX25_0328	南京大学	蒋俊鹏	多模态大模型驱动的表格图像理解与推理方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_0329	南京大学	梁爽	面向大语言模型的不确定性量化和优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_0330	南京大学	宋晓	医疗大语言模型的可信评估和优化建模	自然科学	博士
KYCX25_0331	南京大学	吴子豪	面向城市热环境的街区形态认知及其性能表征	自然科学	博士
KYCX25_0332	南京大学	尹子晗	基于BIM的建筑碳排放渐进式评估方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0333	南京大学	沈弘超	双金属催化剂构筑及其在电催化合成氨中的研究	自然科学	硕士
KYCX25_0334	南京大学	尹杨浩	α-氨基酸的立体选择性氮同位素交换	自然科学	硕士
KYCX25_0335	南京大学	郑清文	新型后过渡金属配合物的合成及催化烯烃聚合 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_0336	南京大学	徐启煜	基于深部钻孔DAS的煤矿动力灾害实时监测与预 警技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0337	南京大学	娄庆楠	基于光纤传感的灌注桩3D形状精细化反演与完整性评价	自然科学	博士
KYCX25_0338	南京大学	王婷	AI驱动的干湿交替气候滑坡易发性预测研究	自然科学	博士
KYCX25_0339	南京大学	邢坤	裂隙地下水中DNAPL残留与溶出过程的孔隙尺度 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0340	南京大学	常丰年	基于卫星大地测量的天山现今高分辨率构造变 形研究	自然科学	博士
KYCX25_0341	南京大学	孟胤全	基于生成式条件扩散模型重建三维数字岩石的 新方法	自然科学	博士
KYCX25_0342	南京大学	李武赫	月基对地三维地形测绘方式研究	自然科学	博士
KYCX25_0343	南京大学	马贤至	多模态大模型驱动的遥感影像多任务智能解析	自然科学	硕士
KYCX25_0344	南京大学	张建桥	中国多工业部门集群化CCUS部署优化布局研究	自然科学	博士
KYCX25_0345	南京大学	熊新	基于人工智能的锆资源物质流分析与城市矿产 开发	自然科学	博士
KYCX25_0346	南京大学	刘榆欣	外部冲击下中国公众核电接受度的影响及沟通 对策研究	自然科学	博士
KYCX25_0347	南京大学	郭昭	基于图注意力的不规则网格渗透系数反演方法 研究与应用	自然科学	博士
KYCX25_0348	南京大学	范佳晨	基于数据同化和机器学习的大气成分再分析方 法及应用研究	自然科学	博士

		ı	Terrary 100 to 1	1	
KYCX25_0349	南京大学	周硕	饮食模式对碘生物有效性的影响与健康风险研 究	自然科学	博士
KYCX25_0350	南京大学	吕琳	能源基础设施转型的环境风险研究	自然科学	博士
KYCX25_0351	南京大学	黄怡宁	城市生活垃圾焚烧的健康风险评估和优化管控 策略研究	自然科学	博士
KYCX25_0352	南京大学	杨欣	高脂饮食对PFAS生物有效性及健康风险的影响 研究	自然科学	硕士
KYCX25_0353	南京大学	汪瑞	气候变化下农业大棚适应行为及其环境影响研 究	自然科学	博士
KYCX25_0354	南京大学	肖龑婷	基于人类嗅觉受体与分子互作的气味智能识别 研究	自然科学	博士
KYCX25_0355	南京大学	马燕燕	活性污泥微生物降解能力与生态风险的进化和 关联性研究	自然科学	博士
KYCX25_0356	南京大学	王宝莹	基于磷酸盐氧同位素的生物炭-土壤-水稻磷循环机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0357	南京大学	甄昭淦	基于机器学习的全维度树脂材料基因库建设研 究	自然科学	硕士
KYCX25_0358	南京大学	刘凡	基于Web框架的地下水环境预警及智慧决策系统 研发	自然科学	博士
KYCX25_0359	南京大学	宋晨卓	基于AI的回用水灌溉背景下植物吸收PFAS的研究	自然科学	博士
KYCX25_0360	南京大学	易欣源	N20光化学体系同步去除新污染物与温室气体的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0361	南京大学	袁繁	废弃聚烯烃氧化回收制备二元羧酸	自然科学	博士
KYCX25_0362	南京大学	冉宏顺	基于C-0、C-C键精准活化的混合废弃塑料定向催化降解	自然科学	博士
KYCX25_0363	南京大学	王葳	AI赋能的污染物信息采集与多模型耦合数据库 构建	自然科学	博士
KYCX25_0364	南京大学	张书博	基于机器学习的废水新污染物高效降解菌群原 位构建技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0365	南京大学	沈舟	以城市生物多样性保护为导向的绿色空间多目 标优化配置	自然科学	博士
KYCX25_0366	南京大学	朱杰	高学历年轻流动人口居住格局及市民化影响机 制	自然科学	博士
KYCX25_0367	南京大学	王青雅	离线场景下的强化学习算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0368	南京大学	李淳	基于大模型的软件测试用例失效根因分析与修 复方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0369	南京大学	沈健	基于神经元激活分析的大模型幻觉检测方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_0370	南京大学	刘晓	基于扩散模型的手语视频生成技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0371	南京大学	彭于波	语义驱动的多模态感知通信一体化技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0372	南京大学	胡建伦	超分子智能纳米酶拓扑自适应促皮肤屏障原位 重建	自然科学	博士
KYCX25_0373	南京大学	陈桂娟	核糖体蛋白RPL13以非核糖体功能在肾癌中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0374	南京大学	陈芊宇	嗜脂性真菌通过调控DC脂质代谢促进结肠癌的 作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0375	南京大学	肖凌君	合成生物学驱动的L-精氨酸合成及其通过调节 Th1免疫反应增强腺病毒抗肿瘤效应的机制研究	自然科学	博士

					,
KYCX25_0376	南京大学	韩婧瑜	嗜脂性真菌诱导瘤周脂肪动员促进三阴性乳腺 癌发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_0377	南京大学	朱政全	乙酰化酶p300活化AR转录促进PCOS卵巢纤维化的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0378	南京大学	周光凤	CD4纳米抗体介导的HIV潜伏感染T细胞靶向清除 及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0379	南京大学	鲁人玮	脂肪酸转位酶CD36影响脂代谢调控银屑病皮损 形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0380	南京大学	赵宸萱	基于肿瘤代谢微环境的靶向工程菌构建及其抗肿瘤免疫治疗	自然科学	博士
KYCX25_0381	南京大学	张丽君	神经元细胞ATP6v0e2缺失介导小鼠大脑发育障碍机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0382	南京大学	余轩萱	RvD1促进M2巨噬细胞极化和胞葬作用对牙周炎 消退的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0383	南京大学	李以姗	GIST通用型新抗原位点的鉴定及长肽疫苗的疗 效和机制探索	自然科学	博士
KYCX25_0384	南京大学	李筱叶	铜离子控释微泡清除细菌生物膜及调控感染免 疫微环境的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0385	南京大学	刘俏俏	全基因组效应SNP解析系统性红斑狼疮的遗传风 险机制	自然科学	博士
KYCX25_0386	南京大学	沈韬	衰老滑膜成纤维细胞逃避免疫清除促进骨关节 炎的研究	自然科学	博士
KYCX25_0387	南京大学	吴翔宇	基于单细胞糖质多组学开发的膀胱癌TCR-T细胞 疗法的研究	自然科学	博士
KYCX25_0388	南京大学	李诺	根皮素碳聚合物点抗菌凝胶减轻氧化应激治疗 牙周炎的机制探究	自然科学	博士
KYCX25_0389	南京大学	谭姽婳	神经在软骨损伤修复过程中的调控作用	自然科学	博士
KYCX25_0390	南京大学	方雯	单细胞多组学策略解析子宫内膜癌进展的关键 分子学事件	自然科学	博士
KYCX25_0391	南京大学	罗康康	肠道微生物来源的KA通过ADK-胆固醇信号感知 肝脏再生	自然科学	博士
KYCX25_0392	南京大学	贾茹	基于迁移学习建立肝纤维化特异性全基因组关 联分析	自然科学	博士
KYCX25_0393	南京大学	张琪	面向Micro-LED显示应用的高In组分GaN基材料 外延	自然科学	博士
KYCX25_0394	南京大学	陈思霖	基于人工智能的大规模晶圆图像缺陷检测	自然科学	博士
KYCX25_0395	东南大学	孙晓宇	人工智能隐私保护技术的伦理问题研究	人文社科	博士
KYCX25_0396	东南大学	钱宇	产业引导政策驱动数字技术创新的机制及对策 研究	自然科学	博士
KYCX25_0397	东南大学	张晨曜	基于人工智能的国家金融安全能力现代化建设 研究	自然科学	博士
KYCX25_0398	东南大学	胡政	能源要素配置影响城市碳锁定的效应评估与纾 解路径研究	自然科学	博士
KYCX25_0399	东南大学	叶英杰	生成式人工智能虚假信息的刑法立体化规制研 究	人文社科	博士
KYCX25_0400	东南大学	周宇恒	企业数据共享秩序的法律治理研究	人文社科	博士
KYCX25_0401	东南大学	汪洋	深度合成技术风险下刑事电子数据真实性保障 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0402	东南大学	黄世伟	形成性行政行为所认定事实的实质证明力	人文社科	博士
KYCX25_0395  KYCX25_0396  KYCX25_0397  KYCX25_0398  KYCX25_0399  KYCX25_0400  KYCX25_0401	东南大学 东南大学 东南大学 东南大学 东南大学 东南大学	<ul><li>孙晓宇</li><li>钱宇</li><li>张晨曜</li><li>胡政</li><li>叶英杰</li><li>周宇恒</li><li>汪洋</li></ul>	基于人工智能的大规模晶圆图像缺陷检测 人工智能隐私保护技术的伦理问题研究 产业引导政策驱动数字技术创新的机制及对策研究 基于人工智能的国家金融安全能力现代化建设研究 能源要素配置影响城市碳锁定的效应评估与纾解路径研究 生成式人工智能虚假信息的刑法立体化规制研究 企业数据共享秩序的法律治理研究 深度合成技术风险下刑事电子数据真实性保障路径研究	人文社科自然科学自然科学人文社科人文社科	博士 博士 博士 博士

		1	<u> </u>		
KYCX25_0403	东南大学	王思睿	公私法融合视角下低空空域使用权制度建构	人文社科	博士
KYCX25_0404	东南大学	黄弘毅	习近平卫生健康法治理念研究	人文社科	博士
KYCX25_0405	东南大学	王正超	基层综合行政执法改革背景下的"数事并罚" 研究	人文社科	博士
KYCX25_0406	东南大学	肖远航	智能技术赋能公共法律服务体系建设研究	人文社科	博士
KYCX25_0407	东南大学	贾康乐	应急管理权下沉基层的法治进路研究	人文社科	博士
KYCX25_0408	东南大学	刘玮麒	基于目的限制的数据复用规则研究	人文社科	博士
KYCX25_0409	东南大学	陆杰	智能驾驶交通肇事的刑法归责研究	人文社科	博士
KYCX25_0410	东南大学	房雨露	中国式现代化的文化自觉研究	人文社科	博士
KYCX25_0411	东南大学	吕佩莹	北极治理中的俄罗斯实践路径与影响因素分析	人文社科	博士
KYCX25_0412	东南大学	何婷	百余年中国儿童文学翻译史研究	人文社科	博士
KYCX25_0413	东南大学	张瑶	诗歌理解与鉴赏的认知神经机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0414	东南大学	高岭	基于多维度语料分析的施小炜译者风格研究	人文社科	博士
KYCX25_0415	东南大学	饶建平	数字人文视角下江苏节庆民俗符号的重构研究	人文社科	博士
KYCX25_0416	东南大学	施永华	拉康父亲理论视域下的尤金·奥尼尔自传戏剧 研究	人文社科	博士
KYCX25_0417	东南大学	许豪杰	一类反本原 BCH 码及其对偶码的参数研究	自然科学	博士
KYCX25_0418	东南大学	闫旭	事件驱动的复杂时空网络的同步控制与应用	自然科学	博士
KYCX25_0419	东南大学	张金澍	混合离子存储提升水系锌离子电池能量密度的 研究	自然科学	博士
KYCX25_0420	东南大学	宋林庆	粲偶素能区的分子态结构和产生的研究	自然科学	博士
KYCX25_0421	东南大学	宋旭豪	强非谐金属碲化物的热电性质研究	自然科学	博士
KYCX25_0422	东南大学	陆宜成	巴马猪内耳干细胞特异性AAV筛选与毛细胞再生 应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0423	东南大学	汤天宇	不完整动力学下大规模逻辑网络的分析与综合	自然科学	博士
KYCX25_0424	东南大学	伍勇刚	基于储备池计算的数据驱动复杂系统辨识理论 研究	自然科学	博士
KYCX25_0425	东南大学	智国梁	声子晶体型浮置板轨道耦合减振机理及性能化 设计	自然科学	博士
KYCX25_0426	东南大学	满铮	Bi基软钎焊接头高温蠕变失效及损伤本构模型 研究	自然科学	博士
KYCX25_0427	东南大学	王敬淞	高强高延性钢锚杆拉伸性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0428	东南大学	胡阳	面向高效光伏热管理的辐射制冷水泥基材料多尺度设计	自然科学	博士
KYCX25_0429	东南大学	丁荷颖	基于机器学习的震动激励下多孔介质两相流动 与孔隙网络建模	自然科学	博士

KYCX25_0430	东南大学	吴寒	高 $Nb$ 含量 $\gamma$ - $TiA1$ 合金中正交相形成机制的扩散 动力学研究	自然科学	博士
KYCX25_0431	东南大学	赵博睿	基于PINNs的合金凝固反问题求解优化及抗断裂性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0432	东南大学	孙前杨	高速飞行器复合材料结构精细化评估方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0433	东南大学	王保军	激光熔丝驼峰缺陷抑制及超声振丝策略下的组 织调控	自然科学	博士
KYCX25_0434	东南大学	许锦昌	基于端到端模型的车辆极限工况决策控制算法 开发	自然科学	博士
KYCX25_0435	东南大学	李良	基于金刚石衬底的GaN HEMT器件性能优化与热 特性研究	自然科学	博士
KYCX25_0436	东南大学	朱睿祺	长余辉材料提高硅太阳能电池转换效率的机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_0437	东南大学	张兆瑞	超衍射极限时空光场的光力效应研究	自然科学	博士
KYCX25_0438	东南大学	王焯轩	地下空间未知场景无人载体自主探索技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0439	东南大学	庄龙	4D毫米波雷达多传感器融合定位技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0440	东南大学	何俊杰	基于KAN嵌入网络的旋转机械齿轮箱故障诊断	自然科学	博士
KYCX25_0441	东南大学	刘睿丹	基于铁基固废的混凝土结构电池的设计与制备	自然科学	博士
KYCX25_0442	东南大学	李洋	高地热环境下低碳混凝土中氯离子传输及吸附 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0443	东南大学	汪振龙	非金属元素诱导高熵纳米材料海水电解阳极抗 C1-腐蚀研究	自然科学	博士
KYCX25_0444	东南大学	田雨停	纳米智能复合涂层及其高效光致变色性能的研究	自然科学	博士
KYCX25_0445	东南大学	张凯	特定晶面构筑Cu20功能化光电阴极及选择性合成甲醇的研究	自然科学	博士
KYCX25_0446	东南大学	郭萌萌	基于物理信息神经网络的热电联产机组能效预 测控制研究	自然科学	博士
KYCX25_0447	东南大学	潘贤	基于质子陶瓷膜的生物质热解蒸气在线电化学 提质机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0448	东南大学	刘希	高性能室温钠硫电池材料设计及储能机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0449	东南大学	闫小辉	高压层状钠离子电池正极材料失氧抑制与循环 稳定性研究	自然科学	博士
KYCX25_0450	东南大学	刘兆轩	烧结特斯拉微通道流动沸腾传热机理与强化方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_0451	东南大学	沈乃潞	高比能全固态锂金属电池负极设计及其热安全 行为研究	自然科学	博士
KYCX25_0452	东南大学	杨晓虎	高性能水系铝离子电池	自然科学	博士
KYCX25_0453	东南大学	赵灿	生物质化学链制氢系统廉价载氧 体寿命提升 技术的研究	自然科学	博士
KYCX25_0454	东南大学	王军	基于热敏性离子液体工质的大温升高温热泵性 能研究	自然科学	博士
KYCX25_0455	东南大学	韦存昊	面向常规和极端多场景的电氢充能站多主体混合博弈研究	自然科学	博士
KYCX25_0456	东南大学	徐定宽	带正弦输出滤波器的高速永磁电机高性能控制 策略研究	自然科学	博士

			<u> </u>		
KYCX25_0457	东南大学	吴舒坦	新型电力系统状态感知内生安全防护关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_0458	东南大学	高远	面向可靠性提升的电力电子化配电网规划与运 行策略研究	自然科学	博士
KYCX25_0459	东南大学	刘思哲	基于数字孪生与DeepSeek-R1的锂电池组储能系统智慧运维	自然科学	博士
KYCX25_0460	东南大学	祁振杰	基于信息超材料的分布式通感探一体化系统研 究	自然科学	博士
KYCX25_0461	东南大学	卢颖娟	AI-物理协同的可编程超表面智能设计与通信系统研究	自然科学	博士
KYCX25_0462	东南大学	陈龙	量子启发式超构材料的类量子特性研究	自然科学	博士
KYCX25_0463	东南大学	杨恺乔	基于神经表征的宽带动态电磁空间重建技术	自然科学	博士
KYCX25_0464	东南大学	曾维民	基于混合配相策略的双圆极化可重构天线阵列 设计	自然科学	博士
KYCX25_0465	东南大学	赵武广	多功能可重构电磁表面研究	自然科学	博士
KYCX25_0466	东南大学	叶浩然	基于可重构超表面的时间调制反射阵天线研究	自然科学	博士
KYCX25_0467	东南大学	乔坤	超低功耗电解质栅控晶体管的传感阵列研究	自然科学	博士
KYCX25_0468	东南大学	陶震宇	基于人工智能的通信网络数字孪生技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0469	东南大学	周宇阳	面向超大规模MIMO的高精度低复杂度射线追踪 信道建模研究	自然科学	博士
KYCX25_0470	东南大学	孙玉泰	基于广义量化的基带算法与实现研究	自然科学	博士
KYCX25_0471	东南大学	滕晓坤	智能超表面赋能衍射神经网络构建与无线传输 方案研究	自然科学	博士
KYCX25_0472	东南大学	李昌瀚	基于设计方程的全场景基带电路生成研究	自然科学	博士
KYCX25_0473	东南大学	仲庆	基于激光太赫兹融合的多点闭环空间加密通信 关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0474	东南大学	曾雨薇	面向B5G/6G全场景可定制化量化技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0475	东南大学	卢治铮	混合RIS辅助的超大规模系统信道估计关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_0476	东南大学	徐凡非	无蜂窝通感网络中多节点智能协作方案研究	自然科学	博士
KYCX25_0477	东南大学	李炎	基于Wi-Fi感知的AP拓扑还原与目标跟踪研究	自然科学	博士
KYCX25_0478	东南大学	段波伊	触觉引导的机器人富接触操作技能跨域迁移	自然科学	博士
KYCX25_0479	东南大学	黄子玚	多智能体系统分层分布式控制与优化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0480	东南大学	袁艺璇	柔性机械臂在随机噪声下的控制设计和分析	自然科学	博士
KYCX25_0481	东南大学	谢鹏飞	滚动时域估计与模型预测控制在无人机中的设 计与应用	自然科学	博士
KYCX25_0482	东南大学	张倬宁	复杂环境下多自主体系统高性能协同控制	自然科学	博士
KYCX25_0483	东南大学	董世杰	非线性系统的事件触发安全控制研究	自然科学	博士

WWGW25 0404	++1.W	7 <del>/</del> 날	# T M / J H / L W W # + - \	ᄼ	[ <del>-2</del> ]
KYCX25_0484	东南大学 ————	陈巍	基于神经嵌入规约的学件范式关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0485	东南大学	韩继文	城市居住类地段低碳更新的关联机制与分类策略研究	自然科学	博士
KYCX25_0486	东南大学	王耀萱	混合类型街区形态调控下的建筑能耗评估	自然科学	博士
KYCX25_0487	东南大学	崔丁悦	城市更新中光伏空间布局优化机制与动态调控 策略	自然科学	博士
KYCX25_0488	东南大学	刘浩然	基于"天井重组"的高密度传统民居环境性能 优化设计方法	自然科学	博士
KYCX25_0489	东南大学	刘梦嫚	基于Diffusion模型的可适应平面生成设计方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_0490	东南大学	朱颜怡	面向气候韧性的城市多源立体绿化AI协同优化 研究	自然科学	博士
KYCX25_0491	东南大学	李子睿	无人驾驶地铁系统韧性收益形成、测度与优化 研究	自然科学	博士
KYCX25_0492	东南大学	吳鹏	基于分布式光纤声波传感的城市排水管道缺陷 检测研究	自然科学	博士
KYCX25_0493	东南大学	何若琪	柔性剪纸可展结构几何阻挫编程与多稳态调控 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0494	东南大学	胡顺磊	水位变化环境下低填方桩承式路堤的土拱效应 研究	自然科学	博士
KYCX25_0495	东南大学	仇晓彬	负载高温后焊接空心球节点轴心受压性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0496	东南大学	许植胤	复杂环境下张拉整体机器人结构体系开发与运 动性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0497	东南大学	越宏哲	基于深度学习的图像与点云融合的施工尺寸质 量检测方法	自然科学	博士
KYCX25_0498	东南大学	范聪聪	数据-机理驱动混凝土桥梁裂缝智能诊断与性能 靶向提升	自然科学	博士
KYCX25_0499	东南大学	章本本	拟声子晶体超材料混凝土低频减振机理与智能 优化研究	自然科学	博士
KYCX25_0500	东南大学	刘哲汛	镁基胶凝材料固碳强化再生砂的路用性能及强 化机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0501	东南大学	邓超	基于多场耦合作用时空分布表征的吊索多尺度 评估方法	自然科学	博士
KYCX25_0502	东南大学	吕浩	多模态大模型引导的多车轨迹联合规划与场景 泛化技术	自然科学	博士
KYCX25_0503	东南大学	范玉楼	环氧再生路面温-荷耦合疲劳时空演化特性及寿 命预测研究	自然科学	博士
KYCX25_0504	东南大学	张永毅	不确定性下路空一体化车载无人机 协同联运方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_0505	东南大学	文豪松	城际出行流-交通网络耦合机制与空间结构协同 演化研究	自然科学	博士
KYCX25_0506	东南大学	夏萧菡	基于驾驶人行为的重点营运车辆事故风险防控	自然科学	博士
KYCX25_0507	东南大学	黄骁	深度学习与流域特征驱动的城市洪涝预测关键 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0508	东南大学	王智弘	车致动水引起盾构隧道内道床脱空研究	自然科学	博士
KYCX25_0509	东南大学	崔闯	基于风险表征的车辆预警策略与轨迹规划研究	自然科学	博士
KYCX25_0510	东南大学	赵雷	自动化港口复杂作业区混合交通流多目标协同 轨迹优化	自然科学	博士

	ŗ.	T .	·	ı	
KYCX25_0511	东南大学	闫睿	多源数据下的货车碳排放计量模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0512	东南大学	张健国	基于交联晶格吸附诱导短程自发浮选的低碳絮 凝机制	自然科学	博士
KYCX25_0513	东南大学	李鹏丽	基于3D纤毛微反应器磁驱动高通量蛋白质组学 快速酶解	自然科学	博士
KYCX25_0514	东南大学	黄可	多维SERS基底结合深度学习用于痛风早期健康 预警	自然科学	博士
KYCX25_0515	东南大学	齐天铧	面向阿尔茨海默病智能化评估的情感语音交互 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0516	东南大学	王岩	生理步态下松质骨内力学微环境动态响应机制 研究	自然科学	博士
KYCX25_0517	东南大学	卢明泽	转铁蛋白纳米饵介导膜蛋白靶向降解和化学动 力学治疗	自然科学	博士
KYCX25_0518	东南大学	钟笑寒	基于局地气候分区的城市三维形态碳排放绩效 与规划策略	自然科学	博士
KYCX25_0519	东南大学	王一凡	基于静脉生物特征的大规模身份认证关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_0520	东南大学	丁柯	加密代理背景下的区块链DApp流量分析研究	自然科学	博士
KYCX25_0521	东南大学	张子豪	面向城市开放道路协同感知的可信联邦学习方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_0522	东南大学	李柠	足细胞CD35-EV介导的球管对话在脓毒症AKI中的作用和机制	自然科学	博士
KYCX25_0523	东南大学	张林珠	自催化级联激动剂调控肿瘤代谢增效肝癌TACE 治疗研究	自然科学	博士
KYCX25_0524	东南大学	张厚亮	超声激发的Fe-Ti305用于肿瘤的声动力与铁死 亡协同治疗	自然科学	博士
KYCX25_0525	东南大学	姚玉明	基于CBT-Cys构建靶向纳米抗生素用 于克服 KPRN多重耐药机制的研究	自然科学	博士
KYCX25_0526	东南大学	范琳琳	CD8+T细胞与小胶质细胞在AD中的免疫交互及APOE的调节机制	自然科学	博士
KYCX25_0527	东南大学	庹华为	数据驱动的AI-AAV载体设计及 其在内耳靶向基因治疗中的研究	自然科学	博士
KYCX25_0528	东南大学	李嘉雯	RBP4调控NFAM1促进骨骼肌细胞焦亡在老年肌少症中的作用研究	自然科学	博士
KYCX25_0529	东南大学	张春晖	HIF-1 α 介导巨噬细胞糖代谢重编程 在量子点 致肝免疫性损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0530	东南大学	屠思颖	基于小鼠自然衰老模型的肌肉健康与营养代谢 调控的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0531	东南大学	冯志远	小麦肽激活AKT整合Fox0与MTOR通路维持骨骼肌蛋白代谢平衡改善肌肉减少症	自然科学	博士
KYCX25_0532	东南大学	吴珊珊	绿豆蛋白纳米纤维水凝胶控释系统用于食物过 敏治疗研究	自然科学	博士
KYCX25_0533	东南大学	邢鹏程	碳量子点经RNA m6A介导细胞双硫死亡诱发抑郁 样行为的机制	自然科学	博士
KYCX25_0534	东南大学	张新雪	基于共价有机框架的荧光探针用于肿瘤的成像 鉴定	自然科学	博士
KYCX25_0535	东南大学	王馨	可食用植物源细胞外囊泡的提取及其缓解食物 过敏功效探究	自然科学	博士
KYCX25_0536	东南大学	张瑞洁	基于多模态组学的小血管闭塞性卒中AI诊断模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0537	东南大学	王宇星	6-PPDQ介导鞘磷脂信号致秀丽线虫肠道屏障损 伤及寿命缩短机制	自然科学	博士

KYCX25_0538	东南大学	姜静	基于不确定认知的群体协同决策方法及慢病管 理研究	自然科学	博士
KYCX25_0539	东南大学	郑森	领先企业打压下新兴企业技术创新博弈机制分 析与策略优化研究	自然科学	博士
KYCX25_0540	东南大学	徐文豪	风险社会视域下的社区治理共同体研究	人文社科	博士
KYCX25_0541	东南大学	张望	老年人数字失能的多维成因与消解进路研究	人文社科	博士
KYCX25_0542	东南大学	承兰雁	数智时代新业态职群就业韧性生成机理及培育 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0543	东南大学	李云蔚	南宋院画的政治语境与视觉呈现研究	人文社科	博士
KYCX25_0544	东南大学	甘凯	面向开放域任务泛化的半监督学习研究	自然科学	博士
KYCX25_0545	南京航空航天 大学	刘鑫杰	复杂环境下纳米谐振器振动特性研究	自然科学	博士
KYCX25_0546	南京航空航天 大学	姜永烽	基于人工智能的轻巧承力吸声一体超结构性能 研究及设计	自然科学	博士
KYCX25_0547	南京航空航天 大学	曾鑫	固体火箭发动机超结构药柱多尺度力-热耦合分析	自然科学	博士
KYCX25_0548	南京航空航天 大学	张杰	空间薄壳结构刚柔耦合动力学建模与挠曲电控制、传感研究	自然科学	博士
KYCX25_0549	南京航空航天 大学	刘小刚	SLM钛及点阵结构绝热剪切中力热场微观非均匀 演化研究	自然科学	博士
KYCX25_0550	南京航空航天 大学	李振凯	液体火箭发动机氢涡轮进气壳体焊缝疲劳寿命 评估	自然科学	博士
KYCX25_0551	南京航空航天 大学	陈晓凯	基于数据驱动的第三代TiAl相组织高温行为探 究和优化设计	自然科学	博士
KYCX25_0552	南京航空航天 大学	曾志钦	全海深自动释放平台的非密压电驱动方法	自然科学	博士
KYCX25_0553	南京航空航天 大学	王延凯	无拖曳航天器动力学与精确控制	自然科学	博士
KYCX25_0554	南京航空航天 大学	王宪	基于CFD仿真数据改进的旋翼气弹耦合分析	自然科学	硕士
KYCX25_0555	南京航空航天 大学	杨柳青	融入机器学习的旋翼翼型湍流新模型构建	自然科学	博士
KYCX25_0556	南京航空航天 大学	夏云仙	基于激光超声的结构声振疲劳损伤表征与疲劳 寿命预测	自然科学	博士
KYCX25_0557	南京航空航天 大学	秦岩	强台风环境下柔性光伏支架阵列结构风振特性 与失效机理	自然科学	博士
KYCX25_0558	南京航空航天 大学	杨涛	空间环境下超声电机界面多场、跨尺度性能演 变规律研究	自然科学	博士
KYCX25_0559	南京航空航天 大学	姚仁逸	基于压电驱动的自减振微型控制力矩陀螺研究	自然科学	博士
KYCX25_0560	南京航空航天 大学	郑茂盛	系绳柔性效应对系留气球稳定性能的影响及其 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0561	南京航空航天 大学	赵国志	复合材料厚板失效机理与考虑横向应力失效分 析方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0562	南京航空航天 大学	邸昊源	基于灵敏度的结构/机构不确定性设计研究	自然科学	博士
KYCX25_0563	南京航空航天 大学	郑礼雄	倾转旋翼机多模态气弹耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0564	南京航空航天 大学	韦康瑞	直升机自转着陆高安全性飞行控制策略研究	自然科学	博士

-	1		_		
KYCX25_0565	南京航空航天 大学	李源浩	考虑驾驶人操纵特性的人机协同主动避撞控制 研究	自然科学	博士
KYCX25_0566	南京航空航天 大学	郭硕	非充气机械弹性车轮抗湿滑机理的跨尺度研究	自然科学	博士
KYCX25_0567	南京航空航天 大学	韩思远	基于电阻抗成像的航空发动机热端 部件损伤监测研究	自然科学	博士
KYCX25_0568	南京航空航天 大学	李方波	超声速进气道中的平面入射激波/柱面边界层干 扰研究	自然科学	博士
KYCX25_0569	南京航空航天 大学	隋正卿	基于多源信息融合的编织CMCs热冲击-氧化损伤 行为研究	自然科学	博士
KYCX25_0570	南京航空航天 大学	李善成	不同飞行模式下的倾转旋翼机/发动机综合控制 与优化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0571	南京航空航天 大学	陈柏凯	高频不可逆电穿孔肿瘤治疗系统开发	自然科学	博士
KYCX25_0572	南京航空航天 大学	曾祥龙	跨视角与大尺度差异下的目标识别方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0573	南京航空航天 大学	娄亚君	基于多物理场与深度学习的睡眠调控机制与评 估研究	自然科学	博士
KYCX25_0574	南京航空航天 大学	李毅博	结合巴克豪森与电磁超声的钢轨轴向应力检测 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0575	南京航空航天 大学	赵蕊芯	面向元宇宙的操作者灵巧动作捕捉方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_0576	南京航空航天 大学	孙窈	内置式电励磁双凸极电机损耗抑制与高效冷却 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0577	南京航空航天 大学	姜盟瀚	基于线性谐振的高密度大功率空间电源直流变 换技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0578	南京航空航天 大学	姚一鸣	基于有源阻尼的航空高压直流供电系统宽频振 荡抑制方法	自然科学	博士
KYCX25_0579	南京航空航天 大学	蒋安昊	基于CRDS的SF6分解产物多组分高精度检测技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0580	南京航空航天 大学	李牛妹	超低速大转矩永磁同步电机热管理技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0581	南京航空航天 大学	卜晗	有源共模EMI滤波器建模及优化设计方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0582	南京航空航天 大学	叶力豪	面向航空直升机的智能故障诊断技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0583	南京航空航天 大学	曾梦洁	民机机电系统故障建模及智能故障诊断方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_0584	南京航空航天 大学	惠永超	基于数据时空特性的卫星部件健康监测研究	自然科学	博士
KYCX25_0585	南京航空航天 大学	靳子琪	卫星拒止下非接触式可控翼伞精确姿态感知方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_0586	南京航空航天 大学	杨津权	基于数字孪生的磁悬浮转子系统高精度建模研 究	自然科学	博士
KYCX25_0587	南京航空航天 大学	李伟康	复杂场景下无人机集群作战智能规划方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0588	南京航空航天 大学	尹月霞	高动态对抗下的集群无人系统任务规划研究	自然科学	博士
KYCX25_0589	南京航空航天 大学	丁锐	电磁空间机理与数据融合计算	自然科学	博士
KYCX25_0590	南京航空航天 大学	曹金科	多阵列联合的非合作电磁目标位置跟踪	自然科学	博士
KYCX25_0591	南京航空航天 大学	余肖月	基于半导体激光器的宽带信号产生与雷达系统 应用研究	自然科学	博士

	1		T		1
KYCX25_0592	南京航空航天 大学	武浩正	面向射频隐身的频控阵雷达通信一体化发射接 收联合设计	自然科学	博士
KYCX25_0593	南京航空航天 大学	穆伟东	超表面天线辐射-隐身特性协同调控与一体化研究	自然科学	博士
KYCX25_0594	南京航空航天 大学	周涛	多基SAR成像关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0595	南京航空航天 大学	李宏毅	基于等效表面等离激元的小型化波导器件设计	自然科学	博士
KYCX25_0596	南京航空航天 大学	刘玉淇	基于机器视觉的光伏电池缺陷与热斑检测研究	自然科学	博士
KYCX25_0597	南京航空航天 大学	刘嘉伟	AlN基板散热微流道结构设计及制备关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0598	南京航空航天 大学	虞浒	航空花键副磨损状态的可信任智能监测方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_0599	南京航空航天 大学	李程远	航空发动机双阀芯燃油阀控制技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0600	南京航空航天 大学	孙志光	SLM复杂曲面电化学辅助振动诱导流变抛光基础 研究	自然科学	博士
KYCX25_0601	南京航空航天 大学	孙奕	可折展柔性翼面式仿生变体水-空跨介质机器人 研究	自然科学	博士
KYCX25_0602	南京航空航天 大学	段吕桐	基于kirkendall效应的MOFs结构调控及其衍生 物电磁性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0603	南京航空航天 大学	季金晟	钛合金水下局部干法激光同轴熔丝修复强韧性 调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0604	南京航空航天 大学	毛贵洪	面向低空经济高比能超高镍正极的多尺度构效 研究	自然科学	博士
KYCX25_0605	南京航空航天 大学	尹孟娟	Ti60表面CrHfNbTaTiCxNy梯度陶瓷层设计、制备与耐磨、耐蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0606	南京航空航天 大学	卢乐	异物损伤SiCf/SiC闪烧修复及其界面强韧化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0607	南京航空航天 大学	吕万程	AFSD增材制造TiB2/Zr颗粒混杂增强铝基复合材料关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0608	南京航空航天 大学	李林轩	激光增材制造高强铝承载-热控功能点阵结构形 性调控	自然科学	博士
KYCX25_0609	南京航空航天 大学	吕欣原	Bi4Ti3012基陶瓷光致应变效应与光吸收增强层 构筑研究	自然科学	博士
KYCX25_0610	南京航空航天 大学	杨思	用于高温气冷堆的新型冷却系统固液两相流传 热机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0611	南京航空航天 大学	丰如梦	锌碘电池新型电解液设计及机理探索	自然科学	博士
KYCX25_0612	南京航空航天 大学	刘博文	氧化物固态电解质/正极界面问题的高通量4D-STEM研究	自然科学	博士
KYCX25_0613	南京航空航天 大学	曾杨	极端天气扰动下机场群航班运行性能预警与应 急调优技术	自然科学	博士
KYCX25_0614	南京航空航天 大学	杨杭莉	复杂环境下跑道安全区复合特性材料溃缩时变 规律及机理	自然科学	博士
KYCX25_0615	南京航空航天 大学	丁程锦	基于航班时刻价值的多资源网络协同智能优化 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0616	南京航空航天 大学	陈宇豪	传感器数据驱动的机场跑道性状智能检测及评 估技术	自然科学	博士
KYCX25_0617	南京航空航天 大学	杨明明	航空器冲/偏出跑道多因素耦合致灾机理及风险 辨识研究	自然科学	博士
KYCX25_0618	南京航空航天 大学	仇静轩	面向试飞科目的性能数字孪生建模与不确定度 量化研究	自然科学	博士

					-
KYCX25_0619	南京航空航天 大学	李玲玉	基于ISRU技术的火星基地BMSC混凝土的制备原理及太空适应性	自然科学	博士
KYCX25_0620	南京航空航天 大学	周茂辉	大飞机蒙皮复合材料无损检测机器人集成设计 研究	自然科学	博士
KYCX25_0621	南京航空航天 大学	黄潇	面向城市"飞联网"的低空无人机自主运行决 策技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0622	南京航空航天 大学	胡森根	强非线性DVP振子的动力学及其应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0623	南京航空航天 大学	黄圣渝	基于年龄结构与反应扩散的江苏省肺结核传播 建模研究	自然科学	博士
KYCX25_0624	南京航空航天 大学	沈俊	基于扩散模型的肿瘤治疗场算法及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0625	南京航空航天 大学	徐少罕	关于图的生成树计数问题的研究	自然科学	博士
KYCX25_0626	南京航空航天 大学	刘静	齐次临界正则性框架中的 Boltzmann 方程的研究	自然科学	博士
KYCX25_0627	南京航空航天 大学	孙悦	量子相干理论及其应用	自然科学	博士
KYCX25_0628	南京航空航天 大学	桂江龙	空间非合作目标的机动检测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0629	南京航空航天 大学	石东浩	红外雷达多模融合的无人机全国产化硬件识别 系统研究	自然科学	博士
KYCX25_0630	南京航空航天 大学	李晔	面向联邦学习非合作后门攻击的攻击机理及防 御方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0631	南京航空航天 大学	陈若阳	面向智慧交通应用的边云数字孪生构建策略优 化技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0632	南京航空航天 大学	张哲	基于联邦学习的空地协作智能感知机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0633	南京航空航天 大学	汪涛	基于AIGC的友好型人脸隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX25_0634	南京航空航天 大学	蒋佳佳	区块链赋能的可信AIGC全生命周期版权管理体 系研究	自然科学	博士
KYCX25_0635	南京航空航天 大学	周帅	某发动机复杂轴系扭转振动特性分析	自然科学	硕士
KYCX25_0636	南京航空航天 大学	赵岩	基于多模态信息的飞行员情绪识别研究	自然科学	硕士
KYCX25_0637	南京航空航天 大学	李加琛	低空空域无人机航线网络规划和态势感知研究	自然科学	硕士
KYCX25_0638	南京航空航天 大学	杨兵旺	片上集成钙钛矿微纳激光光源的制备及其模式 调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0639	南京航空航天 大学	邓文洁	高灵敏SERS基底的设计及应用	自然科学	博士
KYCX25_0640	南京航空航天 大学	毛梦云	基于物理信息神经网络的量子优化控制研究	自然科学	硕士
KYCX25_0641	南京航空航天 大学	任洋	透过强散射介质深度分辨成像方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0642	南京航空航天 大学	翟亚林	宽带隙银基钙钛矿X射线探测与成像研究	自然科学	博士
KYCX25_0643	南京航空航天 大学	徐叶帆	宽温域存储器件建模与高可靠电路设计	自然科学	硕士
KYCX25_0644	南京航空航天 大学	陈涧升	基于格的后量子密码关键算子优化实现	自然科学	博士
KYCX25_0645	南京航空航天 大学	吴文隆	基于GRPO的多源知识检索增强生成研究	自然科学	硕士
			<del>-</del>		

KYCX25_0646	南京航空航天 大学	胡礼梅	考虑冲突主体综合行为的大规模冲突分析理论 及应用研究	人文社科	博士
KYCX25_0647	南京航空航天 大学	尹凤凤	自适应灰色预测建模技术及其在新能源汽车消 费中的应用	人文社科	博士
KYCX25_0648	南京航空航天 大学	闫玲	基于用户生成内容的产品质量监测与改进研究	人文社科	博士
KYCX25_0649	南京航空航天 大学	王少琳	人工智能与股市奈特不确定性:理论、应用及 效应分析	人文社科	博士
KYCX25_0650	南京航空航天 大学	徐王颖	基于智能优化算法的森林灭火无人机高效调度 策略研究	人文社科	博士
KYCX25_0651	南京航空航天 大学	郭洁	复杂不确定环境下动态信任驱动的大群体决策 模型研究	人文社科	博士
KYCX25_0652	南京航空航天 大学	薛守聪	流量经济对工业型城市绿色发展的影响:基于 因果机器学习方法	人文社科	博士
KYCX25_0653	南京航空航天 大学	赵斯琪	极端天气风险情景下的电力系统转型路径优化 研究	人文社科	博士
KYCX25_0654	南京航空航天 大学	徐远	基于决策者行为的社交网络大群体决策方法及 应用研究	人文社科	博士
KYCX25_0655	南京航空航天 大学	赵阔阔	价值链嵌入视角下制造业服务化对碳排放的影 响研究	人文社科	博士
KYCX25_0656	南京航空航天 大学	林涛	能源价格波动对可再生能源技术创新的影响与 政策研究	人文社科	博士
KYCX25_0657	南京航空航天 大学	陈颖	基于贝叶斯深度主动学习的复杂设备预测性维 护方法研究	人文社科	博士
KYCX25_0658	南京航空航天 大学	廖宁娜	区间中智偏好信息下电网大群体应急决策共识 模型研究	人文社科	博士
KYCX25_0659	南京航空航天 大学	申文慧	大语言模型与专业译本对比:基于隐喻翻译能 力的实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_0660	南京航空航天 大学	张翼	约恩·福瑟戏剧的"留白"艺术研究	人文社科	硕士
KYCX25_0661	南京航空航天 大学	郭一诺	巴尔干地区的地缘政治竞争及中国的外交策略 研究	人文社科	硕士
KYCX25_0662	南京航空航天 大学	吴雨西	《电影中的翻译》译文修改与研究	人文社科	硕士
KYCX25_0663	南京航空航天 大学	王梓舟	面向航空航天科技文本的端侧大模型训练、调 优与应用研究	人文社科	硕士
KYCX25_0664	南京航空航天 大学	金为正	四川航空3U8633事故调查报告翻译与研究	人文社科	硕士
KYCX25_0665	南京航空航天 大学	姚依凤	《史记》英译及其在英语世界的传播研究	人文社科	硕士
KYCX25_0666	南京航空航天 大学	戴鸿杰	21世纪美国气候小说中的碳经济书写研究	人文社科	硕士
KYCX25_0667	南京航空航天 大学	方锦波	马克思产业工人队伍建设思想及其当代价值研 究	人文社科	博士
KYCX25_0668	南京航空航天 大学	程煜	数字叙事参与课程思政教学的方案设计及实施 策略	人文社科	博士
KYCX25_0669	南京航空航天 大学	李琳枫	历史唯物主义视域下的技术封建主义批判研究	人文社科	博士
KYCX25_0670	南京理工大学	俞斌琰	分形函数的构造及其图像的维数理论研究	自然科学	博士
KYCX25_0671	南京理工大学	丁宁	可压缩Navier-Stokes-Poisson方程组解的适 定性	自然科学	博士
KYCX25_0672	南京理工大学	陈芸	合作竞争网络下非线性多智能体系统协同控制	自然科学	博士

KYCX25_0673	南京理工大学	樊乐乐	生理学屏障对HIV感染动力学影响的建模与分析	自然科学	博士
KYCX25_0674	南京理工大学	汪志伟	不确定分数阶动力系统的线性二次最优控制模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0675	南京理工大学	张弛	基于多色激光相干合成技术的阿秒光源产生机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0676	南京理工大学	赵守杏	夸克-胶子等离子体中重夸克偶素的产生机制研 究	自然科学	博士
KYCX25_0677	南京理工大学	穆庆芳	金属-有机框架材料中结构无序的理论研究	自然科学	博士
KYCX25_0678	南京理工大学	吴雨骢	铬基二维磁性材料的缺陷原子结构与磁性关联 研究	自然科学	硕士
KYCX25_0679	南京理工大学	卓雨婷	非层状二维磁性材料的相控合成	自然科学	硕士
KYCX25_0680	南京理工大学	王珍琪	过渡金属插层二维铁磁材料第一性原理研究	自然科学	硕士
KYCX25_0681	南京理工大学	陈晨	二维交错磁体V <sub>2</sub> Se <sub>2</sub> O的磁相互作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_0682	南京理工大学	常心如	基于火焰合成技术NO <sub>2</sub> 检测性能研究	自然科学	博士
KYCX25_0683	南京理工大学	刘威	多尺度微结构调控下铝氟复合粒子燃烧释能机 理研究	自然科学	博士
KYCX25_0684	南京理工大学	张婧	含疵病炸药装药发射环境下点火机理与仿真方法	自然科学	硕士
KYCX25_0685	南京理工大学	李明君	展向振动控制壁湍流多尺度拟序结构研究	自然科学	硕士
KYCX25_0686	南京理工大学	王凯伦	基于双曲空间投影的负曲率栅格结构力学特性 研究	自然科学	硕士
KYCX25_0687	南京理工大学	阙妮喃	比例伺服驱动的液压机械臂预定义时间数模混 合控制研究	自然科学	博士
KYCX25_0688	南京理工大学	王新正	细晶TiAl合金SPS制备及低损伤精密加工	自然科学	博士
KYCX25_0689	南京理工大学	尹朝辉	WC/Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合结构整体立铣刀设计制备及应用	自然科学	博士
KYCX25_0690	南京理工大学	高思辰	氢燃料电池重型货车能量管理与协调控制研究	自然科学	博士
KYCX25_0691	南京理工大学	张志龙	液压驱动四足机器人高柔顺运动控制研究	自然科学	博士
KYCX25_0692	南京理工大学	郑轶彤	基于新型温度感知智能刀具的切削温度场实时 监测研究	自然科学	博士
KYCX25_0693	南京理工大学	徐洋	外螺纹磨床用滚珠丝杠副正向设计与性能提升 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0694	南京理工大学	晏彪	面向协同任务的人机交互认知增强方法	自然科学	博士
KYCX25_0695	南京理工大学	陈文武	基于频域复用的时域超分辨结构光三维成像技 术	自然科学	博士
KYCX25_0696	南京理工大学	刘鑫	基于距离选通成像的复杂水体环境中快速重建 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0697	南京理工大学	郭聪	多模态动态融合目标检测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0698	南京理工大学	管海涛	基于非相干全息的合成孔径超分辨成像技术研 究	自然科学	博士
KYCX25_0699	南京理工大学	徐志毅	半导体微结构特征参数光学无损检测关键技术 研究	自然科学	博士

陈雨昂	基于环境特性反演的跨天候红外物理场演化构建	自然科学	博士
朱子豪	色散啁啾光纤布拉格光栅的设计理论与控制方法研究	自然科学	博士
梁坤瑶	基于双三次相位编码的景深延拓像素超分辨技 术研究	自然科学	博士
解岚清	CT-CTA冠脉数据跨模态数据生成技术与数据验证	自然科学	博士
唐嵩	基于光栅结构的石墨烯-GaAs异质结复合光电阴极研究	自然科学	博士
瞿超	基于协同神经形态成像的近红外去模糊和事件 去噪	自然科学	博士
東业峰	高通量非干涉定量相位成像与数字像差校正	自然科学	博士
梁继	基于多模光纤的成像方法研究	自然科学	硕士
徐岩	低维半导体短波红外光电技术研究	自然科学	硕士
鲁东琴	基于DMD-SIM的光切片与超分辨显微成像技术	自然科学	硕士
刘唯	FNDs微波调制系统及AI生物传感应用	自然科学	博士
马子皓	射流分散阶段微液滴高通量主动制备技术研究	自然科学	博士
郭翰林	城市地下空洞高置信正则化与自适应优化反演 方法研究	自然科学	博士
张家锟	无人机载ATEM载体干扰动态抑制与自适应降噪 方法研究	自然科学	博士
邱潇雨	基于吸收光谱技术的爆轰流场温度速度组分同 步在线测量	自然科学	硕士
范澳琦	微纳复合强化7075铝合金LPBF工艺与飞溅抑制 机理研究	自然科学	博士
齐志杰	CoPt纳米合金催化剂的结构调控及其ORR性能研究	自然科学	博士
刘烽玲	超声压电水凝胶微球联合生物纳米酶双靶点治疗阿尔茨海默病	自然科学	博士
刘秀敏	基于"聚合基元"的有机聚合物能源材料的机器学习研究	自然科学	博士
王腾飞	二维过渡金属硫化物的气体传感调控研究	自然科学	博士
姚珍杰	聚焦新兴能源存储高性能锌离子电池正极材料 的构建与突破	自然科学	博士
陈加荣	用于新兴能源存储的镁离子电池电解液的构建 及改性	自然科学	博士
李霞	高比能低成本钠离子电池的开发与优化研究	自然科学	博士
刘凯	基于CaI2电解质的反同离子效应实现可逆钙金属电池	自然科学	博士
王亚亚	自旋-轨道耦合过渡金属催化剂的构筑及电解制 氢性能研究	自然科学	博士
张家晶	基于近红外响应卤硫铋基材料光催化二氧化碳 性能研究	自然科学	博士
王志华	锂硫电池中硫还原速率平衡机制研究	自然科学	博士
	朱梁解唐瞿束梁徐鲁刘马郭张邱范齐刘刘王姚陈李刘王张子坤岚嵩超峰继岩琴唯皓林锟雨琦杰玲敏飞杰荣到亚家	集子豪 色散啁啾光纤布拉格光栅的设计理论与控制方法研究 梁坤瑶 基于双三次相位编码的景深延拓像素超分辨技术研究 解岚清 ICT-CTA冠脉数据跨模态数据生成技术与数据验证 基于协同神经形态成像的近红外去模糊和事件表噪 基于协同神经形态成像的近红外去模糊和事件表噪 基于多模光纤的成像方法研究 徐岩 低维半导体短波红外光电技术研究 鲁东琴 基于DMD-SIM的光切片与超分辨显微成像技术 刘唯 FNDs微波调制系统及AI生物传感应用 马子皓 射流分散阶段微液滴高通量主动制备技术研究 郭翰林 域市地下空洞高置信正则化与自适应优化反演方法研究 张家锟 无人机载ATEM载体干扰动态抑制与自适应降噪方法研究 邓潇雨 基于吸收光谱技术的爆轰流场温度速度组分同步在线测量 范澳琦 微纳复合强化7075铝合金LPBF工艺与飞溅抑制机理研究 齐志杰 CoPt纳米合金催化剂的结构调控及其ORR性能研究 对海段 超声压电水凝胶微球联合生物纳米酶双靶点治疗阿尔茨海默病 对秀敏 基于"聚合基元"的有机聚合物能源材料的机器学习研究 王维过渡金属硫化物的气体传感调控研究 殊珍杰 防构建与突破 陈加荣 是在过渡金属硫化物的气体传感调控研究 对为大量,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不	度時時 建

KYCX25_0727	南京理工大学	阚金成	稀土镁合金锥面位错行为的多尺度模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_0728	南京理工大学	向跃	高强镁合金多机制耦合抗腐蚀-磨蚀协同调控研 究	自然科学	博士
KYCX25_0729	南京理工大学	单野	镍基高温合金微观组织与筏化机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0730	南京理工大学	刘婧涵	基于交流阻抗方法研究铝酸盐水泥的水化及其 对材料力学性能的影响	自然科学	博士
KYCX25_0731	南京理工大学	陈凯旋	NEPE高能推进剂燃烧机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0732	南京理工大学	陈鸣霄	等离子体耦合高熵氧化物催化对碳烟的影响作 用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0733	南京理工大学	吴昺坤	反扩散碳烟火焰的基础燃烧化学及生物含氧燃 料调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0734	南京理工大学	汪子轩	基于气泡演化行为微尺度表征的沸腾传热机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_0735	南京理工大学	沈雷虎	基于MEMS温度传感器探究仿生蜂窝结构对流动 沸腾影响特性研究	自然科学	博士
KYCX25_0736	南京理工大学	张须亮	基于分数阶模型的电池析锂故障诊断策略	自然科学	硕士
KYCX25_0737	南京理工大学	展园棋	计及同步调相机的构网型光伏并网系统稳定性 分析	自然科学	硕士
KYCX25_0738	南京理工大学	王晓天	基于电压稳定性的三相配电网源荷安全裕度评估方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_0739	南京理工大学	蔡孙园	三工协同探测诊疗一体化柔性复合探头	自然科学	博士
KYCX25_0740	南京理工大学	关军楠	超低噪声低功耗射频蓝牙接收机前端	自然科学	硕士
KYCX25_0741	南京理工大学	朱雨晴	事件驱动的周期更新物联网中随机接入策略设计及优化	自然科学	博士
KYCX25_0742	南京理工大学	杨雅帆	面向频谱感知的动态机制设计与资源优化	自然科学	博士
KYCX25_0743	南京理工大学	李政远	不确定扰动下带电作业机器人双臂协同控制方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_0744	南京理工大学	陈颖	基于隐私保护的分布式纳什均衡搜索算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0745	南京理工大学	王玮	网络化系统的隐私保护状态估计算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0746	南京理工大学	李圆圆	复杂约束下的分布式在线bandit优化算法研究	自然科学	博士
KYCX25_0747	南京理工大学	孙鑫	信息年龄驱动的时间敏感型隐蔽通信资源优化 研究	自然科学	博士
KYCX25_0748	南京理工大学	尹世洪	多无人船分布式协同路径规划与碰撞避免策略 研究	自然科学	博士
KYCX25_0749	南京理工大学	毛建恒	面向在轨操控作业的空间机器人鲁棒柔顺控制 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0750	南京理工大学	韩潇	可再生能源概率预测及其在新型电力系统中决 策方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0751	南京理工大学	董志才	空间机器人捕获后阶段非合作目标消旋控制方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0752	南京理工大学	万中华	基于结构-功能特征耦合的大脑皮层下精准定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_0753	南京理工大学	陈佳洛	基于轻量化注意力机制的精密器件 缺陷检测技术研究	自然科学	硕士

	1		T		
KYCX25_0754	南京理工大学	曲文涛	基于去噪扩散概率模型的三维场景目标检测方法	自然科学	博士
KYCX25_0755	南京理工大学	瞿宏谕	面向数据受限场景的行为识别研究	自然科学	博士
KYCX25_0756	南京理工大学	何承迅	低秩张量建模方法及其在高光谱低层视觉中的 应用	自然科学	博士
KYCX25_0757	南京理工大学	谢雨	数据赋能弥散磁共振的人脑分层结构个性化解 析方法	自然科学	博士
KYCX25_0758	南京理工大学	凌贤文	面向比特流的未知协议逆向分析方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0759	南京理工大学	王松龄	高温后复合层动态力学性能试验研究及能量演 化分析	自然科学	硕士
KYCX25_0760	南京理工大学	许瑞呈	脂质体"智"造:基于电致化学发光的流感病毒快速检测技术	自然科学	博士
KYCX25_0761	南京理工大学	杨倩倩	光热响应木质素耦合酶水解促进酶回收过程研 究	自然科学	博士
KYCX25_0762	南京理工大学	王诚曜	分子网络指导的虎杖内生真菌次级代谢产物发 现及活性探索	自然科学	博士
KYCX25_0763	南京理工大学	闪文昊	磁致荧光量子的调制及生物应用	自然科学	博士
KYCX25_0764	南京理工大学	伞烁	p-sp3双轨道活性系统构筑及阴离子交换膜电解 水性能	自然科学	博士
KYCX25_0765	南京理工大学	乔亚磊	可注射水凝胶的制备及其促组织修复研究	自然科学	博士
KYCX25_0766	南京理工大学	尚晓芳	可再生胺辅助低浓度C02原位捕集-光热转化集成化构建	自然科学	博士
KYCX25_0767	南京理工大学	钱晓虎	基于氧化还原机制活化死锌及锌电池应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0768	南京理工大学	庄宏凤	"阻断型"不对称烯丙基取代异构化策略的构建与应用	自然科学	博士
KYCX25_0769	南京理工大学	赵浩宇	氧化铈基复合功能界面构建优化及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_0770	南京理工大学	王中宇	锰氧化物的结构调控及其室温下催化臭氧分解 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0771	南京理工大学	郭睿磊	多氮硼烷自燃离子盐的设计合成及燃烧性能研 究	自然科学	博士
KYCX25_0772	南京理工大学	张晓玲	缺陷调控铋基氧酸盐原子层光催化固氮研究	自然科学	硕士
KYCX25_0773	南京理工大学	刘宁	基于边缘计算的列车车号实时识别系统研究	自然科学	硕士
KYCX25_0774	南京理工大学	王鑫	基于纳米压印工艺的空间超黑表面微纳结构设计制造技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0775	南京理工大学	郑新宇	热-冲击耦合下电涡流制退机用钕铁硼多尺度失 效机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0776	南京理工大学	孙溪晨	基于轻量化数据驱动的超材料PINN-KD损伤预测 代理模型	自然科学	博士
KYCX25_0777	南京理工大学	杨沫	有源磁耦合驱动硅基MEMS安解装置关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0778	南京理工大学	何举	面向无人机捕获的绳网二级发射展开性能优化 研究	自然科学	博士
KYCX25_0779	南京理工大学	陆文成	强动载下轻型陶瓷复合装甲抗侵彻行为研究	自然科学	博士
KYCX25_0780	南京理工大学	杨毅	基于AI赋能的抗爆超结构复合材料动态响应预测	自然科学	博士

		I	1	
南京理工大学	杨宏志	纳米增强材料异形结构及多目标优化下的爆轰 衰减机理	自然科学	博士
南京理工大学	郭佳辉	聚能射流辐射瞬态电磁脉冲机理研究	自然科学	博士
南京理工大学	史为政	陶瓷增强水泥基材料的高温及静动态力学响应 机理研究	自然科学	博士
南京理工大学	张征	基于机器学习与第一性原理的高强韧高熵合金 成分设计	自然科学	博士
南京理工大学	余雯君	TC4/TC17抗侵彻试验与数值模拟研究	自然科学	博士
南京理工大学	王嗣沅	热-机械载荷作用下电磁复进机电磁场特性与结构优化研究	自然科学	博士
南京理工大学	刘举	密闭空间内爆炸芳纶复材加固RC结构抗爆机理 研究	自然科学	博士
南京理工大学	刘慕皓	聚能切割作用下碳纤维增强复合材料损伤特性 研究	自然科学	博士
南京理工大学	孙昕瑜	刚脆性弹芯侵彻陶瓷复合装甲的弹靶耦合影响 机理	自然科学	博士
南京理工大学	鲍明昊	电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控研究	自然科学	博士
南京理工大学	崔晓婷	发射瞬态载荷下火炮身管热/流/固耦合动应力 机理研究	自然科学	博士
南京理工大学	杨柏臣	考虑枢轨接触压力的电枢动力学仿真与优化研 究	自然科学	博士
南京理工大学	曹宇	惯导系统误差动态激励与辨识方法研究	自然科学	博士
南京理工大学	赵朴	典型含能材料切药工艺安全性动力学评估方法 研究	自然科学	博士
南京理工大学	岳淇星	复杂武器多刚柔体系统动力学快速计算方法研 究	自然科学	博士
南京理工大学	刚宽宽	复杂武器多体系统动力学广义坐标违约修正算 法研究	自然科学	博士
南京理工大学	罗锦强	水下推力矢量作动结构设计及控制方法研究	自然科学	博士
南京理工大学	李越	盖器水面分离与跨介质射流耦合作用机理及分 离特性研究	自然科学	博士
南京理工大学	龚涵昕	多模毁伤超空泡射弹对多层背空板的穿爆耦合 毁伤机理	自然科学	博士
南京理工大学	夏靖雯	轴向预制破片战斗部威力场重构技术研究	自然科学	博士
南京理工大学	陈希文	水下高压气泡激发层化流场内波机理与深度学 习预测研究	自然科学	博士
南京理工大学	吴晨伟	装配式波纹夹芯韧性防护结构的抗爆吸能机理 研 <u>究</u>	自然科学	博士
南京理工大学	马梦蹊	高射速下火炮电涡流制退机温度效应及热退磁 机理研究	自然科学	硕士
南京理工大学	李源	铌箔/铜板爆炸焊接界面演化机理与力学特性研究	自然科学	硕士
南京理工大学	张家豪	AI赋能的可压缩气固两相剪切湍流亚格子模型 研究	自然科学	硕士
南京理工大学	朱恒	钛合金半穿甲弹侵彻混凝土机理研究	自然科学	硕士
南京理工大学	肖承铭	共价有机框架氮位点设计及其对水中新污染物 的去除效能	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	南京理工大学 邦	南京理工大学 郭佳辉 聚能射流辐射瞬态电磁脉冲机理研究 胸京理工大学 史为政 胸空神强水泥基材料的高温及静动态力学响应 加理研究 新京理工大学 余雯君 TC4/TC17抗侵彻试验与数值模拟研究 為一机械裁荷作用下电磁复进机电磁场特性与结构优化研究 密闭空间内爆炸芳纶复材加固RC结构抗爆机理研究 不完工大学 刘拳 那完理工大学 約明 與 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 男家理工大学 杨柏臣 考虑枢轨接触压力的电枢动力学仿真与优化研究 南京理工大学 梅柏臣 考虑枢轨接触压力的电枢动力学仿真与优化研究 有京理工大学 超外 典型含能材料切药工艺安全性动力学评估方法研究 复杂武器多刚柔体系统动力学快速计算方法研究 原定理工大学 阿寬宽 复杂武器多体系统动力学快速计算方法研究 有京理工大学 PP	南京理工大学 郊生於 聚能射流絕射瞬态电磁脉冲机理研究 自然科学 南京理工大学 史为政 构选增强水泥基材料的高温及静动态力学响应 自然科学 南京理工大学 张征 基于机器学习与第一性原理的高强初高熵合金 自然科学 南京理工大学 杂麦君 TC4/TC17抗侵彻试验与数值模拟研究 自然科学 南京理工大学 为举 密闭空间内爆炸芳纶复材加固RC结构抗爆机理 自然科学 南京理工大学 为事情 别完 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 自然科学 南京理工大学 超晚好 机理研究 自然科学 南京理工大学 超明史 电化学驱动起爆药DBX-1的配位构筑与性能调控 自然科学 南京理工大学 极相臣 发射解态裁荷下火炮身管热/海/固耦合动应力 自然科学 南京理工大学 杨柏臣 发射解态裁荷下火炮身管热/海/固耦合动应力 自然科学 南京理工大学 超序 发射解态裁荷下火炮身管热/海/固耦合动应力 自然科学 南京理工大学 超外 机理研究 自然科学 南京理工大学 超外 期党 发射解态裁荷下火炮身管热/海/固耦合动应力 自然科学 南京理工大学 超外 期约约工艺安全性动力学评估方法 自然科学 南京理工大学 超水 研究 复杂武器多例柔体系统动力学快速计算方法研 自然科学 南京理工大学 罗绵强 太下指力失量作动结构设计及控制方法研究 自然科学 南京理工大学 罗绵强 水下指发生作动结构设计及控制方法研究 自然科学 南京理工大学 萎缩所 发展数弹对多层背空板的穿壁耦合 自然科学南京理工大学 赛斯 加顶制破片战斗部成力场重构技术研究 自然科学南京理工大学 医毒类 抽向预制破片战斗部成力场重构技术研究 自然科学南京理工大学 异黄 属于医性风湿炎炎医切性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 异黄 属抗波缘炎医切性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 李潔 提高/彻板爆炸对接界面演化机理与方学特性研 自然科学南京理工大学 水源 机试验效表它韧性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 水源 机试验缘夹它韧性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 水源 机试验缘夹它韧性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 水源 机试验缘夹它韧性防护结构的抗爆吸能机理 自然科学南京理工大学 水源 机试验像类形成爆炸力接升的流速水水中渐污染物 自然科学南京理工大学 水源 机试验像类形线条用和剪切湍流速格子模型 自然科学南京理工工大学 水源 机试验检验量 自然科学南京理工大学 水源 化抗性原列点流速格子模型 自然科学南京理工大学 水源 化抗性原列点流流态格子模型 自然科学南京理工大学 水源 机碳化加速氧压 自然科学

	_				
KYCX25_0808	南京理工大学	黎玉祥	铜基材料高效电催化硝酸盐还原制氨及氨资源 化利用	自然科学	博士
KYCX25_0809	南京理工大学	蒋瀚锋	机器学习调控生物炭电子特性并修复氧化还原 敏感污染物	自然科学	硕士
KYCX25_0810	南京理工大学	赵方舟	微生物改性生物炭深度学习模型开发及其对重 金属吸附	自然科学	硕士
KYCX25_0811	南京理工大学	刘晓静	MOF材料的设计与合成及对铯离子的吸附研究	自然科学	硕士
KYCX25_0812	南京理工大学	何俊杰	用于核酸检测的多级孔隙纳米复合材料生物传 感器	自然科学	硕士
KYCX25_0813	南京理工大学	戴值洋	多智能体协同的联邦学习隐私计算与安全防护 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_0814	南京理工大学	朱昊天	多模态大模型安全输出检测与防御研究	自然科学	博士
KYCX25_0815	南京理工大学	陈慧	基于卫星微服务架构的卫星共性服务研究与实 现	自然科学	博士
KYCX25_0816	南京理工大学	段刚强	属性基可搜索加密前后向安全机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0817	南京理工大学	杨飞	检索增强生成系统的隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX25_0818	南京理工大学	张素颖	面向高维图像数据的在线质量监控	自然科学	博士
KYCX25_0819	南京理工大学	高一凌	基于数据驱动的电池剩余使用寿命融合预测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0820	南京理工大学	赵洪烨	基于知识实体的学术界与工业界知识演化模式 差异研究	自然科学	博士
KYCX25_0821	南京理工大学	唐蓉	基于定价的家庭医疗护理平台优化问题研究	自然科学	博士
KYCX25_0822	南京理工大学	徐天琦	融合属性关联的毕达哥拉斯犹豫模糊型多属性 决策研究	自然科学	博士
KYCX25_0823	南京理工大学	邢榕	基于静态数据多模态融合的认知障碍可解释性 评估研究	自然科学	硕士
KYCX25_0824	南京理工大学	许圣章	人工智能训练数据产品的知识产权证成与法律 构造研究	人文社科	硕士
KYCX25_0825	南京理工大学	龚旖	数字化转型下民间文艺衍生作品的著作权制度 创新研究	人文社科	硕士
KYCX25_0826	南京理工大学	胡赛珍	恶意注册商标强制移转制度的构建问题研究	人文社科	硕士
KYCX25_0827	南京理工大学	周雍捷	高质量纪检监察工作对知识产权强国建设的保 障研究	人文社科	硕士
KYCX25_0828	南京理工大学	徐好	刑民交叉视角下规避型侵犯著作权罪的司法适 用研究	人文社科	硕士
KYCX25_0829	南京理工大学	贾彤	"搭子社交"中的情感脱嵌与代际伦理困境研究	人文社科	硕士
KYCX25_0830	南京理工大学	马玉琼	民歌在场: 陕北民歌融入乡村公共空间的路径 与机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_0831	南京理工大学	杨羽凡	社会整合视域下铸牢中华民族共同体意识的江 苏实践	人文社科	硕士
KYCX25_0832	南京理工大学	乔丽	新时代乡村生态振兴的理论构建与实践路径研 究	人文社科	博士
KYCX25_0833	南京理工大学	陈彦余	情感流通视域下数字媒介助推铸牢中华民族共 同体意识研究	人文社科	博士
KYCX25_0834	南京理工大学	朱逸渲	中国式体育现代化融入生态文明建设研究	人文社科	博士

KYCX25_0835	南京理工大学	杨晨	新时代大学生集体主义价值观认同现状及提升 策略研究	人文社科	博士
KYCX25_0836	南京理工大学	汪禹辰	历史演进与创新路径:中国共产党思想政治教育经验生产的历时性研究	人文社科	博士
KYCX25_0837	南京理工大学	孙宾	基层治理数字化的路径优化研究	人文社科	博士
KYCX25_0838	南京理工大学	郝一凡	人民战争思想下的国防动员能力研究	人文社科	博士
KYCX25_0839	南京理工大学	林榕	运作机理与实现路径:多民族社区互动式情感 治理研究	人文社科	博士
KYCX25_0840	南京理工大学	贾子琦	新中国江苏地区煤炭工业研究(1949-1966)	人文社科	博士
KYCX25_0841	南京理工大学	邸允庆	基层数字形式主义的生发机理与破解路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0842	南京理工大学	韩敏	新时代坚持党的文化领导权的内在逻辑与实践 向度研究	人文社科	博士
KYCX25_0843	南京理工大学	何敏霞	文化安全观视角下意识形态建设的"通"与" 达"问题研究	人文社科	硕士
KYCX25_0844	南京理工大学	黄万福	数字经济时代新质生产力赋能共同富裕的理论 剖析	人文社科	硕士
KYCX25_0845	南京理工大学	裴晓颖	中国式现代化的叙事逻辑及其世界历史意义研 究	人文社科	硕士
KYCX25_0846	南京理工大学	马瑜霜	高校职业生涯教育融入思想政治教育体系的路 径探索	人文社科	硕士
KYCX25_0847	南京理工大学	苏清伟	美丽中国先行区的江苏实践:经验、挑战与路 径优化	人文社科	硕士
KYCX25_0848	南京理工大学	陈琳琳	华中抗日根据地商业发展的研究	人文社科	硕士
KYCX25_0849	南京理工大学	李秋林	"魔童"闹海,思政花开:《哪吒2》的思想政治教育价值探析	人文社科	硕士
KYCX25_0850	南京理工大学	卢梦杰	"物的依赖"到"算法依赖":数字拜物教的 权力和抵抗策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_0851	南京理工大学	刘晓彤	生成式人工智能对大学生学习行为的影响与对 策研究	人文社科	硕士
KYCX25_0852	南京理工大学	李嘉琪	艺科融合与创客思维驱动的科普教育产品创新 研究	人文社科	博士
KYCX25_0853	南京理工大学	刘自豪	项目质量复核信息披露的经济后果:基于市场 反应视角	人文社科	博士
KYCX25_0854	南京理工大学	杨亚茹	江苏先进制造业数字化赋能研究	人文社科	博士
KYCX25_0855	南京理工大学	栗智健	共形预测驱动的集成学习方法在网络异常检测 中的应用研究	人文社科	博士
KYCX25_0856	南京理工大学	顾悦	江苏新能源汽车推广对科技创新人才就业的影 响研究	人文社科	博士
KYCX25_0857	南京理工大学	王有建	融合超图聚类和动态主题建模的图情领域研究 主题挖掘与演化分析	人文社科	博士
KYCX25_0858	南京理工大学	王海燕	基于信号博弈的外来物种入侵信息报送与审查 机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0859	南京理工大学	朱雨瑶	行政壁垒到共同富裕:城市边界、收入公平与 破界机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0860	南京理工大学	白若冰	绿色信贷对企业债务集中度的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_0861	南京理工大学	郭旸	知识产权视角下企业数据价值实现研究	人文社科	博士

KYCX25_0862	南京理工大学	李烨辉	互补性技术、组织能力对关键核心技术突破影 响机理研究	人文社科	博士
KYCX25_0863	南京理工大学	魏雯燕	江苏推进数实融合强省建设的关键路径研究	人文社科	博士
KYCX25_0864	南京理工大学	王瑾娴	专利开放许可的创新激励效应研究	人文社科	博士
KYCX25_0865	南京理工大学	李然	基于多源数据融合与测度指标的新兴技术早期 识别研究	人文社科	博士
KYCX25_0866	南京理工大学	陈波海	数字经济背景下的租赁平台供应链网络均衡研究:基于价值链视角	人文社科	博士
KYCX25_0867	南京理工大学	刘芳伟	政务服务智能体嵌入政府治理结构的模式及路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_0868	南京理工大学	刘泉贝	乡村"数字弱势群体"的扶助路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_0869	南京理工大学	刘紫宇	并驱型扩散:容缺受理政策推广机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_0870	南京理工大学	吕洁莹	从实体到叙事:苏南乡村传统公共空间的文化 转型	人文社科	硕士
KYCX25_0871	南京理工大学	鲍灿宇	基于AIGC与多感官交互的城市文旅光影艺术设计研究	人文社科	硕士
KYCX25_0872	河海大学	谢心悦	水-能-粮纽带的关键一环:中国绿色小水电的 共生之路	人文社科	硕士
KYCX25_0873	河海大学	朱汶郡	数据-知识双驱动下城市群碳排放模拟预测研究	人文社科	硕士
KYCX25_0874	河海大学	申松	数据访问权的权利建构研究	人文社科	硕士
KYCX25_0875	河海大学	周益	乡村环境治理中集体行动的逻辑及其生成机制 研究	人文社科	博士
KYCX25_0876	河海大学	周全	乡村治理的生活化转向及其实践机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0877	河海大学	周可心	消除能源贫困对生态系统服务供需关系的影响 研究	人文社科	博士
KYCX25_0878	河海大学	樊卓昊	数字赋能基层法庭的结构性障碍及纾困路径研 究	人文社科	博士
KYCX25_0879	河海大学	陈天辉	思想政治教育实践知识研究	人文社科	博士
KYCX25_0880	河海大学	姚驰	晋察冀边区农民群体中马克思主义的传播研究	人文社科	博士
KYCX25_0881	河海大学	陈偲锦	传统体育赋能:民族互嵌社区铸牢中华民族共 同体意识路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_0882	河海大学	毛禹杰	青少年心理韧性对体育锻炼行为的影响及其中 介变量研究	人文社科	硕士
KYCX25_0883	河海大学	刘汉林	语传和平——馆校共建双向赋能大思政课建设	人文社科	硕士
KYCX25_0884	河海大学	王文静	数字人文视域下21世纪西方气候小说研究	人文社科	硕士
KYCX25_0885	河海大学	乔嘉琪	农业水权交易制度的持续节水激励机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_0886	河海大学	杨文通	旱涝风险与生态减灾能力的供需匹配评估及调 控研究——以黄河流域城市群为例	人文社科	博士
KYCX25_0887	河海大学	王芳	社会网络下基于偏好学习的冲突建模与调解机 制研究	人文社科	博士
KYCX25_0888	河海大学	成茜	数据驱动下气候变化对水资源公平-效率协同优 化的预测研究	人文社科	博士
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

KYCX25_0889	河海大学	刘欣雨	算力基础设施赋能跨界流域污染协同治理的机 制研究	人文社科	博士
KYCX25_0890	河海大学	蒋恒鹏	智慧乡村管网全周期建设与管理	人文社科	博士
KYCX25_0891	河海大学	陆雪艳	数字化视阈下ESG同群模仿"漂绿"风险的阻断 机制研究	人文社科	博士
KYCX25_0892	河海大学	庄缘	监管水风险下高耗水企业风险应对行为研究	人文社科	博士
KYCX25_0893	河海大学	董丽楠	基于日光诱导叶绿素荧光遥感的全球植被蒸腾 估算研究	自然科学	硕士
KYCX25_0894	河海大学	王超宇	高品质杂交河鲀新品种创制研究	自然科学	博士
KYCX25_0895	河海大学	李磊	西北太平洋次表层盐度结构对热带气旋强度的 影响	自然科学	博士
KYCX25_0896	河海大学	马皓然	基于多源数据与隐式建模方法构建Hikurangi板 片三维模型	自然科学	博士
KYCX25_0897	河海大学	解春晖	航道中船撞桥梁智能报警与撞损评估方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0898	河海大学	欧阳金至	冻融-硫酸盐耦合作用下低碳混凝土损伤机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0899	河海大学	严晟杰	非均质颗粒材料中溶质多尺度扩散的深度学习 模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0900	河海大学	张自旭	反应压力容器的损伤断裂行为分析	自然科学	博士
KYCX25_0901	河海大学	黄文	大温差环境下混凝土界面过渡区细观力学行为 研究	自然科学	博士
KYCX25_0902	河海大学	司展飞	延性断裂的多片等几何相场法	自然科学	博士
KYCX25_0903	河海大学	蒋豪丽	耐强力冲击磨损陶瓷强化类高熵铁基涂层材料 开发	自然科学	博士
KYCX25_0904	河海大学	刘昌洋	建筑工程用镁合金表面自洁耐蚀涂层研究	自然科学	博士
KYCX25_0905	河海大学	龙昕媛	复杂海况下无人船的非脆弱时滞控制	自然科学	博士
KYCX25_0906	河海大学	王明明	桌面式上肢康复机器人	自然科学	硕士
KYCX25_0907	河海大学	李新雨	大型船舶织构化水润滑艉轴承摩擦性能与静态 特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_0908	河海大学	朱谧浩	面向无序堆叠工件的位姿估计及精准抓取技术 研究	自然科学	硕士
KYCX25_0909	河海大学	周凌川	7075铝合金激光-电弧复合增材制造组织及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_0910	河海大学	丁丁	新能源汽车高功率IGBT用高可靠性封装焊料研 发	自然科学	硕士
KYCX25_0911	河海大学	熊杰	基于 Rh 修饰 MXene 的 高性能甲醇氧化电催 化剂	自然科学	硕士
KYCX25_0912	河海大学	刘璟璇	大范围气象模拟驱动的区域级风功率协调预测 机制	自然科学	博士
KYCX25_0913	河海大学	杨雅朝	基于状态空间建模的DDV-PLL大信号性能分析	自然科学	硕士
KYCX25_0914	河海大学	李佩樾	数据-模型融合的新型配电网分布鲁棒安全域研究	自然科学	博士
KYCX25_0915	河海大学	辛欣瑶	基于多源气象物理数据融合的中短期风电功率 预测研究	自然科学	博士

博士
博士
博士
硕士
博士
博士
硕士
硕士
博士
硕士
博士

KYCX25_0943	河海大学	张凯文	黄河三角洲流路演变对新水沙情势的响应机制	自然科学	博士
KYCX25_0944	河海大学	胡超	梯级电站输水发电系统优化设计及稳定性研究	自然科学	博士
KYCX25_0945	河海大学	李博文	桩承式土工袋筏式垫层协同承载变形机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0946	河海大学	关彬	仿生型水下机器人推进器扰动流场下运动稳定 性研究	自然科学	博士
KYCX25_0947	河海大学	邹宗毅	循环加载-卸载条件下堆石料静力本构模型改进	自然科学	硕士
KYCX25_0948	河海大学	陈楠	基于信号分解和深度学习的水泵能耗智能预测 模型研究	自然科学	博士
KYCX25_0949	河海大学	乔旭洋	微塑料在水生环境中的沉降研究	自然科学	博士
KYCX25_0950	河海大学	厉展辰	复杂动力环境下桩基冲刷时空演变过程智能感 知与预测	自然科学	博士
KYCX25_0951	河海大学	潘立峻	地震风浪联合荷载下海上风机振动控制	自然科学	博士
KYCX25_0952	河海大学	孟昊	海上风电桩基底泥固化土抗冲机理及防护过程模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_0953	河海大学	刘剑浩	不规则波作用下城堡状牡蛎礁消浪特性与优化 布局研究	自然科学	博士
KYCX25_0954	河海大学	王可馨	面向数字孪生的水利多模型动态耦合与智能决 策方法研究	自然科学	博士
KYCX25_0955	河海大学	钱思羽	场景驱动的红树林空间格局与碳储量演变机制 研究	自然科学	博士
KYCX25_0956	河海大学	吳鹏	生物聚合物改良土体工程性能水热耦合响应机制	自然科学	硕士
KYCX25_0957	河海大学	冯玉晗	植物基二元结构对盐碱土水盐运移规律及控盐 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_0958	河海大学	石智伟	藏北不同水化学类型小盐湖锂硼富集成矿的物源机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0959	河海大学	段正宇	青绿种养——畜禽粪液高效净化及其多功能配 肥系统领军者	自然科学	博士
KYCX25_0960	河海大学	韦琦	滴灌水氮盐调控对土壤N20排放及其关键产生途 径影响研究	自然科学	博士
KYCX25_0961	河海大学	祖加翼	基于植物-径流耦合的河流鱼类栖息地自组织临 界特性研究	自然科学	博士
KYCX25_0962	河海大学	赵鑫	非阵列仿生离子皮肤的感知增强机理及力传感 行为研究	自然科学	博士
KYCX25_0963	河海大学	廖子莹	深水水库调度影响下微食物网特征及氮转化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0964	河海大学	刘益	沉水植物对微塑料的生态毒理机制与风险阻控 工程	自然科学	博士
KYCX25_0965	河海大学	汪远驰	创新筛选PAHs降解菌群,赋能土壤污染治理新 路径	自然科学	硕士
KYCX25_0966	河海大学	陶威祥	高选择性二维层状膜用于渗透能量收集及其耦 合催化应用	自然科学	博士
KYCX25_0967	河海大学	陈亚梅	太湖入湖河口聚烯烃微塑料的微生物协同降解 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0968	河海大学	孙世安	潜渊察微——轻量级智能化巡检潜航器"河海智动1号"	自然科学	硕士
KYCX25_0969	南京农业大学	闰永行	水稻基因组中R-1oop与H3K27me3相互调控的分子机制研究	自然科学	博士

	1				
KYCX25_0970	南京农业大学	张睿男	田间小麦物候期表型智能解译及在线分析平台 构建	自然科学	博士
KYCX25_0971	南京农业大学	计文彬	低温胁迫下小麦籽粒品质组分形成的模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_0972	南京农业大学	徐欢	籽粒特异基因0sGSR1调控稻米品质形成的机理研究与应用	自然科学	博士
KYCX25_0973	南京农业大学	王成	低硼胁迫影响棉花生殖发育和产量形成的生理 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0974	南京农业大学	苏淼	基于表型机器人的三维重建与多源融合监测作 物形态结构表型	自然科学	博士
KYCX25_0975	南京农业大学	沈建	GhIPUT1在陆地棉盐胁迫信号感知和传导中的功能解析	自然科学	博士
KYCX25_0976	南京农业大学	程义贤	水稻冠层同化能力形成的生理生态基础及其对 产量贡献	自然科学	博士
KYCX25_0977	南京农业大学	庄亭暄	基于生物量和饱和水积累异速关系的小麦水分 状况诊断	自然科学	博士
KYCX25_0978	南京农业大学	张琦	基因-基因及基因-元件上位性全基因组关联分析新方法	自然科学	博士
KYCX25_0979	南京农业大学	翟凯辉	GWAS和mGWAS挖掘调控玉米穗腐病抗性和微生物 群落的候选基因	自然科学	博士
KYCX25_0980	南京农业大学	张宝元	小麦灌浆特性光谱响应机理与冠层光谱分解模 型研究	自然科学	博士
KYCX25_0981	南京农业大学	郭鑫虎	稻麦两熟制秸秆集中沟埋还田"壮苗促蘖强源"机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0982	南京农业大学	陈旺	乙酰羟酸还原异构酶(KARI)抑制剂设计合成 及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0983	南京农业大学	邹靖培	禾谷镰刀菌HMG-CoA还原酶的成靶性研究及其抑制剂的开发	自然科学	博士
KYCX25_0984	南京农业大学	张一弛	黄曲跳甲抗溴虫氟苯双酰胺的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0985	南京农业大学	刘寅凯	赤霉病菌SDH复合体的组装机制及其对SDHIs的 药敏性调控研究	自然科学	博士
KYCX25_0986	南京农业大学	段瑞川	CO <sub>2</sub> 浓度升高下NPF和SNPF调控褐飞虱取食行为机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0987	南京农业大学	王吉祥	斜纹夜蛾偏好产卵于花荚期大豆的嗅觉分子机制	自然科学	博士
KYCX25_0988	南京农业大学	张范	灭蝇胺通过 obst-E 影响果蝇幼虫表 皮结构的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_0989	南京农业大学	苏梁轶楠	亚洲玉米螟唾液效应蛋调控玉米防御反应的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0990	南京农业大学	刘颖	细胞色素 CYP450s 介导的猪殃殃对苯磺隆代谢 抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0991	南京农业大学	张紫阳	小麦赤霉病菌对氰烯菌酯的田间抗性机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0992	南京农业大学	薛宇威	番茄S1PYR1参与PopW介导的抗病抗旱机制研究	自然科学	博士
KYCX25_0993	南京农业大学	赵星宇	强化根系的胁迫规避能力以降低水稻镉积累与 提高盐耐性	自然科学	博士
KYCX25_0994	南京农业大学	朱玉鹏	基于人工智能的砷耐受水稻品种快速筛选和量 化平台	自然科学	博士
KYCX25_0995	南京农业大学	尚妍萌	全球旱作农田甲烷吸收汇效应研究	自然科学	博士
KYCX25_0996	南京农业大学	孙硕	原生生物介导微细菌真菌群落对秸秆降解作用 机制及其生态效应研究	自然科学	博士

	1				
KYCX25_0997	南京农业大学	毕瑞玉	多重农业生态目标下生物炭施用优化配置及减 排潜力研究	自然科学	博士
KYCX25_0998	南京农业大学	侯韦辰	全球尺度下植物多样性对土壤生物的影响	自然科学	博士
KYCX25_0999	南京农业大学	晁瑞强	VvmiR396b-VvGRF1模块调控葡萄种胚发育的作 用机制	自然科学	博士
KYCX25_1000	南京农业大学	陈鹏	多源数据-KPCA-机器学习集成框架: 快速区分 不同基原甘草	自然科学	博士
KYCX25_1001	南京农业大学	马园园	碧螺春绿茶鲜味贡献物的呈味特性研究	自然科学	博士
KYCX25_1002	南京农业大学	马存强	谢瓦氏曲霉作用下茶叶中类黄酮代谢机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1003	南京农业大学	梁志乐	不结球白菜香气形成与调控机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1004	南京农业大学	易小芳	水通道蛋白RsPIP2;6磷酸化调控萝卜耐盐性的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_1005	南京农业大学	孙小凡	精氨酸-e1F5A轴调控热应激猪卵母细胞稳态变 化的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_1006	南京农业大学	董衍邹	烟酰胺核糖通过 C/EBPα激活线粒体功能的机制探究	自然科学	博士
KYCX25_1007	南京农业大学	曾文珺	RNA聚合酶II亚基Polr2a在调控转录沉默卵母细胞中的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1008	南京农业大学	张佳琦	仔猪小肠甲酸调节肠道微生物和肠上皮发育的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1009	南京农业大学	安宁	中国粮食产销区利益补偿市场机制与效应研究	人文社科	博士
KYCX25_1010	南京农业大学	曹植	CPTPP 的福利效应及国内国际双循环协同下中国应对策略研究	人文社科	博士
KYCX25_1011	南京农业大学	雷绍海	中国食糖进口激增的原因、冲击影响及贸易政策研究	人文社科	博士
KYCX25_1012	南京农业大学	范梦璐	lincFENIX通过内质网蛋白折叠调控流感病毒复制的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1013	南京农业大学	胡丹	基于MUC2糖基化修饰探究胆汁酸在抵抗沙门氏菌感染中的作用	自然科学	博士
KYCX25_1014	南京农业大学	杨博	CBS调控STING缓解奶牛产后败血症的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1015	南京农业大学	高培超	植物乳杆菌 1-2-3 代谢产物 γ 氨基丁酸缓解 非酒精性脂肪肝的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1016	南京农业大学	邵良婷	气单胞菌腐败效应蛋白Hap的致腐及其分子调控 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1017	南京农业大学	柴家乐	高电荷密度多糖增强肉蛋白流体稳态机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1018	南京农业大学	马超	蛋白质乳酸化对宰后猪肉能量代谢的调控及其 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1019	南京农业大学	唐楠煜	双歧杆菌胞外多糖结构表征及肠道微生态调节 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1020	南京农业大学	薛德奖	猪肉蛋白通过肠道微生物调控棕色脂肪代谢重 编程的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1021	南京农业大学	张飞宇	肉蛋白基高内相乳液高效构建及其3D打印力学 特性研究	自然科学	博士
KYCX25_1022	南京农业大学	陈承普	微生物蛋白与肉的混合肉制品在乳化肠中的应 用和机制探究	自然科学	博士
KYCX25_1023	南京农业大学	马辉	基于柔性SERS平台的有机磷农药残留快速检测 关键技术研究	自然科学	博士
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	1		I		
KYCX25_1024	南京农业大学	刘雨	植物磺肽素处理诱导枇杷果实采后抗冷性的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1025	南京农业大学	马艳蓉	中、低频超声处理对小米蛋白结构的影响及其 在 3D 打印中的应用	自然科学	博士
KYCX25_1026	南京农业大学	张露	基于酶法脱酰胺调控的米糠蛋白油凝胶稳定化 机制及其应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1027	南京农业大学	孙海斓	香菇含硫风味物质与植物蛋白互作机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1028	南京农业大学	张金鑫	农村低效建设用地的形成机制与再利用模式研 究	人文社科	博士
KYCX25_1029	南京农业大学	朱仁森	数字政府建设中的跨部门协同研究	人文社科	博士
KYCX25_1030	南京农业大学	张佩	高质量发展背景下的低效工业用地再开发:政 策嬗变、治理结构与效应评估	人文社科	博士
KYCX25_1031	南京农业大学	陈艳	大食物观背景下乡村地域多功能演化与适应性 治理研究	人文社科	博士
KYCX25_1032	南京农业大学	陈晖	明清时期准扬渔业与地域社会研究	人文社科	博士
KYCX25_1033	南京农业大学	孙悦帆	基于GIS 的鱼类物产文献资料搜集、整理与空间分析研究一以明至民国长江流域江苏段为例	人文社科	博士
KYCX25_1034	南京农业大学	刘娱彤	基于机器学习预测新烟碱类农药及转化产物的 毒性研究	自然科学	博士
KYCX25_1035	南京农业大学	魏文波	联合收获机-运粮车双机协同调度与自适应卸粮 系统研究	自然科学	博士
KYCX25_1036	南京农业大学	李胜任	催化秸秆和塑料共转化产烃的碳数 调控及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1037	南京农业大学	薛苗苗	ATGL介导肌内脂肪沉积调控罗非鱼肌肉增殖分 化和品质研究	自然科学	博士
KYCX25_1038	南京农业大学	吴梦成	儒墨道法核心术语的语义演变与交互机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1039	南京农业大学	吕星月	叙事结构理论下红色文献跨媒介叙事重构机制 与开发策略	人文社科	博士
KYCX25_1040	南京农业大学	程佳妮	切换系统的稳定性分析与采样控制	自然科学	博士
KYCX25_1041	南京农业大学	姜寅虎	微生物降解1-脱氧野尻霉素的转录调控机制研 究	自然科学	博士
KYCX25_1042	南京农业大学	李倩	Paenarthrobacter 属菌株分解代谢磺胺类抗生素的调控机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1043	南京农业大学	潘倚天	玉米ZmRBR1和ZmMAPK16在盐碱胁迫中的功能研究	自然科学	博士
KYCX25_1044	南京农业大学	陈若木	菌株Sphingobium yanoikuyae DN12对新兴污染物双酚F的降解机理	自然科学	博士
KYCX25_1045	南京农业大学	王军	氢气调控拟南芥和水稻缺铁胁迫应答的分子机 理	自然科学	博士
KYCX25_1046	南京农业大学	王琪	MPK3/6磷酸化GLK1/2调控光合作用与免疫反应 机制解析	自然科学	博士
KYCX25_1047	南京农业大学	杨小伟	供应链金融对企业劳动力投入与产出的影响研 究	人文社科	博士
KYCX25_1048	南京农业大学	金培源	草坪币斑病菌对DMI类杀菌剂抗药性机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1049	中国药科大学	孔建平	基于激活细菌CBASS免疫系统磷脂酶效应器的抗菌药物研究	自然科学	硕士
KYCX25_1050	中国药科大学	马露雨	新型Pol θ 抑制剂的设计、合成与活性研究	自然科学	博士
·		-	<del></del>		

1				1
中国药科大学	钱力强	肾损伤所致脑CYP2Ds活性改变对5-HT等神经递质影响及临床意义	自然科学	博士
中国药科大学	熊柏晨	选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的结构优化与机制 研究	自然科学	博士
中国药科大学	张凌烽	双重病理屏障突破型基因药物递送系统治疗肝 纤维化	自然科学	博士
中国药科大学	郑宇钊	屏障渗透型siRNA递送系统协同调控肿瘤代谢和 EMT的研究	自然科学	博士
中国药科大学	赖华蓉	"疏通-引流"AB外排型鼻用凝胶的研究	自然科学	硕士
中国药科大学	左万超	集成式数字化诊断平台用于肝细胞癌的精准早期筛查	自然科学	博士
中国药科大学	宋明杰	时序控释型纳米纤维植入剂用于GBM术后治疗的 研究	自然科学	博士
中国药科大学	张秋梅	Brg1调控平滑肌细胞表型转化参与血管缩窄发 生发展的机制研究	自然科学	博士
中国药科大学	李雨晨	醒脑静注射液改善脑卒中的活性成分发现及作 用机制研究	自然科学	博士
中国药科大学	凌晶	围绕肠道菌群胞壁肽解析中药治疗急性胰腺炎 的作用机制	自然科学	博士
中国药科大学	任明诗	大车前苷改善代谢性脂肪肝病肝细胞脂质蓄积 作用及机制研究	自然科学	博士
中国药科大学	奚楚楚	野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究	自然科学	博士
中国药科大学	张丹阳	基于深度学习分子网络策略精准挖掘高分子量 天然PPI抑制剂	自然科学	博士
中国药科大学	张晓维	五环三萜化学酶法多样化合成及其药理活性研 究	自然科学	博士
中国药科大学	黄斌	CBX4经SUMO化修饰NEUROD1延缓胰岛β细胞衰老的作用及其机制	自然科学	博士
中国药科大学	杨建云	超量镍元素诱发非酒精性脂肪肝病的分子功能 及机制研究	自然科学	博士
中国药科大学	刘岩	circpde5a靶向VDAC1调控线粒体-内质网互作促 进胰岛素分泌机制	自然科学	硕士
中国药科大学	李艳	前景理论视角下ADHD儿童用药决策缺陷及其非 理性效应研究	人文社科	博士
中国药科大学	杨伊凡	实施科学理论下细胞治疗产品临床转化模型构 建及影响因素研究	人文社科	博士
中国药科大学	赵明烨	网络Meta分析模型一键运行平台及模型选择辅 助指标构建	人文社科	博士
中国药科大学	兰娅菲	中国情境下生物医药企业颠覆式创新的实现路 径研究	人文社科	博士
中国药科大学	穆琦瑄	Pepsin@COFs连续流固定床反应器的构建及手性 药物分离应用	自然科学	博士
中国药科大学	刘慧娜	基于3D类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测	自然科学	博士
中国药科大学	马宇乐	选择性 p53 Y220C 降解剂的设计、合成及生物活性评价	自然科学	博士
中国药科大学	胡淼于	人工智能赋能高校思想政治理论课程研究	人文社科	硕士
中国药科大学	陈延绅	神经-免疫互作驱动烧伤状态下脂质分解代谢异常的机理研究	自然科学	博士
中国药科大学	樊雪	多肽Alloferon1靶向CD244激活NK 细胞改善肝纤维化的作用机制研究	自然科学	博士
	中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中中	中国药科大学       熊柏晨         中国药科大学       熊柏人像         中国药科大学       麻华         中国药科大学       龙东         中国药科大学       无宋         中国药科大学       水水雨         中国药科大学       水水雨         中国药科大学       经明         中国药科大学       水水雨         中国药科大学       水水         中国药科大学       杨刘         中国药科大学       杨田         中国药科大学       老田         中国药科大学       老田         中国药科大学       海洋         中国       海洋         中国 <td>中国药科大学 熊柏晨 远峰性丁酰胆碱酯酶抑制剂的结构优化与机制研究 双重病理屏障突破型基因药物递送系统治疗肝纤维化 原降渗透型siRNA递送系统协同调控肿瘤代谢和 2011的研究 中国药科大学 赖华馨 "疏通一引流"A B 外排型鼻用凝胶的研究 中国药科大学 左 万超 期筛查 据成数字化诊断平台用于肝细胞癌的精准早期筛在 明序注释型纳米纤维植入剂用于GBM术后治疗的研究 中国药科大学 安雨晨 时序注释型纳米纤维植入剂用于GBM术后治疗的研究 中国药科大学 凌晶 的作用机制研究 中国药科大学 凌晶 的作用机制研究 中国药科大学 移步 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 上面药科大学 张轮维 发生发展的机制研究 中国药科大学 张光度 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 上面药科大学 张光度 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 基于深度学习分子网络策略精准挖掘高分子量 天然PP14帅制剂 五环三萜化学酶法多样化合成及其药理活性研究 经最低元素诱发非酒精性脂肪肝病的分子量 从明确研究 计图码科大学 黄斌 CBX4经SUMO化修饰NEURODI延缓胰岛 P细胞衰老 的作用及其机制研究 中国药科大学 物建云 经规则经验证的原则的企证调控线粒体,内质网互作促进胰岛素分泌机制研究 空间药科大学 为增宏 经现金 "这个时间,我将续陷及其非理特型的现分,这个时间,我将被陷入其非理性效应研究 中国药科大学 多中 实施科学理论视角下和时儿童用药决策缺陷及其非甲国药科大学 多中 实施科学理论证为证别比量用药决策缺陷及其非甲国药科大学 为增加,实施科学理论证为证别的证据标准处理构建及影响因素研究 中国药科大学 为济的应用 网络Meta分析模型一键运行平台及模型选择轴 即指标构建 全域形 中国药科大学 对意娜 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 从显频 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 发展工程的表针发展工程,对是一种医疗工程,以是一种医疗,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是110~110~110~110~110~110~110~110~110~110</td> <td>中国药科大学 熊柏長</td>	中国药科大学 熊柏晨 远峰性丁酰胆碱酯酶抑制剂的结构优化与机制研究 双重病理屏障突破型基因药物递送系统治疗肝纤维化 原降渗透型siRNA递送系统协同调控肿瘤代谢和 2011的研究 中国药科大学 赖华馨 "疏通一引流"A B 外排型鼻用凝胶的研究 中国药科大学 左 万超 期筛查 据成数字化诊断平台用于肝细胞癌的精准早期筛在 明序注释型纳米纤维植入剂用于GBM术后治疗的研究 中国药科大学 安雨晨 时序注释型纳米纤维植入剂用于GBM术后治疗的研究 中国药科大学 凌晶 的作用机制研究 中国药科大学 凌晶 的作用机制研究 中国药科大学 移步 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 上面药科大学 张轮维 发生发展的机制研究 中国药科大学 张光度 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 上面药科大学 张光度 野黄芩素调控肺损伤的分子机制研究 基于深度学习分子网络策略精准挖掘高分子量 天然PP14帅制剂 五环三萜化学酶法多样化合成及其药理活性研究 经最低元素诱发非酒精性脂肪肝病的分子量 从明确研究 计图码科大学 黄斌 CBX4经SUMO化修饰NEURODI延缓胰岛 P细胞衰老 的作用及其机制研究 中国药科大学 物建云 经规则经验证的原则的企证调控线粒体,内质网互作促进胰岛素分泌机制研究 空间药科大学 为增宏 经现金 "这个时间,我将续陷及其非理特型的现分,这个时间,我将被陷入其非理性效应研究 中国药科大学 多中 实施科学理论视角下和时儿童用药决策缺陷及其非甲国药科大学 多中 实施科学理论证为证别比量用药决策缺陷及其非甲国药科大学 为增加,实施科学理论证为证别的证据标准处理构建及影响因素研究 中国药科大学 为济的应用 网络Meta分析模型一键运行平台及模型选择轴 即指标构建 全域形 中国药科大学 对意娜 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 从显频 基于30类器官的药物肝损伤评价体系构建与毒性预测 发展工程的表针发展工程,对是一种医疗工程,以是一种医疗,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是一种原产,以是110~110~110~110~110~110~110~110~110~110	中国药科大学 熊柏長

KYCX25_1078	中国药科大学	黄俊明	AI算法驱动的免疫调节性天然分子自组装体及 其应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1079	中国药科大学	周翔	基于阻力解耦的中药材活性成分亚临界提取机 制	自然科学	博士
KYCX25_1080	中国药科大学	王诗雅	铼188切伦科夫辐射激活的放射增敏型核素药物 用于三阴性乳腺癌的高效治疗	自然科学	硕士
KYCX25_1081	中国药科大学	胡开元	在体FAP CAR-M 逆转纤维化增敏胰腺癌化学与 免疫治疗机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1082	中国药科大学	涂海燕	国家一类新药 CPU-216 治疗银屑病 的药效学评价及其分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1083	中国药科大学	张伟	百日咳鲍特氏菌mRNA疫苗开发及免疫应答机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_1084	中国药科大学	丁乃钰	AIGC视阈下药学拔尖创新人才培养的道、学、 术	人文社科	本博
KYCX25_1085	中国药科大学	江祁婷	新型脂质纳米粒用于嵌合抗原受体巨噬细胞的 构建	自然科学	本博
KYCX25_1086	中国药科大学	袁思晗	我国非处方药说明书可读性管理及优化研究	人文社科	博士
KYCX25_1087	中国药科大学	王琳宁	我国养老机构人力资源配置的公平性及空间相 关性研究	人文社科	博士
KYCX25_1088	中国药科大学	童镕浚	基于MBMA的糖尿病跨机制药物动态精准治疗模型构建	人文社科	博士
KYCX25_1089	中国药科大学	孙庆冉	农村订单定向免费医学生视角下基层青年卫生 人才引留问题研究	人文社科	博士
KYCX25_1090	中国药科大学	李宇航	新型KRAS <sup>G12D</sup> 选择性抑制剂的设计,合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX25_1091	中国药科大学	栾佳思	基于四维的动态多肽分子生成关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1092	南京邮电大学	李梦	无人机辅助的ISAC网络的性能分析与优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1093	南京邮电大学	王思洋	面向车联网的联邦学习激励机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1094	南京邮电大学	林雪莹	二维结构平衡器及宽带小型天线的一体化设计	自然科学	博士
KYCX25_1095	南京邮电大学	徐立勇	基于预训练模型的零样本视觉问答方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1096	南京邮电大学	王培宇	STAR-RIS辅助的RSMA系统资源优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1097	南京邮电大学	廖俊淇	生成式人工智能驱动的跨模态语义通信关键技 术研究	自然科学	博士
KYCX25_1098	南京邮电大学	徐乐辰	2025年江苏省研究生科研与实践创新计划项目	自然科学	博士
KYCX25_1099	南京邮电大学	宋婉钰	低轨卫星通信系统中基于AI的无线传输方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1100	南京邮电大学	邵紫凌	基于大规模全息MIMO通感一体化波形融合技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_1101	南京邮电大学	綦子骞	全光互联通信网络	自然科学	博士
KYCX25_1102	南京邮电大学	王泽渝	面向低空立体组网的无人机 实时轨迹与功率 分配方案	自然科学	博士
KYCX25_1103	南京邮电大学	王玉洁	基于多智能体强化学习的环境感知辅助无人机 通信技术	自然科学	博士
KYCX25_1104	南京邮电大学	常宇阳	基于双重空间关系蒸馏的持续语义分割方法研究	自然科学	博士

	_		1		
KYCX25_1105	南京邮电大学	赵晓	基于通信感知的一体化低空感知技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1106	南京邮电大学	戴叶玲	基于随机网络演算的空天地一体化柔性接入技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1107	南京邮电大学	陈子骐	针对实际量子密码系统的攻击与防御策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_1108	南京邮电大学	方子悦	数理引导的图神经网络模型及其在事件相机中 的应用验证	自然科学	硕士
KYCX25_1109	南京邮电大学	郭鹏飞	基于集成光波导的冷原子势阱调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_1110	南京邮电大学	邱宇琦	基于RIS辅助的多无人机ISAC网络的物理层安全 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1111	南京邮电大学	谭博文	基于深度学习的自适应调制编码方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1112	南京邮电大学	张灵昭	基于超图卷积神经网络的频谱预测关键技术研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1113	南京邮电大学	赵贲	RIS辅助通感协同关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1114	南京邮电大学	卢雪瑶	基于硅基氮化镓的三维卷曲光电芯片研究	自然科学	硕士
KYCX25_1115	南京邮电大学	马彪	复杂电磁环境下的工业物联网通控一体化关键 技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1116	南京邮电大学	汤普乐	基于协同感知的无蜂窝大规模MIMO低时延接入 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1117	南京邮电大学	田野	边缘网络中数字孪生模型迁移与资源分配策略 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1118	南京邮电大学	叶原	支持弹性涌现的卫星网络拓扑结构机理及组网 优化控制	自然科学	硕士
KYCX25_1119	南京邮电大学	金闻	基于中继多接收终端的Wi-Fi大范围高精度感知方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1120	南京邮电大学	刘艳舒	面向视隐保护度评价的量化指标研究	自然科学	硕士
KYCX25_1121	南京邮电大学	石家伟	基于III族氮化物光电芯片的紧凑型多参数传感 系统	自然科学	硕士
KYCX25_1122	南京邮电大学	周天龙	基于聚合物/MOF混合基质膜的介电功能器件的 制备与研究	自然科学	硕士
KYCX25_1123	南京邮电大学	敖祖权	人工智能驱动的可编程超材料设计	自然科学	硕士
KYCX25_1124	南京邮电大学	宋振鹏	液晶序结构的动态调控及光电应用	自然科学	博士
KYCX25_1125	南京邮电大学	马晨	水电解制氢槽光纤微流场监测系统的研究	自然科学	博士
KYCX25_1126	南京邮电大学	李阳	高效前向布里渊双域光纤激光器研究	自然科学	博士
KYCX25_1127	南京邮电大学	汤炜	CuAu团簇的发光性质及X射线成像研究	自然科学	博士
KYCX25_1128	南京邮电大学	张明希	超构材料中磁共振与单层石墨烯 的光学相互作用及其调制研究	自然科学	博士
KYCX25_1129	南京邮电大学	应佳伟	基于被动光源的量子安全直接通信协议研究	自然科学	博士
KYCX25_1130	南京邮电大学	张琳冬	基于单层二维结构的场效应晶体管研究	自然科学	博士
KYCX25_1131	南京邮电大学	姜鹏	基于高扫描率天线和天线阵的微波成像技术研 究	自然科学	博士

	T	1	1		
KYCX25_1132	南京邮电大学	李正大	基于功能化微腔的外周血循环肿瘤生物光学传 感器研究	自然科学	硕士
KYCX25_1133	南京邮电大学	廖斯远	电磁超材料的吸波与非线性效应研究	自然科学	硕士
KYCX25_1134	南京邮电大学	陈嘉婧	掺钕硅酸盐玻璃波导放大器的设计、制备和性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1135	南京邮电大学	彭仁杰	基于混合模式的片上陶瓷基滤波器研究	自然科学	硕士
KYCX25_1136	南京邮电大学	金瑞	基于优化算法逆向设计二维光子晶体波导型超宽带1×3分束器	自然科学	硕士
KYCX25_1137	南京邮电大学	彭彦熙	基于液晶的可调THz拓扑光子晶体器件	自然科学	硕士
KYCX25_1138	南京邮电大学	蔡明月	基于深度学习的病理图像细胞检测与分割方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1139	南京邮电大学	常恒典	有机场效应晶体管掺杂辅助改性层增强隧穿注 入研究	自然科学	博士
KYCX25_1140	南京邮电大学	陆加淇	基于MOCVD技术的Ga203纯晶相生长窗口研究	自然科学	博士
KYCX25_1141	南京邮电大学	石昊朋	基于氧化镓/银/氧化镓电极集成阵列的电子皮 肤	自然科学	博士
KYCX25_1142	南京邮电大学	徐鹏	低电压自启动MPPT电荷泵能量收集芯片技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1143	南京邮电大学	段骏	低纹波高性能电源管理芯片研究与设计	自然科学	硕士
KYCX25_1144	南京邮电大学	陈坤莉	集成传感功能的一体化微型超级电容器的研究	自然科学	硕士
KYCX25_1145	南京邮电大学	樊志博	具有阶梯P-GaN层GaN HEMT器件新结构与机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1146	南京邮电大学	高睿	基于零知识证明的高效隐私监管研究	自然科学	博士
KYCX25_1147	南京邮电大学	郑文龙	面向物理对抗补丁攻击的高效率防御方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1148	南京邮电大学	李星宇	基于分层联邦学习的无人机集群抗毁性研究	自然科学	博士
KYCX25_1149	南京邮电大学	唐俊	新型电力系统场景下恶意代码分析与防御方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_1150	南京邮电大学	王菁	无线充电网络激励机制与隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX25_1151	南京邮电大学	王元婧	基于域泛化技术的伪造语音检测与语音隐私保护研究	自然科学	博士
KYCX25_1152	南京邮电大学	周帅	数据与模型双重不确定性校准的可信医学影像 分割	自然科学	硕士
KYCX25_1153	南京邮电大学	李子君	新型电力系统的信息流细粒度分析与异常感知 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1154	南京邮电大学	张政楷	面向空间数据集的隐私保护可连接搜索技术	自然科学	硕士
KYCX25_1155	南京邮电大学	朱彦齐	基于对比生成的自监督学习方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1156	南京邮电大学	顾许磊	基于RT-DETR的茶叶叶龄检测	自然科学	硕士
KYCX25_1157	南京邮电大学	史少杰	面向通用智能图像的分类对抗性攻击检测与防 御机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1158	南京邮电大学	刘颖	面向空海物联网的多无人机协同技术研究	自然科学	硕士

KYCX25_1159	南京邮电大学	丁昀	基于国密SM9的密钥隔离签名方案	自然科学	硕士
KYCX25_1160	南京邮电大学	杨刚	直流微电网分布式协同控制与优化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1161	南京邮电大学	陈学宽	面向主动配电网电压控制的深度强化学习智能 体攻击优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1162	南京邮电大学	唐旗	混合攻击下微电网储能系统弹性控制研究	自然科学	博士
KYCX25_1163	南京邮电大学	陆思涛	电力市场环境下中小型用户购售电策略研究	自然科学	博士
KYCX25_1164	南京邮电大学	李佳龙	新型电力系统安全性的信息物理跨空间理解	自然科学	博士
KYCX25_1165	南京邮电大学	朱鹏	高阶作用下扩散神经网络模型的时空动力学与 控制研究	自然科学	博士
KYCX25_1166	南京邮电大学	叶艺星	基于语音动作识别的行为规范系统	自然科学	博士
KYCX25_1167	南京邮电大学	陈志强	面向可靠性与经济性的含氢建筑多能源系统运 行优化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1168	南京邮电大学	周翔	基于倾转旋翼的风电叶片检测机器人设计与控制研究	自然科学	博士
KYCX25_1169	南京邮电大学	朱涛	基于多目标优化与动态防御协同的电网安全主动防御策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_1170	南京邮电大学	仝全	基于多模态数据挖掘的三维空间单体目标识别 与重构	自然科学	硕士
KYCX25_1171	南京邮电大学	姚颖	基于多模态融合的3D目标跟踪算法	自然科学	硕士
KYCX25_1172	南京邮电大学	李锐	基于预定义时间的多智能体系统自抗扰具身协 同控制	自然科学	硕士
KYCX25_1173	南京邮电大学	魏子安	基于跨模态的多流神经网络的假新闻检测方法	自然科学	硕士
KYCX25_1174	南京邮电大学	王赛	基于混合核极限学习机的锂电池状态融合估计	自然科学	硕士
KYCX25_1175	南京邮电大学	薛汤林	基于点云和全景图像的复杂结构件缺陷检测技术	自然科学	硕士
KYCX25_1176	南京邮电大学	王雯雯	基于深度强化学习的电力CPS主动防御策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_1177	南京邮电大学	高艳花	手性磷光聚合物薄膜的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1178	南京邮电大学	张晶晶	纳米封装放疗肿瘤囊泡用于肿瘤免疫治疗	自然科学	博士
KYCX25_1179	南京邮电大学	张璇	液态金属量子点油墨制备及印刷全向型传感器 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1180	南京邮电大学	顾许轩	双锁型化学发光诊疗剂用于直肠癌的手术导航 和智能治疗	自然科学	博士
KYCX25_1181	南京邮电大学	吴鸿宇	球形核酸探针界面调控及双信号检 测平台构建	自然科学	博士
KYCX25_1182	南京邮电大学	姚睿佳	锡基钙钛矿材料的制备及太阳能电池应用	自然科学	博士
KYCX25_1183	南京邮电大学	王钰龙	直写印刷钙钛矿X射线面阵探测 器的设计及性 能研究	自然科学	博士
KYCX25_1184	南京邮电大学	张尔东	基于钙钛矿纳米棒的低逃逸锥损耗发光太阳能 聚光器研究	自然科学	博士
KYCX25_1185	南京邮电大学	何孝稳	近红外二区双响应纳米平台用于结肠癌诊疗评 估一体化研究	自然科学	博士
KYCX25_1185	南京邮电大学	何孝稳	近红外二区双响应纳米平台用于结肠癌诊疗评	自然科学	博士

	•				
KYCX25_1186	南京邮电大学	周洋	金纳米粒子二聚体增强荧光探针用于细胞内成 像	自然科学	博士
KYCX25_1187	南京邮电大学	余翱系	基于PEDOT: PSS的柔性压力传感器制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1188	南京邮电大学	邹昊宸	无线植入式柔性电子系统在脑肿瘤适应性药物 递送中的应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1189	南京邮电大学	吴小妹	手性共组装聚合物网络的设计合成及器件研究	自然科学	博士
KYCX25_1190	南京邮电大学	王麒翔	印刷应变不变液态金属可拉伸天线应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1191	南京邮电大学	郭子豪	钾离子电池高电压锰锑基普鲁士蓝正极材料	自然科学	博士
KYCX25_1192	南京邮电大学	刘静	高性能感存算一体光电化学突触	自然科学	博士
KYCX25_1193	南京邮电大学	韩旭然	柔性水系锌金属电池(002)织构负极的快速制 备	自然科学	博士
KYCX25_1194	南京邮电大学	刘健	DNA Walker驱动的SERS传感器构建及其心衰标 志物检测应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1195	南京邮电大学	曹恒昱	多模发射的有机室温磷光闪烁体的设计合成及 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1196	南京邮电大学	宋朋毫	锂金属负极的三维结构化改性及 电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1197	南京邮电大学	赵娜	溶液法碱金属掺杂制备高效率铜锌锡硫硒太阳 能电池	自然科学	博士
KYCX25_1198	南京邮电大学	许善琪	有机圆偏振激光器的设计、制备与应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1199	南京邮电大学	刘善硕	基于有机p-n异质结双极性0FET及其光电特性的研究	自然科学	硕士
KYCX25_1200	南京邮电大学	杨成	聚格基离子凝胶传感器	自然科学	硕士
KYCX25_1201	南京邮电大学	杨维宇	LDH的层间限域效应及其中性低浓度硝酸盐电还 原制氨性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1202	南京邮电大学	吴瑾瑜	高性能准二维锡基钙钛矿太阳能电池研究	自然科学	博士
KYCX25_1203	南京邮电大学	吴文	柔性钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1204	南京邮电大学	杨轩立	类肤质一体式自收集超级电容器	自然科学	博士
KYCX25_1205	南京邮电大学	陈家禄	柔性电池式聚合物应变传感器结构设计	自然科学	博士
KYCX25_1206	南京邮电大学	胡志桥	官能团位置异构的添加剂对锌离子电池性能的 影响研究	自然科学	博士
KYCX25_1207	南京邮电大学	符勋	面向AI化学家机器人自动投料的机器视觉辅助 系统研究	自然科学	硕士
KYCX25_1208	南京邮电大学	刘星宇	基于模糊向量距离的睡眠脑电分析	自然科学	硕士
KYCX25_1209	南京邮电大学	段培钰	非常规相铜基化合物的可控合成及其电催化性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1210	南京邮电大学	刘镓瑞	肝细胞癌演化进程分子特征解析及综合数据库 构建研究	自然科学	硕士
KYCX25_1211	南京邮电大学	李虹	基于纳米生物囊泡的光动力学试剂设计与效应 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1212	南京邮电大学	马霄鑫	框架核酸基CRISPR-电化学微针传感器用于PD诊断的研究	自然科学	硕士

KYCX25_1213	南京邮电大学		杂化局域-电荷转移激发态星形发光材料的设计	自然科学	茄上
K1CA23_1213	用	目旧但	合成及发光性能研究 研究现代环境下的北阳台温化图像素建理公上	日然科子	硕士
KYCX25_1214	南京邮电大学	张家亮	研究恶劣环境下的非限定退化图像重建理论与 方法	自然科学	硕士
KYCX25_1215	南京邮电大学	卢子璇	基于多源遥感数据和LSTM模型的潮滩地形构建	自然科学	硕士
KYCX25_1216	南京邮电大学	刘泉	联合SAR和CYGNSS星载数据的河流水位动态监测 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1217	南京邮电大学	郜闻	基于街景影像的道路交通标志牌特征信息提取	自然科学	硕士
KYCX25_1218	南京邮电大学	王正	面向SDGs的中国城镇化与生态环境耦合协调发 展路径研究	自然科学	硕士
KYCX25_1219	南京邮电大学	张思	6G超大规模天线阵列下近场多用户定位方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1220	南京邮电大学	葛雨轩	面向智能驾驶的智能感知数据融合定位方法	自然科学	硕士
KYCX25_1221	南京邮电大学	李东泽	基于元认知分析的大模型可信推理框架及其可 解释性研究	自然科学	博士
KYCX25_1222	南京邮电大学	王新宇	跨领域多场景下深度伪造检测泛化模型优化研 究	自然科学	博士
KYCX25_1223	南京邮电大学	张瀚文	基于层次化时序记忆的压缩感知物联网电力数 据重建方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1224	南京邮电大学	丁喆	大语言模型的直接偏好优化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1225	南京邮电大学	黄浩伟	室内多模态传感器融合与高精度视觉SLAM算法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1226	南京邮电大学	张妍	基于个性化联邦学习的入侵检测研究	自然科学	硕士
KYCX25_1227	南京邮电大学	段烨栋	基于深度学习的犀鸟育雏行为监测与量化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1228	南京邮电大学	施泽昊	面向实时性视频的若干关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1229	南京邮电大学	张文博	无人集群网络化协作的同步定位与规划方法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1230	南京邮电大学	张杰	基于点云映射的配电网数字孪生空间精准纠偏 技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1231	南京邮电大学	芮军杰	基于深度学习与多光谱无人机的滨海湿地植被 演替监测	自然科学	硕士
KYCX25_1232	南京邮电大学	覃贝贝	基于深度学习与多源SAR数据融合的地表形变监测与预测	自然科学	硕士
KYCX25_1233	南京邮电大学	高一鸣	融合注意力机制的GRU模型优化研究一以景点游客量预测为例	自然科学	硕士
KYCX25_1234	南京邮电大学	徐恒	基于图纸语义提取的配电网数字孪生体动态配 准技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1235	南京邮电大学	闫佳荣	基于LESS三维辐射传输模型的稀疏植被叶绿素 含量遥感反演	自然科学	硕士
KYCX25_1236	南京邮电大学	魏其甜	基于可解释AI的城市空间形态对宜居性社区影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1237	南京邮电大学	李凝	网络时代下城市"虚-实"商业空间匹配关系与 互馈特征研究	自然科学	硕士
KYCX25_1238	南京邮电大学	王建雨	下一代神经场模型中同步性演变的谱配置方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_1239	南京邮电大学	陈晨	二维铋单分子层轨道霍尔效应研究	自然科学	博士

KYCX25_1240	南京邮电大学	侯浩杰	社交网络中随机信息传播模型与优化控制研究	自然科学	博士
KYCX25_1241	南京邮电大学	王硕	二维量子材料非线性霍尔效应与对称性工程研 究	自然科学	博士
KYCX25_1242	南京邮电大学	张哲	基于深度学习的CT胰腺图像分割方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1243	南京邮电大学	张致强	基于金刚石NV色心的矢量磁场测量和计量应用	自然科学	博士
KYCX25_1244	南京邮电大学	王晶	基于加权均方误差与均方预测误差的岭参数优 化研究	自然科学	博士
KYCX25_1245	南京邮电大学	张琦	基于存储器辅助的设备无关量子秘密共享方案	自然科学	博士
KYCX25_1246	南京邮电大学	王周涵	基于概率图的多模态语义通信网络高能效优化 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1247	南京邮电大学	刘俊鑫	基于P3BT的有机忆阻器及其模拟突触可塑性的 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1248	南京邮电大学	路雄	二维Mxene金属与二维硫属化物半导体接触及输运特性的研究	自然科学	硕士
KYCX25_1249	南京邮电大学	鲁俊真	拒绝服务攻击下复杂网络的动力学分析	自然科学	硕士
KYCX25_1250	南京邮电大学	姚瑶	企业绿色创新的影响机制及绩效 分析——基于 ESG框架	人文社科	硕士
KYCX25_1251	南京邮电大学	戚孟强	智能制造政策与企业新质生产力——基于智能制造试点示范项目的准自然实验	人文社科	硕士
KYCX25_1252	南京邮电大学	成海	基于SEM和fsQCA的员工创新行为影响因素与影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1253	南京邮电大学	王颖	产业链协同视角下数字化转型对企业ESG表现的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1254	南京邮电大学	邹莹	Bot的"生物钟": 聊天机器人使用的昼夜节律 效应	人文社科	硕士
KYCX25_1255	南京邮电大学	陈思元	高管团队异质性对企业创新效率的影响:组织 韧性的中介作用	人文社科	硕士
KYCX25_1256	南京邮电大学	童泽昊	网络视角下数字产业集群创新与演化研究	人文社科	硕士
KYCX25_1257	南京邮电大学	王紫璇	数智时代数字素养对员工创新绩效的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1258	南京邮电大学	赵点	"银发"群体智能消费增长的激励机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1259	南京邮电大学	郭润德	平台与集群协同赋能制造企业数字创新的机理 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1260	南京邮电大学	袁玉威	数智化赋能文化企业高质量发展的机理、效应 与对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_1261	南京邮电大学	韩梦薇	信心提振背景下企业家焦虑情绪调查与前因组 态研究	人文社科	硕士
KYCX25_1262	南京邮电大学	李淼	社会认知视角下人机协作对员工职业迁移能力 的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1263	南京邮电大学	项紫月	老年人对AI健康信息推荐的采纳意愿研究:基于SOR理论	人文社科	硕士
KYCX25_1264	南京邮电大学	张书行	基于手机信令数据的避难场所空间布局优化研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1265	南京邮电大学	金晶	多模态数据驱动的众筹融资行为挖掘及融资成 功率的预测方法研究	人文社科	硕士
KYCX25_1266	南京邮电大学	杨旭	混合主动学习驱动的非平稳高斯过程建模与稳 健参数优化	人文社科	硕士
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	_				
KYCX25_1267	南京邮电大学	刘森嶺	基于大语言模型的医疗问答关键技术及应用研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1268	南京邮电大学	田芳堃	长三角创新要素流动的时空耦合与协同治理机 制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1269	南京邮电大学	杨郅	基于机器学习的TBEA控制图优化设计研究	人文社科	硕士
KYCX25_1270	南京邮电大学	沈俊杰	产品价值视域的在线评论情感波动研究	人文社科	硕士
KYCX25_1271	南京邮电大学	张西航	基于邻域粗糙集的短视频舆情动态监测与预警 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1272	南京邮电大学	张益萌	AIGC背景下网民群体认知空间研究	人文社科	硕士
KYCX25_1273	南京邮电大学	李长城	基于大语言模型的应急知识短视频质量评价研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1274	南京邮电大学	傅文婧	考虑零售商公平关切和碳减排的供应链渠道策 略选择研究	人文社科	硕士
KYCX25_1275	南京邮电大学	陈宗元	面向药物警戒的知识图谱补全研究	人文社科	硕士
KYCX25_1276	南京邮电大学	杨雨	基于动态响应时序的短视频辟谣效果研究	人文社科	硕士
KYCX25_1277	南京邮电大学	李佳轩	供应链竞合下考虑风险中断的采购策略和韧性 提升研究	人文社科	硕士
KYCX25_1278	南京邮电大学	季如玉	科研人员数智贫困测度、成因及消减策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_1279	南京邮电大学	耿倩倩	基于量子核前馈神经网络的稳健参数设计及其 应用研究	人文社科	硕士
KYCX25_1280	南京邮电大学	张鹂	基于网络表示学习的短视频情感识别研究	人文社科	硕士
KYCX25_1281	南京邮电大学	陈霜	半异质假设下的决策单元优势识别 ——基于复杂网络DEA模型	人文社科	硕士
KYCX25_1282	南京邮电大学	安佳雯	数据资产化对专精特新企业价值创造的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1283	南京邮电大学	殷姝婷	数字化转型对企业新质生产力的影响——基于 制造业上市公司的研究	人文社科	硕士
KYCX25_1284	南京邮电大学	陈晓鸿	双碳战略背景下人工智能推动企业绿色转型的 路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1285	南京邮电大学	张子姗	异质性突发事件下企业风险溢出效应研究 ——基于供应链结构视角	人文社科	硕士
KYCX25_1286	南京邮电大学	王婷	信用城市建设对"专精特新"企业创新的影响	人文社科	硕士
KYCX25_1287	南京邮电大学	侯孟梦	科学家精神融入理工科高校大思政课创新的协 同机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1288	南京邮电大学	阮景花	《哪吒》影视文化符号融入高校思政教育的实 现路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1289	南京邮电大学	谢佳佳	数智赋能红色文化资源多维开发与创新应用路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1290	南京邮电大学	王姿予	习近平关于社会治理重要论述的民生意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX25_1291	南京邮电大学	唐磊	生成式人工智能与高校思想政治教育的融合创 新研究	人文社科	硕士
KYCX25_1292	南京邮电大学	桑兴宇	中国式现代化叙事融入高校思想政治教育路径 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1293	南京邮电大学	单雨涵	跨文化传播视域下中华文化主体性的建设研究	人文社科	硕士

			网络圈群视域下高校主流意识形态话语权构建		
KYCX25_1294	南京邮电大学	韩颖	研究	人文社科	硕士
KYCX25_1295	南京邮电大学	许杨	数智时代高校网络意识形态建设路径的探究	人文社科	硕士
KYCX25_1296	南京邮电大学	吴怡洁	生成式人工智能对大学生价值观的影响及应对 策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_1297	南京邮电大学	田国鹏	随迁老人代际合作育儿的情感实践研究	人文社科	硕士
KYCX25_1298	南京邮电大学	唐诗棋	镜像中的勤勉——社交媒体中的学习博主与粉 丝的权力关系	人文社科	硕士
KYCX25_1299	南京邮电大学	陈宣霖	父母心理控制对大学生亲密关系中的自我客体 化影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1300	南京邮电大学	金桐暄	约束与激活:低保审批权限下放对贫困群体受助规模的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1301	南京邮电大学	吴雨璇	乡梦共筑:公益慈善助力乡村振兴机制与策略 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1302	南京邮电大学	单孟沙	青年网络社群的文化再生产的互动机制 ——以 ACG同人社群为例	人文社科	硕士
KYCX25_1303	南京邮电大学	冯吉娜	基层治理中社区工作者与居民情感互动的路径 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1304	南京邮电大学	刘小珲	独生子女大学生的生育意愿与家庭支持系统研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1305	南京邮电大学	张金平	平台经济中外卖女骑手群体的劳动过程与职业 困境研究	人文社科	硕士
KYCX25_1306	南京邮电大学	陈然星	乡村社会变迁下庙会活动的价值重构与功能转型——以安徽湖阳庙会为例	人文社科	硕士
KYCX25_1307	南京邮电大学	宋欣悦	"躺平"青年网络亚文化的社会构建:过程与逻辑	人文社科	硕士
KYCX25_1308	南京邮电大学	王佳怡	扎根理论视角下青年线上社交的 "身份拼图" 现象研究	人文社科	硕士
KYCX25_1309	南京邮电大学	王馨	延迟退休背景下中老年群体职业流动模式研究	人文社科	硕士
KYCX25_1310	南京邮电大学	蒋冰	智慧城市建设对老年人福祉的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1311	南京邮电大学	彭琬婧	老龄化社会"银龄志愿者"志愿服务参与动力 与支持体系研究	人文社科	硕士
KYCX25_1312	南京邮电大学	张施佳	极端天气背景下海洋牧场经营者的生计韧性研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1313	南京邮电大学	孙佳晨	追求松弛感:青年群体快节奏生活的减速实践	人文社科	硕士
KYCX25_1314	南京邮电大学	蔡静怡	中美学者期刊论文摘要中自称语的词汇语法剖 面对比研究	人文社科	硕士
KYCX25_1315	南京邮电大学	陈怡璇	高知母亲家庭育儿历程中认知升维路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1316	南京邮电大学	陆金凤	数智时代理工科优秀研究生导师成长及培育研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1317	南京邮电大学	张露允	职业教育与继续教育协同创新机理与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1318	南京邮电大学	孙语优	本科层次职业教育专业生成逻辑与建设路径研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1319	南京邮电大学	方静柯	社会史视域下维多利亚时代英国高等教育发展 演变研究	人文社科	硕士
KYCX25_1320	南京邮电大学	陈铭	GAI赋能高等教育形成性评价策略研究	人文社科	硕士

				1
南京邮电大学	杜苏颖	AI赋能大学生红色文化教育项目化学习的教育 评价研究	人文社科	硕士
南京邮电大学	秦庆华	基于深度学习的无人机高分辨率场景小目标检 测技术研究	人文社科	硕士
南京邮电大学	谢雨霏	生成式人工智能对大学生学习成效影响的研究	人文社科	硕士
南京邮电大学	刘鹏展	全光移动光通信技术及系统	自然科学	博士
南京邮电大学	颜新悦	一种电泵浦InGaN量子阱光学陀螺仪系统	自然科学	硕士
南京邮电大学	管如萱	智能表面辅助的车联网通感一体化设计关键技 术研究	自然科学	硕士
南京林业大学	吴俊鹏	小分子35C3在植物免疫中的作用机理与应用潜力	自然科学	博士
南京林业大学	赵越	84K 杨 WRINKLED1(WRI1)基因通过茉莉酸调 控不定根发生的分子机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	秦子璐	杨树MYB基因家族分析及PtoMYB92在表皮毛发育调控中的功能研究	自然科学	博士
南京林业大学	郭海丽	杉木体胚发生过程中DNA甲基化动态变化及其调 控机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	洪思丹	耐盐美洲黑杨全基因组选择育种	自然科学	博士
南京林业大学	王正轩	杨树RNA表观遗传修饰N6-甲基腺嘌呤(m6A)去甲基化酶的研究	自然科学	博士
南京林业大学	彭琴	玫瑰香型海棠特异组分一2-苯乙醇合成与释放 机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	余延浩	多倍化对青钱柳类黄酮积累和生态适应性的影 响	自然科学	博士
南京林业大学	段雨	EBR调控凤丹牡丹耐盐性的生理及分子机制	自然科学	博士
南京林业大学	毛异之	微纳塑料联合暴露对银杏生理过程及抗逆性调 控的影响	自然科学	博士
南京林业大学	刘卓	基于纳米颗粒的核酸递送系统促进杨树逆境生 长机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	张姗姗	高温影响蓝莓果实花色苷合成机制的研究	自然科学	博士
南京林业大学	王启	金叶银杏叶色的分子机制解析	自然科学	博士
南京林业大学	高晓鸽	DNA及RNA协同基因编辑技术构建大果高糖枸杞	自然科学	博士
南京林业大学	李越	拟松材线虫致病效应蛋白的筛选及其功能研究	自然科学	博士
南京林业大学	李思	贝莱斯芽孢杆菌诱导马尾松抗赤枯病分子机制: 关键基因鉴定及功能分析	自然科学	博士
南京林业大学	潘敏	生防细菌 JL54 对落叶松枯梢病菌的拮抗分子 机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	常林	森林演替对林木根部真菌群落的影响—以南京 紫金山为例	自然科学	博士
南京林业大学	崔雅洁	松墨天牛口腔分泌物及其效应子调控马尾松防 御的分子机制	自然科学	博士
南京林业大学	赵绿汀	一种 a, a-二卤代苯乙酮类化合物的合成、生防活性及作用机制研究	自然科学	博士
南京林业大学	李陶	结合林分结构的广东森林NPP估测方法研究	自然科学	博士
			京郎电大学   茶火华   瀬水水子   東介研究   華子深度学习的无人机高分辨率场景小目标检测技术研究   東京郎电大学   湖南軍   生成式人工智能对大学生学习成效影响的研究   東京郎电大学   河京郎电大学   河京林北大学   長俊   長代   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	京郎电大学   大人   大人   大人   大人   大人   大人   大人

KYCX25_1348	南京林业大学	王静伊	多源遥感协同的太湖湿地植被碳收支估算研究	自然科学	博士
KYCX25_1349	南京林业大学	尹雄	基于Landsat时间序列数据归因中国东北林区长 期森林干扰事件	自然科学	博士
KYCX25_1350	南京林业大学	崔哲霖	基于树皮纹理轻量化模型的树种识别方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1351	南京林业大学	邓文斌	脲酶抑制剂对新疆盐渍化土壤氨挥发的影响及 机理	自然科学	博士
KYCX25_1352	南京林业大学	曾婧袆	盐胁迫下促生菌对植物生长及固碳能力的调控 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1353	南京林业大学	黄凯文	炭基菌剂施加对滨海盐渍土改良及有机碳固持 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1354	南京林业大学	谭睿	基于多角度LAI与分层垂直植被覆盖度的植被覆盖与管理措施因子C定量反演研究	自然科学	博士
KYCX25_1355	南京林业大学	李广帅	不同气候背景下长江流域湿地冷效应遥感监测 与驱动机制	自然科学	博士
KYCX25_1356	南京林业大学	刘源豪	水热碳化液对滨海盐土氨挥发的影响及其作用 机制	自然科学	博士
KYCX25_1357	南京林业大学	吳思	滨海地区农林间作系统林木细根分布及凋落分 解特征研究	自然科学	博士
KYCX25_1358	南京林业大学	杨金岩	滨海湿地不同植被下土壤矿物有机碳的储存机 制	自然科学	博士
KYCX25_1359	南京林业大学	马敬泽	微生物纳米硒高效合成及其对海棠切枝保鲜作 用研究	自然科学	硕士
KYCX25_1360	南京林业大学	李永峰	生物表面活性素surfactin高产菌株的构建及其 发酵工艺优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1361	南京林业大学	曹金洪	基于能量平衡模型的森林变化对平均与极端温 度的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1362	南京林业大学	刘畅	炭基有机肥施用对盐碱土壤肥力特征和氨挥发 的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1363	南京林业大学	张储征	笋箨黑斑形成的生物学机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1364	南京林业大学	陈琳娜	蓝莓高温响应因子VcMYB8抑制果实花色苷生物 合成的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_1365	南京林业大学	张子骞	ERF基因家族调控蓝莓耐寒的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1366	南京林业大学	顾语涵	低温等离子体处理对采后金针菇木质化劣变的 影响	自然科学	硕士
KYCX25_1367	南京林业大学	蔡佳琪	美拉德反应制备烟熏香料的机理及应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_1368	南京林业大学	谢艺威	用于可穿戴摩擦设备的PAMPS基多功能水凝胶制 备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1369	南京林业大学	曹文煊	树木仿生气凝胶蒸发材料的构筑及其光热水处 理性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1370	南京林业大学	高艺曼	氧自由基策略的Drimane混源萜类化合物的高效 合成研究	自然科学	博士
KYCX25_1371	南京林业大学	贾倩倩	动态双网络纤维素深共晶凝胶可控构筑及构效 关系研究	自然科学	博士
KYCX25_1372	南京林业大学	袁启昕	生物质碳负载Co基催化剂构建及电催化C02还原性能	自然科学	博士
KYCX25_1373	南京林业大学	韦妮	木质素结构原位调控增效纤维素糖化与木质素 功能化研究	自然科学	博士
KYCX25_1374	南京林业大学	聂新玲	油茶加工废弃物油茶渣的梯级开发与综合利用	自然科学	博士
			·		

KYCX25_1375	南京林业大学	侯捷	新型裂解性多糖单加氧酶挖掘及糖化增效机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_1376	南京林业大学	李亚茹	多元低共熔溶剂高效解离并同步调控木质纤维 生物质性能	自然科学	博士
KYCX25_1377	南京林业大学	孙鹏昊	面向UV光固化体系的松香基树脂的合成及性能 研究	自然科学	博士
KYCX25_1378	南京林业大学	郭健铭	稀酸-过氧化氢预处理糖化纤维素机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1379	南京林业大学	柯楷轩	二氢-β-紫罗兰酮的生物合成及其反应副产物的结构修饰	自然科学	博士
KYCX25_1380	南京林业大学	李若琳	苯氧乙醇预处理机制研究及其全生命周期分析	自然科学	博士
KYCX25_1381	南京林业大学	石帅	芳基取代桥环化合物的设计合成及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1382	南京林业大学	吴雨寒	生物质基钴单原子催化剂的氮构型调控及其氧 还原性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1383	南京林业大学	杨有超	铜基催化剂表面修饰应用糠醛电还原	自然科学	博士
KYCX25_1384	南京林业大学	徐天泽	基于二维双原子钴酞菁催化剂的甲胺电合成理 论研究	自然科学	博士
KYCX25_1385	南京林业大学	张玉	PMA@ZIF-8多孔催化剂催化木质素转化为芳香族 化合物及机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1386	南京林业大学	谭文萍	乳液静电纺丝法制备纳米纤维素/聚乳酸多孔 结构纤维膜及其两性药物缓释性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1387	南京林业大学	孙秋凡	双金属调节钴基电催化剂并用于高效电催化硝 酸盐还原高效电催化硝酸盐还原	自然科学	博士
KYCX25_1388	南京林业大学	王坤	新型咔唑基三联吡啶光催化剂的合成及其 催化 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1389	南京林业大学	苑许硕	生物质基氟阴离子荧光探针的构建及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1390	南京林业大学	夏广路	设计同型异质结氮化碳用于光催化木质素解聚 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1391	南京林业大学	刘华伟	光催化林源氨基酸构型翻转及去消旋化研究	自然科学	博士
KYCX25_1392	南京林业大学	赫景瑞	吲哚啉类衍生物的设计合成及生物活性研究	自然科学	博士
KYCX25_1393	南京林业大学	王昶凯	自由基引导的新型缩醛化反应的设计及生物活 性研究	自然科学	博士
KYCX25_1394	南京林业大学	薛胜	基于多模态融合的木材薄板无损检测关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_1395	南京林业大学	霍林涛	面向动车侧墙板的腻子自动喷涂方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1396	南京林业大学	殷子璇	基于RGB图像的野生动物监测系统	自然科学	博士
KYCX25_1397	南京林业大学	王玉胜	农林涡轴发动机转子-组合支承非线性动力学系 统建模	自然科学	博士
KYCX25_1398	南京林业大学	张聪	白纹与木质共生缺陷鸡胸肉的高光谱成像检测 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1399	南京林业大学	张子威	重载 RV 减速器关键接触副动态磨损与优化设计研究	自然科学	博士
KYCX25_1400	南京林业大学	李赞鹏	基于多模态表型组学与盐胁迫响应的杨树种子 耐盐性评价与发芽预测系统研究	自然科学	博士
KYCX25_1401	南京林业大学	谢静静	融合声-图特征的果园鸟类精准识别算法与驱赶 技术研究	自然科学	硕士
			·		

	1		T		
KYCX25_1402	南京林业大学	陈心愉	面向极低光环境的地铁隧道病害智能识别与优 化算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1403	南京林业大学	李飒	可倒置并联机器人的结构设计及运动/力传递性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1404	南京林业大学	雷珈	木钉连接的腐蚀行为和力学性能探索	自然科学	硕士
KYCX25_1405	南京林业大学	边若泓	基于亚胺键的强韧快固酚醛树脂构建及竹集成 材防裂机制	自然科学	硕士
KYCX25_1406	南京林业大学	周清清	高熵聚合物基电解质设计及界面稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX25_1407	南京林业大学	周静	基于氧化纤维素合成生物塑料及其在可降解包 装中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_1408	南京林业大学	刘筱涵	芳基三嗪超支化阻燃剂增强脲醛树脂阻燃性与 强度机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1409	南京林业大学	李昭	木质素基MXene( ${ m Ti}_2{ m CCl}_n$ )的合成机理及应用 研究	自然科学	博士
KYCX25_1410	南京林业大学	冯鑫	三苯基氧膦定向调控多孔碳孔结构及双酚A协同 净化	自然科学	博士
KYCX25_1411	南京林业大学	门玲兰	钌基核壳结构/碳化木晶格应力调控实现高效电解水析氢	自然科学	博士
KYCX25_1412	南京林业大学	袁文彬	基于蒸汽驱动发泡的单宁泡沫构筑及其结构和 性能调控	自然科学	博士
KYCX25_1413	南京林业大学	黄钱之	竹/杉复合CLT胶合和滚动剪切性能高温劣化机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1414	南京林业大学	张杰	生物炭基双金属催化剂的制备及其催化硝基芳 烃加氢研究	自然科学	博士
KYCX25_1415	南京林业大学	孔繁旭	基于杉木生长特性优化其层板应力分等研究	自然科学	博士
KYCX25_1416	南京林业大学	马盼盼	木质材料环境学特性的多感官交互与协同感知 研究	自然科学	博士
KYCX25_1417	南京林业大学	李赵林	基于多尺度结构调控的木材定向催化热解在阻 燃领域的应用	自然科学	博士
KYCX25_1418	南京林业大学	施晓杰	基于DIW技术的仿生木材构筑及其辐射制冷性能 调控机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1419	南京林业大学	孙峰泽	木材吸水动力学及其温度依赖性研究	自然科学	博士
KYCX25_1420	南京林业大学	张畅航	机器学习方法构筑用于DFT&MD的木质素大分子 模型	自然科学	博士
KYCX25_1421	南京林业大学	徐祝超	展平过程中竹材结构与性能的动态响应机制	自然科学	博士
KYCX25_1422	南京林业大学	于洋	高效木基辐射冷却材料的构筑及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1423	南京林业大学	范荣翠	海藻糖功能化氨基酸增塑的棉粕蛋白胶黏剂研 究	自然科学	博士
KYCX25_1424	南京林业大学	朱亚琴	木质复合材料的构筑及其对抗生素废水的净化 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1425	南京林业大学	覃琴	纳米纤维素气凝胶复合相变材料的构筑及其储 热性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1426	南京林业大学	刘振鲁	木质纤维素衍生多孔碳纳米纤维电容性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1427	南京林业大学	麻静仁	木质素界面修饰调控液态金属基水凝胶自引发 聚合研究	自然科学	博士
KYCX25_1428	南京林业大学	林秋沐	面向柔性电子的功能化导电透明木材的制备及 其光传导机制研究	自然科学	博士

KYCX25_1429	南京林业大学	刘文慧	纳米纤维素隔膜表面电荷调控及抑制多碘化物 穿梭机制	自然科学	博士
KYCX25_1430	南京林业大学	徐笑	生态共富目标下数字赋能森林生态产品价值实 现机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1431	南京林业大学	董歆彤	基于农业生物质热转化的"水-能源-粮食"系统优化与区域资源配置研究	人文社科	博士
KYCX25_1432	南京林业大学	张弼程	绿色金融赋能新质生产力提升的机制与路径研 究	人文社科	博士
KYCX25_1433	南京林业大学	牛岩	碳交易价格不确定性对林业碳汇成本的冲击传 导研究	人文社科	博士
KYCX25_1434	南京林业大学	汤灿	"四好农村路"建设对农民收入增长和质量提升的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1435	南京林业大学	厚轶	森林生态产品价值实现的模式选择 及可持续发展机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1436	南京林业大学	许国辉	数字经济新业态促进农业转移人口市民化机制 与效应研究	人文社科	博士
KYCX25_1437	南京林业大学	李云骥	多主体协同视角下林业规模经营效率提升机制 研究	人文社科	博士
KYCX25_1438	南京林业大学	陈仪静	粮食安全视角下基本农作物目录管理制度构建 与优化	人文社科	博士
KYCX25_1439	南京林业大学	尤韦文	森林可持续经营背景下营林模式和碳汇能力关系	人文社科	硕士
KYCX25_1440	南京林业大学	秦天祎	基于多模态深度学习的森林树种分类与碳汇能 力提升研究	人文社科	硕士
KYCX25_1441	南京林业大学	宋静怡	数字经济新业态对劳动力就业结构的影响机制 与效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_1442	南京林业大学	李彬彬	大食物观下粮食安全的环境可持续性评估及优 化路径	人文社科	博士
KYCX25_1443	南京林业大学	胡超	林地产权对农户退耕还林地经营行为及绩效的 影响研究	人文社科	博士
KYCX25_1444	南京林业大学	王高飞	数字经济对农业服务业融合的影响——以黄河 流域为例	人文社科	博士
KYCX25_1445	南京林业大学	朱仁超	黄铁矿耦合生物质强化道路径流重金属及氮磷 去除机制	自然科学	博士
KYCX25_1446	南京林业大学	史家荣	超疏水改性竹纤维对再生微粉砂浆性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1447	南京林业大学	钱亚风	低滚阻热再生沥青路面开发及其与路面摩擦行 为研究	自然科学	博士
KYCX25_1448	南京林业大学	韦宝幸	内置重组竹柱的方钢管-UHPC组合柱轴压性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1449	南京林业大学	王陆越	基于生物解聚及活化重构的再生SBS沥青路面服 役性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1450	南京林业大学	许培玉	竹建筑生命周期环境影响与能耗研究	自然科学	博士
KYCX25_1451	南京林业大学	易际阳	钢-竹材复合管组合柱承载性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1452	南京林业大学	徐文洲	星载GNSS-R数据融合多源数据反演青藏高原土 壤湿度方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1453	南京林业大学	白学洋	基于机器学习的UHPC-NC组合梁装配式PBL连接件受剪性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1454	南京林业大学	任驰	中空夹层 CFRP-钢复合管海水海砂混凝土短柱 循环受压性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1455	南京林业大学	沈新昊	生物炭-炉渣复合集料合成方法与多级孔径分布调控机理研究	自然科学	硕士

KYCX25_1456	南京林业大学	侯富贵	矩形竹纤维缠绕复合管约束混凝土结构的受	自然科学	硕士
KYCX25_1457	南京林业大学	朱云杰	基于ForAINet的单木分割技术	自然科学	硕士
KYCX25_1458	南京林业大学	王家骏	基于机器视觉和边缘计算的茶树病虫害监测系统	自然科学	硕士
KYCX25_1459	南京林业大学	申宇佳	基于遥感视觉感知机理的早期松材线虫病智能 监测系统研发与应用	自然科学	硕士
KYCX25_1460	南京林业大学	林琳	人工智能时代高校思想政治教育话语创新研究	人文社科	硕士
KYCX25_1461	南京林业大学	丁治凡	湿地公园人为干扰对自然生态系统健康影响与 规划响应	自然科学	博士
KYCX25_1462	南京林业大学	李靖波	多源数据融合下建成环境对跑步时空行为的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1463	南京林业大学	王喆	园林遗产植物景观保护体系构建与调控方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_1464	南京林业大学	李弘毅	公园绿地暴露时长与恢复性效应的剂量-反应关系研究	自然科学	博士
KYCX25_1465	南京林业大学	林子群	冬季适老空间规划:优化中国建德老年人邻里 开放空间	自然科学	硕士
KYCX25_1466	南京林业大学	郑倩倩	外源甲基乙二醛在大薸响应镉胁迫下的调控作 用	自然科学	博士
KYCX25_1467	南京林业大学	彭婕妤	RmHsfA2对羊踯躅耐热性调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX25_1468	南京林业大学	胡宏敏	OfMYB187-OfCLpP-OfCCD4模块对桂花关键花香物质β-紫罗兰酮的调控机理	自然科学	博士
KYCX25_1469	南京林业大学	张清璇	牡丹不定根发生基因 PsLBD12 的功能验证	自然科学	硕士
KYCX25_1470	南京林业大学	田清尹	miRNA调控桂花花瓣衰老的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1471	南京林业大学	季亚欧	滨江湿地植物群落对土壤有机碳储量的影响机 制	自然科学	博士
KYCX25_1472	南京林业大学	梁宇翔	城市道路绿地植物叶际对NOx转化与分配机制	自然科学	博士
KYCX25_1473	南京林业大学	王颖	生物基热塑性弹性体的闭环回收	自然科学	硕士
KYCX25_1474	南京林业大学	陈若蓓	紧凑型高密度城市碳汇生态网络的多目标优化	人文社科	硕士
KYCX25_1475	南京林业大学	侯欣迪	低碳理念下乡土植物在城市景观设计中的应用 优势研究	人文社科	硕士
KYCX25_1476	南京林业大学	杨兴业	晚清画报广告图像视觉文化研究	人文社科	硕士
KYCX25_1477	南京林业大学	蒋王瑶	基于GIS和地理探测器探索中国岩画的空间分异 及环境影响	人文社科	硕士
KYCX25_1478	南京林业大学	陈思悦	中国画像石的空间分异和影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX25_1479	南京林业大学	徐敏	江苏省革命文化遗址的空间分布与知识路径挖 掘研究	人文社科	硕士
KYCX25_1480	南京林业大学	肖艳萍	乡村新文旅艺术空间的审美教育与评价研究	人文社科	硕士
KYCX25_1481	南京林业大学	郭梓浠	乡村文旅融合中的景观原真性评价研究——多 元主体的感知差异与融合路径	人文社科	硕士
KYCX25_1482	南京林业大学	杨昕妍	基于计算美学的明式家具造 型机理及偏好预测技术研究	自然科学	博士
				-	

KYCX25_1483	南京林业大学	吳桐	水基化增韧生漆乳液体系制备原理及性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1484	南京林业大学	屠心微	橡胶木应力木应力释放的热响应行为与机制	自然科学	博士
KYCX25_1485	南京林业大学	钟亚男	低共熔溶剂诱导木材细胞壁微纤化及电正性摩擦性能调控	自然科学	博士
KYCX25_1486	南京林业大学	刘佳豪	木/竹材激光诱导石墨烯结构调控及RFID天线设计研究	自然科学	硕士
KYCX25_1487	南京林业大学	朱恩清	高固含量处理策略下植物纤维原料组分高效解 离及全溶机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1488	南京林业大学	王劲松	木质素基自修复亚涂层的制备 及其防腐蚀性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1489	南京林业大学	谷一辉	木质素高强韧纳米复合凝胶的界面设计及作用 机制	自然科学	博士
KYCX25_1490	南京林业大学	秦林莉	木质素功能化制动材料的构建及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1491	南京林业大学	曹佳睿	基于大豆蛋白替代的森林蛋白应用基础研究	自然科学	博士
KYCX25_1492	南京林业大学	蒋慧聪	基于A1C13/ZnC12/H20体系再生纤维素氢键网络有序重构机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1493	南京林业大学	董茂林	纤维素离子凝胶热电性能调控及低温废热发电 器件开发	自然科学	博士
KYCX25_1494	南京林业大学	康少敏	木质素基多孔碳的功能性调控及对阴离子吸附 选择性机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1495	南京林业大学	汪思焕	纳米纤维素增效策略下凝胶电解质的制备与应 用	自然科学	博士
KYCX25_1496	南京林业大学	曹雨臣	基于低共熔策略调控超分子生物塑料	自然科学	硕士
KYCX25_1497	南京林业大学	吴昊阳	MOF@木材衍生碳催化剂的原位构筑及其电解水 制氢性能	自然科学	硕士
KYCX25_1498	南京林业大学	才让扎西	壳聚糖-纳米纤维素复合水凝胶制备及其在蓝莓 贮藏保鲜中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_1499	南京林业大学	朱彦	基于DA-SOFC系统的燃料电池重卡性能分析与优化	自然科学	硕士
KYCX25_1500	南京林业大学	冯思宇	采伐更新过程影响杨树人工林土壤甲烷源汇的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1501	南京林业大学	韩燕云	周从生物对滩涂新垦盐碱土壤的熟化过程和适应机制	自然科学	博士
KYCX25_1502	南京林业大学	高宇	不同干旱程度对杨树人工林土壤N20、NO排放的 影响机制	自然科学	博士
KYCX25_1503	南京林业大学	高玮	藻菌体系对典型抗生素胁迫的响应特征及其互 作机制	自然科学	博士
KYCX25_1504	南京林业大学	李玉	间伐对秦岭针阔混交林凋落物淋溶特征的影响 研究	自然科学	博士
KYCX25_1505	南京林业大学	杨睿	新物种小型化趋势及其生态意义	自然科学	博士
KYCX25_1506	南京林业大学	柴浩予	鹅毛竹对铬胁迫的生理响应与分子机制	自然科学	博士
KYCX25_1507	南京林业大学	王淑真	降水变化下红壤侵蚀区铁氧化物稳定性对碳循 环的影响	自然科学	博士
KYCX25_1508	南京林业大学	张建军	硬头黄竹地理分布及纤维特征研究	自然科学	博士
KYCX25_1509	南京林业大学	洪承健	细菌-真菌积极互作促进杨树生长的机制研究	自然科学	博士

KYCX25_1510	南京林业大学	李依蓉	杨树根系互作介导细根性状变化对细根分解的 调控效应	自然科学	博士
KYCX25_1511	南京林业大学	苏梦琳	高寒植物对土壤微生物群落结构及演替机制的 影响	自然科学	博士
KYCX25_1512	南京林业大学	杨祎博	恩诺沙星抗生素影响植物生长发育的生物学机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1513	南京林业大学	黄静雯	等离子体耦合 Co/Cu0 还原 CO2 为乙酸	自然科学	硕士
KYCX25_1514	南京林业大学	黄敏莹	微塑料-加拿大一枝黄花交互作用对土壤节肢动物多样性的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1515	南京林业大学	王 悦	不同植物提取物对福寿螺毒杀效果及作用机理 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1516	南京林业大学	付陈龙	基因组学与重测序数据结合探究日本樱花 (Prunus × yedoensis)起源	自然科学	博士
KYCX25_1517	南京林业大学	徐丽娜	干旱胁迫下望春玉兰木脂素积累模式及其响应 机制	自然科学	博士
KYCX25_1518	南京林业大学	陈鑫	可变剪接参与杨树重金属胁迫的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1519	南京林业大学	檀 超	中国裸子植物的气候变化避难地及保护优先区 研究	自然科学	博士
KYCX25_1520	南京林业大学	陈宇	重金属铅胁迫对杨树木材形成影响的机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1521	南京林业大学	王锐	九信亏迪拉LIIGH3介寻未利酸速经调经鹅拿楸机 冷机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1522	南京林业大学	王春月	毛竹节间分区生长的分子调控机制	自然科学	博士
KYCX25_1523	南京林业大学	张秀雨	松材线虫抗性松树内生菌多样性及其生防功能 组学研究	自然科学	博士
KYCX25_1524	南京林业大学	日卓	毛竹叶片细胞发育轨迹及背-腹性差异的分子基 础	自然科学	博士
KYCX25_1525	南京林业大学	丘镇华	DNA甲基化调控圣音竹矮化机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1526	南京信息工程 大学	刘伟	新型基础设施建设对企业碳排放的影响效应及 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1527	南京信息工程 大学	李佩青	中考分流背景下普高升学机会对青少年身心健 康的影响效应及机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1528	南京信息工程 大学	钱婧雯	数字贸易对中国绿色技术创新的影响效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_1529	南京信息工程 大学	韩永成	环境司法改革对绿色技术转移的影响及机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1530	南京信息工程 大学	徐一然	马克思文明形态多样性思想及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX25_1531	南京信息工程 大学	宋梦婷	数字技术赋能思政课信仰感染力研究	人文社科	硕士
KYCX25_1532	南京信息工程 大学	朱娜	拔尖创新人才差异性评价研究	人文社科	硕士
KYCX25_1533	南京信息工程 大学	李哲哲	大学生发展视角下社区志愿服务实施效果及 提 升路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1534	南京信息工程 大学	刘欣	文学中的南京形象研究(1980年代以来)	人文社科	硕士
KYCX25_1535	南京信息工程 大学	李彦妮	新世纪文学创伤书写研究	人文社科	硕士
KYCX25_1536	南京信息工程 大学	陈雨秋	唐代听雨诗的自然、人文书写	人文社科	硕士

F		1	T		
KYCX25_1537	南京信息工程 大学	张雨	气象灾害史视角下的宽喜饥荒研究	人文社科	硕士
KYCX25_1538	南京信息工程 大学	傅春雨	语言思维模式、自我效能感、二语坚毅对二语 成就的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1539	南京信息工程 大学	马婧怡	海保青陵对日本徂徕学派经世思想的承变研究	人文社科	硕士
KYCX25_1540	南京信息工程 大学	李欣怡	中国对外南极科考气象科学外交研究	人文社科	博士
KYCX25_1541	南京信息工程 大学	常轩东	清代王心敬的实学思想及其现代价值研究	人文社科	硕士
KYCX25_1542	南京信息工程 大学	孙书亚	社会网络下群偏好学习与决策建模研究	人文社科	博士
KYCX25_1543	南京信息工程 大学	毛亚琦	基于多源异构数据的气候金融风险测度及预测 研究	人文社科	博士
KYCX25_1544	南京信息工程 大学	何茂林	基于时空特征耦合的多源异构气象 数据融合算法研究	人文社科	博士
KYCX25_1545	南京信息工程 大学	杨满意	粮食供应链风险识别、韧性评估与对策优化研 究	人文社科	博士
KYCX25_1546	南京信息工程 大学	陈威	融合医生消极溢出效应的线上线下门诊预约调 度研究	人文社科	博士
KYCX25_1547	南京信息工程 大学	杨耀星	基于事理图谱的城市内涝风险演化机理及韧性 提升研究	人文社科	硕士
KYCX25_1548	南京信息工程 大学	焦雪娥	策略操纵行为下的社交网络群体共识决策建模 及应用研究	人文社科	硕士
KYCX25_1549	南京信息工程 大学	胡伟彪	突发事件应急指挥主体微观行为机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1550	南京信息工程 大学	白雪媛	碳排放双控下基于AI的订单调度与配送路径集 成优化	人文社科	博士
KYCX25_1551	南京信息工程 大学	陈怡	气候政策驱动下产业链绿色韧性提升的机制及 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_1552	南京信息工程 大学	万君	气候政策不确定性对企业数字化转型的影响研 究	人文社科	博士
KYCX25_1553	南京信息工程 大学	郭宇	面向博士生数字胜任力的评价指标体系构建与 应用研究	人文社科	博士
KYCX25_1554	南京信息工程 大学	魏晓蕾	高管团队技术烙印对我国企业突破性创新的影 响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1555	南京信息工程 大学	徐丽萍	碳定价政策下绿色供应链减排投资与订货策略 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1556	南京信息工程 大学	战新愿	大气环境资源对企业绿色并购的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1557	南京信息工程 大学	焦蔚蓝	企业标准自我声明行为研究	人文社科	硕士
KYCX25_1558	南京信息工程 大学	许耀亮	多粒度变精度距离型模糊粗糙集及其应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1559	南京信息工程 大学	尚林波	基于分数域点频分析的图信号处理理论与应用	自然科学	博士
KYCX25_1560	南京信息工程 大学	王冠方	基于深度学习的视网膜0CT图像分割算法研究	自然科学	博士
KYCX25_1561	南京信息工程 大学	丁玲龙	随机粒子系统平均场极限的研究	自然科学	硕士
KYCX25_1562	南京信息工程 大学	周陶然	不可压缩流体力学偏微分方程解的适定性研究	自然科学	硕士
KYCX25_1563	南京信息工程 大学	单云	基于反应扩散的多发性硬化症模型的动力学分析	自然科学	硕士

KYCX25_1564	南京信息工程 大学	鹿雨恬	近20年中国温带植被叶片衰老持续时间对气候 变化的响应	自然科学	硕士
KYCX25_1565	南京信息工程 大学	桑文文	气候变化对中国陆上风电技术开发潜力波动性 的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1566	南京信息工程 大学	李昕燃	基于成像光谱技术和机器学习方法的中国典型 土壤剖面发生层识别研究	自然科学	硕士
KYCX25_1567	南京信息工程 大学	周晨	"双碳"目标下长三角城市群建筑隐含碳排放 驱动机制及减排路径研究	自然科学	硕士
KYCX25_1568	南京信息工程 大学	顾哲	基于植被类型分解的初级生产力估算优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1569	南京信息工程 大学	霍芊伊	北极快速变化在华北沙尘暴提前发生中的关键 作用和机制	自然科学	博士
KYCX25_1570	南京信息工程 大学	王珺雨	长江流域月际旱涝急转事件特征及机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1571	南京信息工程 大学	谢锦晖	季节内振荡对南亚西北部持续性强降水事件的 影响机制	自然科学	博士
KYCX25_1572	南京信息工程 大学	江叶艳	北极海冰对北半球陆地夏季风降水年代际变化 的影响机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1573	南京信息工程 大学	董寅硕	春季土壤湿度异常在ENSO影响梅雨中的作用	自然科学	博士
KYCX25_1574	南京信息工程 大学	黄红洁	长江流域地区夏季极端高温次季节变率机理及 其预测	自然科学	博士
KYCX25_1575	南京信息工程 大学	徐蓉蓉	ENSO对北大西洋涛动的非线性调制作用	自然科学	博士
KYCX25_1576	南京信息工程 大学	符美玲	西北太平洋台风活动的气候变化机理及约束预 估研究	自然科学	博士
KYCX25_1577	南京信息工程 大学	冯嘉伟	CMIP6 模式中热带气旋季节循环 模拟偏差机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1578	南京信息工程 大学	刘殊瑜	双碳背景下中国植树造林气候效应的影响研究	自然科学	博士
KYCX25_1579	南京信息工程 大学	王钥	海温增暖对QBO演化特征的调制作用	自然科学	博士
KYCX25_1580	南京信息工程 大学	刘文采	我国东部冬季极端低温事件中大振幅扰动环流 的演变特征	自然科学	博士
KYCX25_1581	南京信息工程 大学	李昊谦	EnOI-IAU同化方法在FGOALS-g3模式短期气候预测中的应用	自然科学	博士
KYCX25_1582	南京信息工程 大学	吴雯璐	陆气耦合多尺度特征及其主导因子的全球差异	自然科学	博士
KYCX25_1583	南京信息工程 大学	郭海辰	"新北极"背景下北极海冰对东亚冬季昼夜复 合低温事件的影响和机理	自然科学	博士
KYCX25_1584	南京信息工程 大学	马雨桐	东北亚农田-森林交界带降水日循环 特征变化 及植被调控作用	自然科学	博士
KYCX25_1585	南京信息工程 大学	梁彩梦	Hadley环流的边界变化对中国高健康风险湿热 事件的调控	自然科学	博士
KYCX25_1586	南京信息工程 大学	孙其明	基于深度学习方法的ENSO春季预报障碍机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1587	南京信息工程 大学	董越	热带气旋强度变化对不同垂直风切变增长率的 响应	自然科学	博士
KYCX25_1588	南京信息工程 大学	郑鸿	微物理及热动力协调的雷达资料同化及预报研 究	自然科学	博士
KYCX25_1589	南京信息工程 大学	耿良超	基于生成扩散模型的强降水临近预报方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1590	南京信息工程 大学	杨嘉瑞	基于Huber norm的青藏高原极轨卫星资料同化 变分质量控制研究	自然科学	博士

KYCX25_1591	南京信息工程 大学	王丽	热带地区GNSS RO影响多路径质量控制方案及其同化应用	自然科学	博士
KYCX25_1592	南京信息工程 大学	束艾青	基于双参微物理方案的相控阵雷达反射率EnKF 同化在台风预报中的应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1593	南京信息工程 大学	叶宇辰	深度学习时空降尺度在台风追踪与预测中的应用	自然科学	博士
KYCX25_1594	南京信息工程 大学	张策	探空观测和再分析边界层高度对比	自然科学	博士
KYCX25_1595	南京信息工程 大学	朱彦威	基于预报误差量化预报不确定性的方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1596	南京信息工程 大学	许承宇	因果分析在美国西南部次季节降水预测中的应 用	自然科学	博士
KYCX25_1597	南京信息工程 大学	包晓红	夏季高原横切变线对高原及其周边地区降水的 影响研究	自然科学	博士
KYCX25_1598	南京信息工程 大学	赵琳	亚洲干旱区Dzud事件多维度识别与气候响应研究	自然科学	博士
KYCX25_1599	南京信息工程 大学	吴长流	长三角背景大气不同形态黑碳气溶胶的来源研 究	自然科学	博士
KYCX25_1600	南京信息工程 大学	华朗钦	中国森林生态自然保护区现状、保护成效及其 气候效应	自然科学	博士
KYCX25_1601	南京信息工程 大学	余金格	兴都库什-喜马拉雅地区森林固碳潜力模拟与优 化	自然科学	博士
KYCX25_1602	南京信息工程 大学	阿	基于放射性碳同位素优化黑碳吸收指数的源解 析研究	自然科学	博士
KYCX25_1603	南京信息工程 大学	张艺嘉	稻田土壤有机质化学多样性与 产甲烷微生物互作机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1604	南京信息工程 大学	戴思垣	华北平原夏玉米生长季旱涝急转发生特征及对 产量的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1605	南京信息工程 大学	杨恺	青藏高原湖泊群夏季云降水过程变化及其影响 机制	自然科学	博士
KYCX25_1606	南京信息工程 大学	钱朋	水汽源追踪与过程分析定量揭示中国西北降水 波动的机制	自然科学	博士
KYCX25_1607	南京信息工程 大学	刘文惠	全球气候变化背景下云-植被耦合机制的研究	自然科学	博士
KYCX25_1608	南京信息工程 大学	张周旸	黑碳气溶胶气候效应参数化构建	自然科学	博士
KYCX25_1609	南京信息工程 大学	乔泽	星地协同一体化联合反演云特性方法	自然科学	博士
KYCX25_1610	南京信息工程 大学	薛捷升	高温热浪对城市边界层湍流变化的影响和反馈 研究	自然科学	博士
KYCX25_1611	南京信息工程 大学	崔堃	基于无人机观测雾和霾过程下跨边界层顶气溶 胶输送特性	自然科学	硕士
KYCX25_1612	南京信息工程 大学	秦玉	基于静止卫星云特征产品的三维降水雷达反射 率反演技术	自然科学	博士
KYCX25_1613	南京信息工程 大学	杨童	中国东部不同云型的长期变化趋势及对气溶胶 变化的响应	自然科学	博士
KYCX25_1614	南京信息工程 大学	关净文	长三角地区大气无机氮干沉降的遥感估算	自然科学	硕士
KYCX25_1615	南京信息工程 大学	邹泽庸	气溶胶对过冷云相态转化影响的数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_1616	南京信息工程 大学	王梦珂	对流层顶折叠对我国PM2.5和03污染的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1617	南京信息工程 大学	刘梓芊	青藏高原湖泊群对三江源云降水特征影响机制 的研究	自然科学	硕士

KYCX25_1618	南京信息工程 大学	孙思月	维多利亚湖流域土壤氮素动态与影响机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1619	南京信息工程 大学	吴婧仪	气候变化背景下中国光伏潜力与开发需求差距 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1620	南京信息工程 大学	邵雯	基于高分辨率卫星遥感的近岸水质要素高精度 监测	自然科学	博士
KYCX25_1621	南京信息工程 大学	陈科	森林点云中单木分割与树种识别技术估测蓄积 量研究	自然科学	博士
KYCX25_1622	南京信息工程 大学	吉蒙	集成多源遥感数据的中国高温人口暴露研究	自然科学	博士
KYCX25_1623	南京信息工程 大学	黄睿	基于多源遥感数据融合的中分辨率北极海冰信息提取方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1624	南京信息工程 大学	胡一凡	中国洪涝灾害-损失曲线构建与未来经济损失预 估研究	自然科学	博士
KYCX25_1625	南京信息工程 大学	赵富杰	中国干旱灾害风险动态识别及灾损曲线构建研 究	自然科学	博士
KYCX25_1626	南京信息工程 大学	吴昕颖	遥感卫星数据接收时效性的关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1627	南京信息工程 大学	周诗玙	季节内振荡对长江流域骤旱暴发的影响	自然科学	博士
KYCX25_1628	南京信息工程 大学	奚夏珍	高温干旱对青藏高原土壤-植被碳水耦合的影响 研究	自然科学	博士
KYCX25_1629	南京信息工程 大学	钱畅	地下水-地表水交互驱动小型水体温室气体排放 定量探究	自然科学	硕士
KYCX25_1630	南京信息工程 大学	王璐璐	中国近海海草床时空分布及对环境气候变化的 响应研究	自然科学	博士
KYCX25_1631	南京信息工程 大学	胥丽	海洋浮游植物多样性卫星遥感及气候环境变化 响应	自然科学	博士
KYCX25_1632	南京信息工程 大学	陈仔豪	海洋盐度卫星L波段散射计定标处理及风场反演	自然科学	博士
KYCX25_1633	南京信息工程 大学	王钰	全球海域云物理特征及辐射效应研究	自然科学	博士
KYCX25_1634	南京信息工程 大学	邓洁	中国西北内陆高原冰雹云电荷结构及其形成机 制的研究	自然科学	博士
KYCX25_1635	南京信息工程 大学	李晨晨	澧阳平原新一旧石器过渡时期环境演变及其人 类活动响应	自然科学	博士
KYCX25_1636	南京信息工程 大学	邓婷婷	有机无机肥配施下臭氧对小麦氮素利用与土壤 硝化过程的影响	自然科学	硕士
KYCX25_1637	南京信息工程 大学	蒋健	基于莫尔测量技术的大气相干长度测量及特性 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1638	南京信息工程 大学	任珂锋	锂金属电池高熵电解液设计及工作机理探究	自然科学	硕士
KYCX25_1639	南京信息工程 大学	李天琦	基于双功能材料的集成式光电容器性能及其机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1640	南京信息工程 大学	杨柳	网络攻击下空间互联信息物理系统安全控制研 究	自然科学	博士
KYCX25_1641	南京信息工程 大学	夏敏峰	CDM 静电敏感度测试系统	自然科学	博士
KYCX25_1642	南京信息工程 大学	岑晓亮	忆阻混沌信号生成及其在电刺激疼痛理疗中的 应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_1643	南京信息工程 大学	陈中峰	面向多媒体图挖掘及预测技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1644	南京信息工程 大学	陈越中	纳米真空沟道晶体管结构设计及功能电路研究	自然科学	硕士

		1			
KYCX25_1645	南京信息工程 大学	宋洋	基于抗异常值贝叶斯张量补全的MIMO 雷达角度 估计方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1646	南京信息工程 大学	毕飞龙	场景感知与轨迹自适应的知识蒸馏无监督多目 标跟踪框架	自然科学	博士
KYCX25_1647	南京信息工程 大学	王俊飞	融合物理约束的短临强降雨外推方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1648	南京信息工程 大学	姜嘉乐	用于临近空间的高精度温度传感器设计与误差 订正方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1649	南京信息工程 大学	黎永顺	基于风险评估的无人救援艇智能化路径规划方 法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1650	南京信息工程 大学	郭芷若	基于多维数字矢量混沌加密的光子太赫兹通信 关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1651	南京信息工程 大学	努尔比耶 • 艾则孜	基于激光诱导击穿光谱在线原位检测室内碳浓 度	自然科学	博士
KYCX25_1652	南京信息工程 大学	林贤煊	多变量时空数据压缩方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1653	南京信息工程 大学	陈德品	基于多模态视觉大模型的乳腺癌病理全景图像 分析系	自然科学	博士
KYCX25_1654	南京信息工程 大学	宋涛	基于注意力机制的音视频显著性预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1655	南京信息工程 大学	李倩文	基于红外焦平面阵列的弹体姿态解算方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1656	南京信息工程 大学	沈帅	复杂场景下的动作预测与检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1657	南京信息工程 大学	林辉	融合卫星云图和物理因子的台风尺度估计方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_1658	南京信息工程 大学	杨冬东	基于立体覆盖的边缘计算网络资源协同优化策 略研究	自然科学	硕士
KYCX25_1659	南京信息工程 大学	石展鹏	基于Transformer和扩散模型的雷达回波外推及 修正研究	自然科学	博士
KYCX25_1660	南京信息工程 大学	付海燕	基于GCN和时空注意力的ENSO预测与可解释性研究	自然科学	硕士
KYCX25_1661	南京信息工程 大学	张晓磊	神经架构搜索中的性能评估策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_1662	南京信息工程 大学	杨珊	基于特征补偿的隐式对齐跨模态行人重识别研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1663	南京信息工程 大学	吴青山	量子图神经网络及其线路优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1664	南京信息工程 大学	宋敏	开放场景下的无监督土地覆盖语义分割方法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1665	南京信息工程 大学	任冰洁	长期施肥对稻田氨氧化微生物活性及群落结构 的影响	自然科学	博士
KYCX25_1666	南京信息工程 大学	李涵博	大气中轮胎磨损颗粒及其有害添加剂的环境健 康风险研究	自然科学	博士
KYCX25_1667	南京信息工程 大学	韩枝燏	秸秆还田对土壤挥发性有机物通量的影响和机 制探究	自然科学	博士
KYCX25_1668	南京信息工程 大学	周国润	电联合Fe0活化过碳酸盐强化污泥厌氧发酵产酸效能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1669	南京信息工程 大学	高纪元	2013年以来全球主要排放地区气溶胶变化对气 候的影响	自然科学	博士
KYCX25_1670	南京信息工程 大学	佘泳良	温度依赖的含氧挥发性有机物源解析及对臭氧 的影响	自然科学	博士
KYCX25_1671	南京信息工程 大学	张宸僖	非耐药性基因介导的细菌耐药性进化机制	自然科学	硕士
	-	-			-

			T		1
KYCX25_1672	南京信息工程 大学	张崇崇	大气微纳米塑料的检测方法建立及赋存特征的 研究	自然科学	博士
KYCX25_1673	南京信息工程 大学	李丹丹	长三角地区典型农田氮氧化物排放特征及关键 驱动因素研究	自然科学	博士
KYCX25_1674	南京信息工程 大学	夏霁	基于IASI卫星观测的南亚地区氨排放同化反演	自然科学	博士
KYCX25_1675	南京信息工程 大学	傅炜杰	平流层注入气溶胶对陆地碳水通量的影响	自然科学	博士
KYCX25_1676	南京信息工程 大学	张华	半导体氧化物复合传感器对氨气的高效响应机 制	自然科学	博士
KYCX25_1677	南京信息工程 大学	沈志慧	基于网约车大数据的高分辨率乘用车排放清单 及时空特征	自然科学	硕士
KYCX25_1678	南京信息工程 大学	于高远	吸湿气凝胶的智能电磁响应调控机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1679	南京信息工程 大学	董泓声	面向模型异质与用户特征偏差的冷启动推荐关 键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_1680	南京信息工程 大学	魏顺	面向轻量级与可泛化的视觉异常检测算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1681	南京信息工程 大学	郭宇焱	可解释的多元时间序列分类模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_1682	南京信息工程 大学	宋维凯	基于深度学习和无源标靶的单目视觉沉降监测 算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1683	南京工业大学	李天杰	轻罪治理视域下行刑反向衔接程序研究	人文社科	硕士
KYCX25_1684	南京工业大学	朱恒利	中国行政权力下放法制化研究	人文社科	硕士
KYCX25_1685	南京工业大学	丁文涛	数字技术赋能江苏绿色生活方式构建研究	人文社科	硕士
KYCX25_1686	南京工业大学	李灿	新时代大学生传承弘扬春节文化研究	人文社科	硕士
KYCX25_1687	南京工业大学	张 燃	人工智能赋能大学生思想政治教育创新路径研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1688	南京工业大学	张苏娜	习近平总书记关于新质生产力重要论述的生成 逻辑、主要论域与实践路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1689	南京工业大学	徐子涵	加强思政教育引导大学生树立正确就业观	人文社科	硕士
KYCX25_1690	南京工业大学	吴信达	德国政府涉老科普文本中的老年人形象研究	人文社科	硕士
KYCX25_1691	南京工业大学	陈长亮	英语学习者与母语者口语产出细颗粒句法复杂 度对比研究	人文社科	硕士
KYCX25_1692	南京工业大学	沈佳琪	二语听力动机自我系统的构念维度研究	人文社科	硕士
KYCX25_1693	南京工业大学	邹瑶	基于语料库的《综合英语》词汇复杂度研究	人文社科	硕士
KYCX25_1694	南京工业大学	孙冉	基于图式语言的传统村落公共空间规划研究	人文社科	硕士
KYCX25_1695	南京工业大学	卢明亮	基于非监督式自适应深度神经网络的大规模定 制生产质量控制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1696	南京工业大学	唐佳怡	ESG对制造业可持续商业模式创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1697	南京工业大学	张燕鸽	新乡贤参与乡村治理的实践逻辑及优化路径	人文社科	硕士
KYCX25_1698	南京工业大学	吕昕蕾	间断-均衡理论视角下中国抗旱政策变迁研究	人文社科	硕士
KYCX25_1698	南京工业大学	吕昕蕾	间断-均衡理论视角下中国抗旱政策变迁研究	人文社科	硕士

					,
KYCX25_1699	南京工业大学	申霄楠	数字技术赋能韧性社区应急治理研究	人文社科	硕士
KYCX25_1700	南京工业大学	陶佳佳	创新生态视角下低空制造业"专精特新"企业培育机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1701	南京工业大学	吴婧娴	基于多模态知识图谱的政府数据治理政策智能 评价体系	人文社科	硕士
KYCX25_1702	南京工业大学	黄雪莹	全氟烷基炔烃与苄胺的脱氟[4 + 2]环加成反应: 合成间氟烷基化吡啶-4-胺	自然科学	硕士
KYCX25_1703	南京工业大学	张驰	水参与的含氟烯烃的1,3胺氧化:β-氟酰基乙 烯胺的化学、区域和立体选择性合成	自然科学	硕士
KYCX25_1704	南京工业大学	刘菲菲	基于花状NiCo@PANI的免疫传感器用于降钙素原的超灵敏检测	自然科学	硕士
KYCX25_1705	南京工业大学	阎品方	多酸基光催化剂的合成与性能探究	自然科学	硕士
KYCX25_1706	南京工业大学	肖铭	高温燃料电池高熵阴极材料设计及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1707	南京工业大学	毛亚兰	串联催化剂电化学还原二氧化碳制备高附加值 化学品	自然科学	硕士
KYCX25_1708	南京工业大学	鲁志豪	聚合物包裹改善光催化析氢及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1709	南京工业大学	吴涵彬	半花菁类近红外荧光探针设计及其用于类风湿 性关节炎早期诊断	自然科学	硕士
KYCX25_1710	南京工业大学	高瑞	多官能团有机叠氮化合物的合成及应用	自然科学	硕士
KYCX25_1711	南京工业大学	沈倩	基于机械-生化-物理耦合机制的ROS清除型水凝胶治疗过敏性皮炎	自然科学	博士
KYCX25_1712	南京工业大学	张龙	肿瘤微环境响应的分子探针设计及其光动力增 强治疗应用	自然科学	博士
KYCX25_1713	南京工业大学	张可	两性霉素B形貌和结构的调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_1714	南京工业大学	张静轩	限压溢流抗浮措施中的反滤体系渗透淤堵研究	自然科学	硕士
KYCX25_1715	南京工业大学	蓝睿杰	粒间摩擦对于二维颗粒系统中波传播特性的影 响	自然科学	硕士
KYCX25_1716	南京工业大学	申亚伟	考虑内共振的弛振系统能量收集性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1717	南京工业大学	葭昕	面向大梯度弹性场的PINN综合优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1718	南京工业大学	刘征	轨道车辆转向架噪声不平衡轴承故障的可解释 诊断研究	自然科学	硕士
KYCX25_1719	南京工业大学	刘思宇	航空重油转子发动机综合性能多目标优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1720	南京工业大学	银一笑	激基复合物型有机闪烁体的性能研究与应用	自然科学	博士
KYCX25_1721	南京工业大学	李子凡	基于磷光神经递质实现全光神经形态成像	自然科学	博士
KYCX25_1722	南京工业大学	陈晨	光强自适应离子凝胶神经形态仿生眼	自然科学	博士
KYCX25_1723	南京工业大学	胡永继	Ti02基催化剂高选择性光重整生物质衍生醇制 甲酸研究	自然科学	博士
KYCX25_1724	南京工业大学	徐茂淳	赤泥基人工骨料的制备及其路用性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1725	南京工业大学	叶辉	可逆固体氧化物电池Bi0. 5Sr0. 5Fe03-δ基空气极材料研究	自然科学	博士
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

KYCX25_1726	南京工业大学	袁克	PdPtCuNiCo高熵合金气凝胶构筑及电催化氧还原机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1727	南京工业大学	张传锐	碌化铋基热电器件的阻挡层优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1728	南京工业大学	周印	双载药水凝胶在黑色素瘤中的化疗/免疫联合治疗研究	自然科学	博士
KYCX25_1729	南京工业大学	庄延晖	钴离子诱导COF基异质结的构筑及其催化机制的 研究	自然科学	博士
KYCX25_1730	南京工业大学	陈玲英	2-甲基咪唑锌盐对镁基氢化物的表面改性及机 理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1731	南京工业大学	李宇航	锂金属电池固态电解质界面层的构建及电化学 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1732	南京工业大学	王科淞	用于双面光伏背反射的低烟阻燃薄膜及验证装置构筑	自然科学	硕士
KYCX25_1733	南京工业大学	谢卓霖	耐高温光热转换陶瓷的织构化及仿生结构设计	自然科学	硕士
KYCX25_1734	南京工业大学	於晓乐	PCFC复合阴极界面定向设计与载流子协同传输 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1735	南京工业大学	詹超	Ti-6Al-1Mo-2Zr-0.55Fe-0.1B 合金轧制过程 微结构演化及变形机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1736	南京工业大学	周丽萍	激光增材制造镍基高温合金织构调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1737	南京工业大学	张晴怡	基于聚偏氟乙烯-钙钛矿构建高效稳定的红光发光二极管	自然科学	硕士
KYCX25_1738	南京工业大学	赵贞旭	氢环境下奥氏体不锈钢微动疲劳损伤机理及抗 性调控	自然科学	博士
KYCX25_1739	南京工业大学	杨桥发	316L焊接接头蠕变-热机械疲劳行为与损伤机制	自然科学	博士
KYCX25_1740	南京工业大学	黄印远	多层级结构CFRP层合板低速冲击性能及损伤监测研究	自然科学	博士
KYCX25_1741	南京工业大学	翁华晶	电弧增材铝/钢异种金属梯度化构件形性调控机 理研究	自然科学	博士
KYCX25_1742	南京工业大学	李易惠子	金属离子对质子交换膜性能的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1743	南京工业大学	王杰	Inconel 625合金在高温液态锡中腐蚀行为及涂层防护研究	自然科学	博士
KYCX25_1744	南京工业大学	周小熊	低空经济中飞行器视觉检测与目标识别技术研 究	自然科学	博士
KYCX25_1745	南京工业大学	管秀晗	等离子体处理抑制方波电压下封装绝缘局部放 电方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1746	南京工业大学	卞棣	微尺度下磁流变液的壁面滑移机理与试验方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_1747	南京工业大学	张淑林	基于LNG冷能的超临界CO2发电系统性能研究与 优化	自然科学	博士
KYCX25_1748	南京工业大学	何子明	非球形颗粒卡塞动力学特性及流-固界面磨损机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1749	南京工业大学	梁红欣	CuFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 载氧体性能优化及其化学链反应机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1750	南京工业大学	任路帆	等离子体协同流化态催化剂装置优化及碳基分 子活化研究	自然科学	硕士
KYCX25_1751	南京工业大学	高卓	响应系统调控需求的虚拟电厂参与电力市场研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1752	南京工业大学	张明辉	用于多标志物检测的柔性可穿戴汗液传感器设 计与实现	自然科学	硕士

		r			
KYCX25_1753	南京工业大学	张文莉	复杂环境下多智能体系统分布式抗干扰控制研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1754	南京工业大学	于辰鹏	基于大语言模型的单链双特异性抗体设计	自然科学	硕士
KYCX25_1755	南京工业大学	杨雨梦	基于细粒度对齐的跨模态行人检索方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1756	南京工业大学	王致辉	基于深度学习的建筑环境使用者基本情绪自动 测量方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1757	南京工业大学	周浩	基于自然可视率的中小学校园公共空间安全性 影响分析	自然科学	硕士
KYCX25_1758	南京工业大学	吴承灏雨	DfMA仿真建造数据驱动的装配式建筑深化设计 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_1759	南京工业大学	夏舒昊	粉煤灰植生土保水增肥试验研究	自然科学	硕士
KYCX25_1760	南京工业大学	胡凯	基于多维逻辑约束的高效制冷机房多传感器互 校准研究	自然科学	博士
KYCX25_1761	南京工业大学	蒋耀华	基于神经网络的狭长空间环境参数场重建方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1762	南京工业大学	王子凡	波浪荷载作用下滨海相软土区堤坝稳定性评价 试验研究	自然科学	博士
KYCX25_1763	南京工业大学	任云森	不同循环加载条件下饱和海床砂土液化模拟方法	自然科学	博士
KYCX25_1764	南京工业大学	张晓华	极端环境荷载作用下黄土微结构时空演化规律	自然科学	博士
KYCX25_1765	南京工业大学	周勇杰	可液化场地EPS混合土隔离桩墙减振耗能机制与 损伤特征	自然科学	博士
KYCX25_1766	南京工业大学	金瑞	基于结构与功能差异化的公路长寿命隧道铺装 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1767	南京工业大学	陆言	面内刚度与负泊松比效应协同增强的新型蜂窝 结构研究和应用	自然科学	博士
KYCX25_1768	南京工业大学	查上	装配式波形钢腹板-UHPC 组合梁受力性能及设计方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1769	南京工业大学	周万志	环境温度与荷载耦合作用下输电铁塔连接螺栓 松脱机理	自然科学	博士
KYCX25_1770	南京工业大学	张劲竹	石墨烯增强地聚物复合材料力学及电学性能研 究	自然科学	博士
KYCX25_1771	南京工业大学	严智昊	海上漂浮式复材光伏平台动力响应分析及性能 优化	自然科学	博士
KYCX25_1772	南京工业大学	薛梦丽	负泊松比超结构的低频吸声性能及力学性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1773	南京工业大学	谢晋纬	全球价值链嵌入对中国建筑业碳排放效率的影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1774	南京工业大学	李志	基于SLM工艺的打印不锈钢拉伸性能试验研究	自然科学	硕士
KYCX25_1775	南京工业大学	洪旗	加工制造下的开口L肋钢桥面板 横隔板区域疲劳性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_1776	南京工业大学	童佳星	基于Sentinel-1 SAR影像的海面溢油特征及溢油识别研究	自然科学	硕士
KYCX25_1777	南京工业大学	王志如	ZnO改性的纤维素水凝胶:模拟光照下有效减少电镀废水中的Cr(VI)	自然科学	硕士
KYCX25_1778	南京工业大学	高宁	油相硫化物多相催化氧化脱硫体系研究与耦合 技术应用	自然科学	博士
KYCX25_1779	南京工业大学	蔺熙珃	木质素-橡胶3D打印自修复弹性体的开发与应用研究	自然科学	博士

博士
埔上
份工
硕士
博士
硕士
博士
博士
博士
博士
硕士
博士
硕士
博士

	_				
KYCX25_1807	南京工业大学	李志萍	典型过氧化羧酸酯热分解失控及自由基抑制机 理研究	自然科学	博士
KYCX25_1808	南京工业大学	张尹炎	芳香族硝基化合物热危险性的构效关系预测及 综合评价研究	自然科学	博士
KYCX25_1809	南京工业大学	曹怡	过热液体泄放闪蒸雾化热动力机械力耦合作用 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1810	南京工业大学	叶然	典型危化品事故情景推演及应急策略优化研究	自然科学	博士
KYCX25_1811	南京工业大学	管珺	高电压全氟电解液锂离子电池 电化学和安全性能研究	自然科学	博士
KYCX25_1812	南京工业大学	胡辉	氢气扩散预测模型开发及模型评估协议优化	自然科学	博士
KYCX25_1813	南京工业大学	王杰	基于事故机理和多源数据的安全屏障体系效能 评估与重构	自然科学	博士
KYCX25_1814	南京工业大学	周钦云	掺氢管道泄漏坑火的火焰形态与热特性研究	自然科学	博士
KYCX25_1815	南京工业大学	吳鹏	环境风对隧道自然通风排烟性能 影响的实验与数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_1816	南京工业大学	李宇龙	耦合毒气扩散与人员行为动态变化的疏散模拟 及风险评估	自然科学	硕士
KYCX25_1817	南京工业大学	周纪元	锂离子电池热失控阻隔防控及其影响机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1818	南京工业大学	林子铭	不同掺氢比例条件下倾斜甲烷喷射火形态及推 举特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_1819	南京工业大学	薛琛	In203/MXene基三乙胺传感器设计构筑与传感机 理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1820	南京工业大学	王梦洁	人工智能用于共晶配体筛选及优势晶型设计	自然科学	硕士
KYCX25_1821	南京工业大学	柳娜	硫化铜纳米粒负载的金属多酚纳米复合物的制 备及其肿瘤诊疗研究	自然科学	硕士
KYCX25_1822	南京师范大学	董屹泽	人工智能视域下基于物塑性的界面理论研究	人文社科	博士
KYCX25_1823	南京师范大学	潘逸	人机关系模式的伦理反思	人文社科	博士
KYCX25_1824	南京师范大学	赵子明	分配正义如何应对运气——罗尔斯与德沃金运 气观比较研究	人文社科	硕士
KYCX25_1825	南京师范大学	刘杨方姝	数据资产信息披露的供应链溢出效应基于企业劳动投资的研究	人文社科	博士
KYCX25_1826	南京师范大学	娄雅欣	企业数字化与对外直接投资	人文社科	博士
KYCX25_1827	南京师范大学	周鹃	要素市场扭曲对企业碳排放的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_1828	南京师范大学	吉莉	技术出口管制对中国产业链韧性的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_1829	南京师范大学	郭佳玮	数据要素集聚对城市创业活力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1830	南京师范大学	刘长胜	法律与生产力之间关系的制度法理学阐释	人文社科	硕士
KYCX25_1831	南京师范大学	吴馨煜	分级分类框架下数据安全的刑法保护体系研究	人文社科	硕士
KYCX25_1832	南京师范大学	李浩榕	人工智能模型训练中数据标注的版权侵权风险 与法律应对	人文社科	博士
KYCX25_1833	南京师范大学	王天禹	数据竞争行为的类型化构造及其法律规制研究	人文社科	博士

KYCX25_1834	南京师范大学	陈天宇	预防型法治的基本理论与实践样态研究	人文社科	博士
KYCX25_1835	南京师范大学	朱梁伟	犯罪对向关系研究	人文社科	博士
KYCX25_1836	南京师范大学	曲星烨	乡村社会多元治理的法治化研究	人文社科	博士
KYCX25_1837	南京师范大学	郝艳丽	生成式人工智能对国家安全治理的影响与风险 防范研究	人文社科	博士
KYCX25_1838	南京师范大学	王厚彪	地方政府对口协作治理模式研究	人文社科	博士
KYCX25_1839	南京师范大学	张茂英	市民化中农业转移人口的城镇融入与公共服务 赋能研究	人文社科	博士
KYCX25_1840	南京师范大学	唐妍	城市社区居民志愿服务参与的优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1841	南京师范大学	童忠杰	基层治理数字化转型中的制度脱耦机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1842	南京师范大学	庞颜玲	新时代思想政治教育数智化转型研究	人文社科	硕士
KYCX25_1843	南京师范大学	杜文昊	人工智能增强高校思政课教学针对性和吸引力 的路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1844	南京师范大学	赵雅囡	《资本论》及其手稿中的时间观及现实价值	人文社科	博士
KYCX25_1845	南京师范大学	徐凯翔	文化虚无主义的软性叙事与应对策略研究	人文社科	博士
KYCX25_1846	南京师范大学	吴昊	新时代美好生活需要的生态价值研究	人文社科	博士
KYCX25_1847	南京师范大学	程蕊	当代青年的数字焦虑及其纾解研究	人文社科	博士
KYCX25_1848	南京师范大学	郭成	现代中国大学模式的建构与超越——科举文化 的视角	人文社科	博士
KYCX25_1849	南京师范大学	何亮	跨媒介教学的理论阐释与实践机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1850	南京师范大学	↑↑決 (WAYAN	在远程协作项目中提升EFL 学生的写作能力, 口语能力和跨文化能力	人文社科	博士
KYCX25_1851	南京师范大学	吕奕静	高校生态文明教育的实施路径研究	人文社科	博士
KYCX25_1852	南京师范大学	杨春梅	AI赋能项目式学习的设计与实践	人文社科	博士
KYCX25_1853	南京师范大学	仲筱	幼儿园教师的专家"信""任"研究	人文社科	博士
KYCX25_1854	南京师范大学	周桂	人工智能时代人的主体性危机与教育应对研究	人文社科	博士
KYCX25_1855	南京师范大学	邹心鋆	智能时代职业院校教师职业发展的路径及影响 机制探究	人文社科	博士
KYCX25_1856	南京师范大学	孙赛林	数智时代中小学视频资源的管理研究	人文社科	硕士
KYCX25_1857	南京师范大学	王培均	全民数字素养提升背景下学校的中介特征与实 践路径	人文社科	硕士
KYCX25_1858	南京师范大学	薛曼莉	"新乡土幼教"县域实践的数字化行动研究	人文社科	硕士
KYCX25_1859	南京师范大学	朱胤昆	AIGC支持的协作学习中指向学生创造力培养的 互动模式研究	人文社科	硕士
KYCX25_1860	南京师范大学	方一涵	循证视角下区域中小学教师综合评价指标体系 构建研究	人文社科	硕士

KYCX25_1861	南京师范大学	徐前	加速时代成人童真的缺失机制及其干预	人文社科	博士
KYCX25_1862	南京师范大学	敖露	父母教养投入对青少年内外化问题的影响机制 及干预研究	人文社科	硕士
KYCX25_1863	南京师范大学	申玥	声誉对儿童公平分配的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_1864	南京师范大学	王晶	压力传递的感官通道及其神经内分泌机制	人文社科	博士
KYCX25_1865	南京师范大学	郭倩倩	早期元认知能力:幼儿认知卸载策略使用的内在机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1866	南京师范大学	杨梦瑶	家庭抗逆力对儿童情绪适应的纵向影响及其神 经机制	人文社科	硕士
KYCX25_1867	南京师范大学	常霖	多维神经生物因素与累积生态风险对青少年网络偏差行为的交互作用机制	人文社科	硕士
KYCX25_1868	南京师范大学	张奕萌	大学生成人依恋对亲密恐惧的影响:内隐自尊和不成熟防御机制的链式中介作用及干预研究	人文社科	硕士
KYCX25_1869	南京师范大学	张艳霞	GPS依赖感对空间知识的负面影响:导航指令的作用	人文社科	硕士
KYCX25_1870	南京师范大学	霍依宁	汉语拟声词在大脑皮层上的语义映射	人文社科	硕士
KYCX25_1871	南京师范大学	史一诺	触屏交互与生成绘画对诗歌学习的影响: 行为 与生理机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_1872	南京师范大学	董光武	新时代舶来运动项目文化主体性的建构研究	人文社科	博士
KYCX25_1873	南京师范大学	余超	基于立德树人的高校武术课程思政建设路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_1874	南京师范大学	魏泽宇	生成式AI赋能中小学生数学问题提出的探索性 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1875	南京师范大学	丁婉丽	飞跃之线: 前汉字的美学研究	人文社科	博士
KYCX25_1876	南京师范大学	林浩	改革开放以来文学与情感结构研究	人文社科	博士
KYCX25_1877	南京师范大学	戴琬婧	西周礼乐之"文"的美学研究	人文社科	博士
KYCX25_1878	南京师范大学	郝翠雪	基于声学距离计算的跨国别跨区域汉语口音相 似度研究	人文社科	博士
KYCX25_1879	南京师范大学	胡镇蕾	李东阳诗歌阅读与创作的关系研究	人文社科	博士
KYCX25_1880	南京师范大学	张子裕	苏西南方言过渡地带吴语研究	人文社科	硕士
KYCX25_1881	南京师范大学	陈心如	二语否定加工的神经认知机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1882	南京师范大学	司云涵	比喻性语言与情绪信息交互影响的神经机制	人文社科	博士
KYCX25_1883	南京师范大学	吳迪	启动式输入对中国学习者英语指称顺应的认知 机制影响研究	人文社科	博士
KYCX25_1884	南京师范大学	孙佳美	帕斯捷尔纳克创作中的矛盾性研究	人文社科	博士
KYCX25_1885	南京师范大学	倪瑜婕	美国内战前书报文学中的情感研究	人文社科	博士
KYCX25_1886	南京师范大学	孙立展	违实与让步语境中代词消解的神经机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1887	南京师范大学	郜奕晗	中国英语专业大学生AI接受度与择业焦虑的关系研究	人文社科	硕士

				Ī	
KYCX25_1888	南京师范大学	王曌	汉语二语学习者重动句加工的干预研究:来自 ERP的证据	人文社科	硕士
KYCX25_1889	南京师范大学	王云松	生成式AI对中国大学生创作与职业发展的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX25_1890	南京师范大学	韩奕皇	中国共产党新闻伦理思想研究(1921-1949)	人文社科	博士
KYCX25_1891	南京师范大学	王清音	一个新的视角:新四军革命宣传与经济建设的 双向驱动	人文社科	博士
KYCX25_1892	南京师范大学	叶元琪	人文经济视域下江苏城市更新的模式与路径	人文社科	博士
KYCX25_1893	南京师范大学	尹洁	"何以立身"到"何以共生": 智媒生态与媒体人角色转型	人文社科	博士
KYCX25_1894	南京师范大学	刘仕金	《技术革命视域下的"生命监控"研究》	人文社科	博士
KYCX25_1895	南京师范大学	蒋天昊	乡村直播电商创业者的传播网络与社会支持研 究	人文社科	硕士
KYCX25_1896	南京师范大学	李言	AIGC冲击下版权传播生态的危机、适应与重构	人文社科	硕士
KYCX25_1897	南京师范大学	马健涛	越南陇溪城址的调查与研究	人文社科	博士
KYCX25_1898	南京师范大学	徐银爽	南京及周边地区六朝镇墓俑研究	人文社科	硕士
KYCX25_1899	南京师范大学	郑子龙	西夏文"告牒"及"信函"研究	人文社科	博士
KYCX25_1900	南京师范大学	刘浩帆	南化公司技术创新研究(1978-1997年)	人文社科	博士
KYCX25_1901	南京师范大学	潘泽月	《神庙留中奏疏汇要》与明万历朝中枢政治研究	人文社科	博士
KYCX25_1902	南京师范大学	李思瑶	生态伦理视角下人与自然共生教育的目标与机 制研究	人文社科	博士
KYCX25_1903	南京师范大学	史晓婷	生态旅游地自然教育对儿童环境责任行为的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1904	南京师范大学	王丽丽	江苏省未来产业技术创新的空间布局与攻关路 径研究	人文社科	博士
KYCX25_1905	南京师范大学	张俊	高铁网络外部性对城市旅游发展的多维影响研 究	人文社科	博士
KYCX25_1906	南京师范大学	樊丽	中学地理实验教学素养评价指标体系构建及应 用研究	人文社科	博士
KYCX25_1907	南京师范大学	黄婷	数字技术嵌入视角下乡村旅游地社区参与的路 径与机制研究	人文社科	博士
KYCX25_1908	南京师范大学	化冰妍	AI 拟人化对员工主动行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_1909	南京师范大学	卜祥琳	基于主体-流程-技术框架下政府回应公众诉求 策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_1910	南京师范大学	魏玲	新世纪国产乡土电影中的城市形象研究	人文社科	博士
KYCX25_1911	南京师范大学	张鑫	银幕复调:中国电影重映的类型衍化及文化生 产研究	人文社科	博士
KYCX25_1912	南京师范大学	李怡	一带一路题材纪录片中的文明叙事及国际传播 研究	人文社科	博士
KYCX25_1913	南京师范大学	孙怡媛	"互联网+"翻转课堂在偏远小学竖笛教学中的 应用研究	人文社科	博士
KYCX25_1914	南京师范大学	金文茹	乡村振兴战略背景下苏北柳琴戏活态传承研究	人文社科	硕士

KYCX25_1915	南京师范大学	唐顺	工业革命视角下近代中国设计教育体系研究	人文社科	硕士
KYCX25_1916	南京师范大学	吴炳仪	明清服色中的赤、黄色彩意象及其嬗变研究	人文社科	硕士
KYCX25_1917	南京师范大学	武雪媛	跨文化转化: 17-18世纪中国元素在欧洲纹章瓷中的交融与再造	人文社科	博士
KYCX25_1918	南京师范大学	王蓉	南京高校博物馆馆藏近现代信札书法研究	人文社科	博士
KYCX25_1919	南京师范大学	陈琦	人工智能时代下的美术创作与艺术哲学革新	人文社科	博士
KYCX25_1920	南京师范大学	马浩轩	清代扬州官刻刻本艺术风格及应用研究	人文社科	博士
KYCX25_1921	南京师范大学	杨木生	苏锡常工业转型与品牌设计互动研究(1978- 1992)	人文社科	博士
KYCX25_1922	南京师范大学	倪品诗	SLC25A25 介导离子转运在抑制衰老骨骼肌铁死 亡中的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1923	南京师范大学	李雪妍	高维 Kuramoto 模型的同步研究	自然科学	博士
KYCX25_1924	南京师范大学	孙建龙	基于自适应抽样PINN算法的非线性方程怪波解 的研究	自然科学	博士
KYCX25_1925	南京师范大学	王晓凤	无源系统的保结构算法	自然科学	博士
KYCX25_1926	南京师范大学	陈冉	图的染色问题研究	自然科学	博士
KYCX25_1927	南京师范大学	杨溪	Klein-Gordon方程低正则及保结构算法研究	自然科学	博士
KYCX25_1928	南京师范大学	王茂然	多算子随机分裂算法及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_1929	南京师范大学	华晨羽	基于复杂网络高阶信息的关联性度量及分析	自然科学	博士
KYCX25_1930	南京师范大学	朱志伟	外三角范畴上的Wakamatsu倾斜子范畴	自然科学	博士
KYCX25_1931	南京师范大学	缪思怡	3D芯粒布线优化算法设计	自然科学	博士
KYCX25_1932	南京师范大学	郑琪	I型活动星系核的双峰窄发射线的起源与性质研究	自然科学	博士
KYCX25_1933	南京师范大学	赵宁	多载流子耦合传热机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1934	南京师范大学	王婷婷	直接探测手性声子的方法	自然科学	博士
KYCX25_1935	南京师范大学	王冬浩	交替磁体异质结中拓扑相的动态调控	自然科学	博士
KYCX25_1936	南京师范大学	董宏鑫	格点量子色动力学对胶子螺旋度分部的研究	自然科学	博士
KYCX25_1937	南京师范大学	张超琪	Λ_b^0→Λh^+ h'^-弱衰变的唯象研究	自然科学	博士
KYCX25_1938	南京师范大学	查大宝	极端条件下声子热导率的第一性原理研究	自然科学	博士
KYCX25_1939	南京师范大学	赵俊宁	基于铁磁材料的"磁-弹-电"耦合器件及非线性现象研究	自然科学	博士
KYCX25_1940	南京师范大学	陈招斌	星系与星系团方位角的成协性研究	自然科学	博士
KYCX25_1941	南京师范大学	陈琳	线粒体纳米机器人在肝纤维化治疗中的应用研 究	自然科学	博士

KYCX25_1942	南京师范大学	孙建露	共价有机框架材料用作钾电池负极研究	自然科学	博士
KYCX25_1943	南京师范大学	胡锦瑞	氨基酸辅助用于氢电能量转换的过渡金属基催 化剂设计	自然科学	博士
KYCX25_1944	南京师范大学	满跃华	低浓度醚基电解液用于稳定钾离子电池研究	自然科学	博士
KYCX25_1945	南京师范大学	严威	铂-稀土金属间化合物的快速焦耳热合成及氢电催化性能	自然科学	博士
KYCX25_1946	南京师范大学	杨涵	基于金属有机框架材料的香烟气中VOCs快速分离检测技术研究	自然科学	博士
KYCX25_1947	南京师范大学	杨磊	基于金属有机骨架纳米孔的呼吸气检测新方法	自然科学	博士
KYCX25_1948	南京师范大学	付丽娴	17β-HSD10双光子荧光探针的构建及阿尔兹海 默病的脑内成像探究	自然科学	博士
KYCX25_1949	南京师范大学	卢欣宇	仿生嗅觉系统对二氧化氮的动态检测与记忆功 能研究	自然科学	博士
KYCX25_1950	南京师范大学	程雪青	DNAzyme偶联的上转换纳米粒子用于脑胶质瘤标 志物检测	自然科学	博士
KYCX25_1951	南京师范大学	王培森	生物正交催化致死策略下配合物的设计和抗癌 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_1952	南京师范大学	张妞妞	手性POM基亚纳米材料的手性诱导自旋选择性质 研究	自然科学	博士
KYCX25_1953	南京师范大学	闫东博	金属-共价有机框架用于钾电负极研究	自然科学	硕士
KYCX25_1954	南京师范大学	姜梦妮	MXene共价表面修饰及其储能机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_1955	南京师范大学	田开玥	基于MOFs的高效纳滤膜构筑及其在水处理中的 应用	自然科学	硕士
KYCX25_1956	南京师范大学	许怡蕾	基于水文过程模拟的降雨型滑坡监测与风险预 警	自然科学	博士
KYCX25_1957	南京师范大学	何家智	气候内部变率对亚洲季风多百年变率的驱动机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_1958	南京师范大学	陈玉琳	考虑建筑物布局的屋顶光伏对地表温度的影响	自然科学	博士
KYCX25_1959	南京师范大学	胡晓宇	基于地理高维属性的地理加权回归方法	自然科学	博士
KYCX25_1960	南京师范大学	李建忠	云南高原湖泊颗粒有机碳浓度定量反演及其时 空格局演变研究	自然科学	博士
KYCX25_1961	南京师范大学	李舒	作物种类和多样性对土壤微生物群落组成和抑 病功能的影响	自然科学	博士
KYCX25_1962	南京师范大学	刘一戈	东北黑土保护性耕作下土壤氮素周转机制及调 控原理	自然科学	博士
KYCX25_1963	南京师范大学	师自香	新型炭基微生物复合肥提升农田土壤健康的效 应及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1964	南京师范大学	苏浩	土壤次生盐渍化加剧番茄青枯病发生的微生态 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1965	南京师范大学	魏柏浩	基于城乡要素功能互动的县域空间重构的综合 效应研究	自然科学	博士
KYCX25_1966	南京师范大学	肖媛媛	融合水利工程调控的洪涝灾害风险动态模拟与 评估研究	自然科学	博士
KYCX25_1967	南京师范大学	于峰一泽	多源数据驱动的海山空间结构与差异性分析	自然科学	博士
KYCX25_1968	南京师范大学	于潇玮	高原湖泊DOM的降解过程及耗氧机制	自然科学	博士

	1				
KYCX25_1969	南京师范大学	张梦如	干旱区生态系统碳汇非线性响应及阈值演变机 制	自然科学	博士
KYCX25_1970	南京师范大学	张文博	绘制中国非粮化治理图	自然科学	博士
KYCX25_1971	南京师范大学	周倩雯	基于深度学习的实景三维模型数据场景化脱敏 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1972	南京师范大学	卢海鹏	面向多模态数据的城市洪涝事件时空感知方法	自然科学	硕士
KYCX25_1973	南京师范大学	沈诺舟	典型传染病多尺度传播机制建模与精细化模拟	自然科学	硕士
KYCX25_1974	南京师范大学	盛天宇	知识与数据协同的地理建模全流程辅助方法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_1975	南京师范大学	王涛	过去2万年来亚洲夏季风降雨的海陆不同响应及 机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_1976	南京师范大学	陈公哲	石笋年际记录揭示 72ka 强降温事件与 Toba 火山的耦合机制	自然科学	硕士
KYCX25_1977	南京师范大学	孙殷沁沁	番茄根际核心细菌群落与功能特征及影响因素 研究	自然科学	硕士
KYCX25_1978	南京师范大学	曹乃欣	末次盛冰期以来我国植被演替对气候变化的反 馈机制	自然科学	博士
KYCX25_1979	南京师范大学	陈凯	集成多源遥感数据与深度学习方法的沙丘高精 度地形建模方法研究	自然科学	博士
KYCX25_1980	南京师范大学	陈丽花	青藏高原多年冻土退化对植被NPP的影响	自然科学	博士
KYCX25_1981	南京师范大学	凌云	基于生态系统服务的黄山国家公园弹性边界划 定研究	自然科学	博士
KYCX25_1982	南京师范大学	赵彬	晚全新世年际尺度季风变率重建与机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1983	南京师范大学	张晶清	三七种植区变迁规律及其驱动因子研究	自然科学	博士
KYCX25_1984	南京师范大学	陈法融	长江梯级筑坝对颗粒有机碳埋藏与输运的影响 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1985	南京师范大学	陈夏微	图文融合认知下的社交媒体地理位置语义建模与提取研究	自然科学	博士
KYCX25_1986	南京师范大学	孙雯杰	中国河流地貌基因谱系构建与演化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1987	南京师范大学	唐娟	江苏省乡村人居关系演变及协调机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1988	南京师范大学	赵家宇	丘陵山区水环境氮输移特征及其过程模拟	自然科学	博士
KYCX25_1989	南京师范大学	陈俊	基于深度学习与星载测高数据的全球开源DEM高程校正研究	自然科学	博士
KYCX25_1990	南京师范大学	商美琪	热带农业入海流域四环素类抗生素迁移归趋模 拟研究	自然科学	硕士
KYCX25_1991	南京师范大学	齐妍楠	Po1 β 缺失调控肝脏脂质代谢紊乱的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_1992	南京师范大学	王维	低铁环境下烟曲霉生物被膜形成的分子调控机 制及其耐药性关联研究	自然科学	博士
KYCX25_1993	南京师范大学	徐志康	保守非编码元件调控哺乳动物寿命延长的遗传 机制	自然科学	博士
KYCX25_1994	南京师范大学	朱佳梦	玉米籽粒发育的动态转录调控网络解析	自然科学	博士
KYCX25_1995	南京师范大学	赵金铭	黄素结合蛋白EET机制的生物电化学研究及其传 感应用	自然科学	硕士

					,
KYCX25_1996	南京师范大学	王月华	基于GPR12、FT0基因突变探究鲸脂层增厚的机制	自然科学	博士
KYCX25_1997	南京师范大学	康洁琼	基于多组学探究冬眠哺乳动物遗传适应与数据 库构建	自然科学	博士
KYCX25_1998	南京师范大学	刘雨曦	Ctr1和ATP7A基因在暗纹东方鲀铜积累中的功能研究	自然科学	博士
KYCX25_1999	南京师范大学	王明慧	人工智能和计算生物学在生物质转化方面的应 用研究	自然科学	博士
KYCX25_2000	南京师范大学	许莹霜	裂殖壶菌无痕编辑系统的开发及其在角鲨烯生 产方面的应用	自然科学	博士
KYCX25_2001	南京师范大学	陈子雷	基于LSTM的裂殖壶菌高效合成DHA软传感器开发	自然科学	博士
KYCX25_2002	南京师范大学	郑晓龙	细胞表面糖基化RNA联合标记成像技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2003	南京师范大学	陈静怡	多疣壁虎与近缘种的基因组差异和同域适应机 制	自然科学	博士
KYCX25_2004	南京师范大学	马逸卿	内质网应激在枝角类胚胎应对微囊藻中的作用 及调控机制	自然科学	硕士
KYCX25_2005	南京师范大学	王明泉	纵向数据广义线性模型贝叶斯分析及应用	自然科学	博士
KYCX25_2006	南京师范大学	马骁骅	贝叶斯合成控制法及应用	自然科学	硕士
KYCX25_2007	南京师范大学	田配华	量子虚度的数学刻画及其动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2008	南京师范大学	黄嘉懿	电子烟油雾化后气液相分配和粒径演化特性的 实验研究	自然科学	硕士
KYCX25_2009	南京师范大学	丁卫阳	基于模型预测的OW-BLDCM直接转矩控制转矩性 能优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_2010	南京师范大学	顾宏涛	基于半模槽间隙波导的多功能带通滤波器及滤 波天线研究	自然科学	硕士
KYCX25_2011	南京师范大学	胡芮铨	缺陷强化声子输运的机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2012	南京师范大学	姜昊言	基于VSG惯量自适应控制的光伏/储能系统协调控制策略	自然科学	硕士
KYCX25_2013	南京师范大学	孙师奇	基于TimeGAN的重大天气光伏功率预测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2014	南京师范大学	王骏滕	基于纳什议价的配电网电碳耦合P2P交易机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2015	南京师范大学	徐胜	基于电控可变磁障的混合励磁电机设计与优化 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2016	南京师范大学	张云涛	中低压交直流柔性配电网韧性提升与设备协同 配置方案	自然科学	硕士
KYCX25_2017	南京师范大学	高玲歌	基于双环光电振荡器的光纤光栅传感系统研究	自然科学	博士
KYCX25_2018	南京师范大学	秦雪云	多形态涡旋光场的产生、调控及应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2019	南京师范大学	李昊東	离散忆阻神经元与网络动力学研究	自然科学	博士
KYCX25_2020	南京师范大学	佘甜甜	界面极化促进g-C3N4光催化活化PMS去除碘海醇的机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2021	南京师范大学	姜宜东	菱铁矿热解共热耦合原位加氢制零碳燃料特性 研究	自然科学	博士
KYCX25_2022	南京师范大学	许璐	新型钒钨钛基多孔催化材料的创制及脱硝作用 机制研究	自然科学	硕士
			研究 新型钒钨钛基多孔催化材料的创制及脱硝作用		

			铁基 MOFs 材料制备及其吸附/降解印染废水机		
KYCX25_2023	南京师范大学	李逵	制研究	自然科学	博士
KYCX25_2024	南京师范大学	周文迪	熵调控Mo <sub>1-x</sub> W <sub>x</sub> S <sub>2</sub> 压电活化过硫酸盐降解抗生素 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2025	南京师范大学	陈冬瑞	气浮/混凝/电化学组合工艺处理CSO抗生素污染研究	自然科学	硕士
KYCX25_2026	南京师范大学	姜璐雅	纳米-菌藻协同固碳系统促进太阳能转化CO <sub>2</sub>	自然科学	硕士
KYCX25_2027	南京师范大学	彭奇玮	微小动物联合微生物修复土壤复合污染及控制 ARGs的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2028	南京师范大学	程杨博	印染废水中常规污染物与全氟化合物协同降解 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2029	南京师范大学	冯凌云	空气污染对城市特征参数的敏感性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2030	南京师范大学	蔡占涛	光驱动含铁矿物微液滴高效去除全氟化合物的 性能与机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2031	南京师范大学	蒿春晓	水体中不同来源DOM光致活性氧物种的产生机制 与环境效应	自然科学	硕士
KYCX25_2032	南京师范大学	马舒窈	糖基转移酶PmHS2的仿生催化及应用	自然科学	硕士
KYCX25_2033	南京师范大学	丁文静	基于自由基诱导的渐冻人症致病蛋白错误折叠 及其可视化研究	自然科学	硕士
KYCX25_2034	南京师范大学	李思瑀	射频三维封装滤波功分移相器	自然科学	硕士
KYCX25_2035	南京师范大学	赵承稷	电路模拟吸收体电阻吸波及封装内斜坡互连信 号完整性	自然科学	硕士
KYCX25_2036	南京财经大学	刘梦涤	企业ESG表现与审计费用——基于漂绿和漂棕的 实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_2037	南京财经大学	孙亚宁	自愿型环境规制与企业全要素生产率	人文社科	硕士
KYCX25_2038	南京财经大学	段旭萌	国有资本参股与民营企业信息披露质量	人文社科	硕士
KYCX25_2039	南京财经大学	孙敏	气候转型风险与企业碳信息披露	人文社科	硕士
KYCX25_2040	南京财经大学	胡群	政府数据治理与企业碳绩效	人文社科	硕士
KYCX25_2041	南京财经大学	赵苏婷	地方政府环保关注度与企业漂绿	人文社科	硕士
KYCX25_2042	南京财经大学	王梦洁	客户集中度对管理层语调操纵影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2043	南京财经大学	许婕	供应链视角下极端气候变化对企业债务违约的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2044	南京财经大学	陈彦彤	低空经济视域下物流价值创造的理论探索与实 践分析——基于长江经济带	人文社科	硕士
KYCX25_2045	南京财经大学	付琬纯	基于低空物流的农村电商物流配送网络优化研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2046	南京财经大学	许文洁	生成式AI驱动的企业动态能力重构——以博西家用电器为例	人文社科	硕士
KYCX25_2047	南京财经大学	赵越	品牌出海直播中"国潮"文化属性对DTC营销的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2048	南京财经大学	邓槟馨	包装感知与绿色营销:提升顾客对产品环保认 同与购买意愿	人文社科	硕士
KYCX25_2049	南京财经大学	邹怡静	数字经济背景下本土老字号品牌年轻化营销策 略研究	人文社科	硕士

			泪水瓜马丁克 <u>料据次文</u> 从担制研究 夕为亚		
KYCX25_2050	南京财经大学	张泽辉	混改驱动下碳数据资产化机制研究——多边平 台赋能视角	人文社科	硕士
KYCX25_2051	南京财经大学	顾子弋	双渠道下电商平台自有品牌引入策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_2052	南京财经大学	徐楠	长三角视域下低空经济产业链供应链协同发展 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2053	南京财经大学	吴纪影	双渠道下制造商产品线设计策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_2054	南京财经大学	王勇	领导AI符号化对员工人机协作影响机制的研究	人文社科	硕士
KYCX25_2055	南京财经大学	李朋帅	数字化控制对工作绩效的双路径机制:归因调 节与工作重塑	人文社科	硕士
KYCX25_2056	南京财经大学	梁莫涵	人工智能与工业互联网协同驱动制造企业数字 创新研究	人文社科	硕士
KYCX25_2057	南京财经大学	段海林	过程视角下AI赋能型企业家庭友好实践创新的 形成机制	人文社科	硕士
KYCX25_2058	南京财经大学	全顺	数智时代背景下的积极老龄化量表开发	人文社科	硕士
KYCX25_2059	南京财经大学	张春玉	人工智能与工业互联网协同驱动制造业企业全 要素生产率研究	人文社科	硕士
KYCX25_2060	南京财经大学	何云欣	企业数字技术应用对漂绿行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2061	南京财经大学	茆赛楠	数字创新赋能环保产业升级影响因素分析和组 态路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2062	南京财经大学	张宇	技术压力对工作中成功老龄化的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2063	南京财经大学	吕行行	感知算法控制对情绪劳动的影响: 心理契约的 调节作用	人文社科	硕士
KYCX25_2064	南京财经大学	龚超萍	AI赋能型企业家庭友好实践的家庭友好效应	人文社科	硕士
KYCX25_2065	南京财经大学	夏之一	数字化转型工作设计对工作中成功老龄化的影 响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2066	南京财经大学	唐月琪	高管战略注意力广度对跨国并购绩效的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2067	南京财经大学	许佳	南京市银发老人乡村旅游消费行为特征及影响 因素研究	人文社科	硕士
KYCX25_2068	南京财经大学	李秀蕊	社交电商平台可供性对用户持续使用意愿的影 响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2069	南京财经大学	左明月	返乡创业试点政策对创业幸福感的影响机制研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2070	南京财经大学	褚昕	跨文化旅游传播的信息衰减效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_2071	南京财经大学	许媛	老龄化背景下旅游动机驱动价值共创的路径研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2072	南京财经大学	王晶瑶	不同旅游情境下情绪感染对游客行为的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2073	南京财经大学	赵美菁	大学生绿色旅游消费意愿影响因素研究——以 南京市为例	人文社科	硕士
KYCX25_2074	南京财经大学	任晓晓	完善生成式人工智能政府监管机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2075	南京财经大学	陈诗雨	技术进步与恩格斯停顿形成和治理机制的政治 经济学研究	人文社科	硕士
KYCX25_2076	南京财经大学	李冠蒲	代际支持弱化视角下社区养老对生育意愿的影 响研究	人文社科	硕士
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

KYCX25_2077	南京财经大学	刘泓志	数字关键核心技术突破的机制及路径研究——基于BART模型实证方案	人文社科	硕士
KYCX25_2078	南京财经大学	赵奥楠	碳再平衡视域下碳交易试点政策对能源转型的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2079	南京财经大学	张海波	基于碳再平衡的能源转型驱动机制分析	人文社科	硕士
KYCX25_2080	南京财经大学	孙雯	二元联动视角下土地财政与企业市场竞争力	人文社科	硕士
KYCX25_2081	南京财经大学	王悦	人文经济学视域下江苏省非物质文化遗产系统 性保护研究	人文社科	硕士
KYCX25_2082	南京财经大学	许凡	非物质文化遗产与居民文化消费的关系研究	人文社科	硕士
KYCX25_2083	南京财经大学	梁福生	转型经济下农村要素市场改革与农业生产方式 转型研究	人文社科	博士
KYCX25_2084	南京财经大学	刘欣楠	高标准农田建设对粮食全要素生产率的影响	人文社科	硕士
KYCX25_2085	南京财经大学	曹蓉蓉	农业水权交易与节水灌溉技术协同发展路径研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2086	南京财经大学	张岩	数字产业双重开放引领现代化产业链建设的机 理、路径与对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_2087	南京财经大学	陈曦	融入全球创新网络对中国企业技术追赶的影响 效应研究	人文社科	博士
KYCX25_2088	南京财经大学	孙玮祎	耐心资本对企业异地投资的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2089	南京财经大学	廖双凤	专精特新企业梯度培育对关键核心技术突破的 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2090	南京财经大学	戴晓莎	《反垄断法》规制下企业债务集中度选择	人文社科	博士
KYCX25_2091	南京财经大学	严子安	数字政府治理对公司股价同步性的影响——基 于大数据管理机构的准自然实验	人文社科	硕士
KYCX25_2092	南京财经大学	齐婉竹	数字技术赋能农户绿色低碳行为的理论与政策 研究	人文社科	博士
KYCX25_2093	南京财经大学	许诺	高等教育惩戒权的法律性质研究	人文社科	硕士
KYCX25_2094	南京财经大学	刘馨钥	家庭暴力中正当防卫的限度问题研究	人文社科	硕士
KYCX25_2095	南京财经大学	齐雅茹	人工智能致害的因果关系认定路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2096	南京财经大学	黄玲玲	滥用生成式人工智能的学术不端规制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2097	南京财经大学	吉诗睿	生成式人工智能产业发展著作权法保障研究	人文社科	硕士
KYCX25_2098	南京财经大学	杜艺	国际投资争端解决中调解制度的创新实践	人文社科	硕士
KYCX25_2099	南京财经大学	施紫妍	认罪认罚从宽制度下量刑建议适用完善研究	人文社科	硕士
KYCX25_2100	南京财经大学	胥德虎	马克思机器观视域下智能时代的人机关系问题 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2101	南京财经大学	赵怡然	生成式人工智能对人的本质呈现路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2102	南京财经大学	俞晓庆	约翰生的旅行文学研究	人文社科	硕士
KYCX25_2103	南京财经大学	姚启玥	锂电池智能迁移寿命预测与可解释故障诊断方 法研究	自然科学	硕士

KYCX25_2104	南京财经大学	刘乐乐	数智化转型下消费者新环境行为适应性障碍的 演变研究	自然科学	硕士
KYCX25_2105	南京财经大学	刘雨颖	面向产品缺陷在线检测的动态多视图聚类方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2106	南京财经大学	万嘉诚	基于深度学习的稻谷杂质含量检测方法	自然科学	硕士
KYCX25_2107	南京财经大学	毛雨铖	基于场景图生成的室内导航多粒度指令自动生 成技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2108	南京财经大学	高佳苑	智绘粮仓基于多传感器融合的粮库环境可视 化控制系统	自然科学	硕士
KYCX25_2109	南京财经大学	宗苏豫	淀粉-多酚复合物水热合成中主客体分子互作机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2110	南京财经大学	王全书	苦瓜多糖的结构解析及肠吸收机制	自然科学	硕士
KYCX25_2111	南京财经大学	张砚超	硅藻土介导dsRNA对锈赤扁谷盗RNAi的增效	自然科学	硕士
KYCX25_2112	南京财经大学	李一铭	基于麦胚活性肽靶向调控黑色素生成的美白机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2113	南京财经大学	倪露源	大米多肽与菠萝外泌体复合物对高尿酸血症的 缓解作用	自然科学	硕士
KYCX25_2114	南京财经大学	王梦晗	米糠阿魏酰糖酯介导胆盐水解酶菌调节胆汁酸 稳态的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2115	南京财经大学	孙彤	甘薯多糖消化酵解特征及其与肠道菌群的相互 作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2116	南京财经大学	朱永珍	Zein-纤维素气凝胶模板法制备油凝胶:表征应用与机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2117	南京财经大学	王宁	淀粉基高内相乳液的制备和3D打印应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2118	南京财经大学	缪京言	高取代度OSA淀粉的制备及其对电纺纤维和乳液的形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2119	南京财经大学	宁奕涵	基于微生物共代谢的枇杷混合果酒特征风味形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2120	南京财经大学	王子娴	荞麦多酚对转谷氨酰胺酶介导乳铁蛋白交联及 其功能增效作用的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2121	南京财经大学	杨佳庆	利用RNAi技术减少对于黄粉虫的过敏人群	自然科学	硕士
KYCX25_2122	南京财经大学	邓皎月	多酚与淀粉/蛋白竞争性复合对消化的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2123	南京财经大学	唐格	电子束辐照降解长链脂肪酸技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2124	南京财经大学	陈梦婷	大豆蛋白水解产物-黄原胶复合物在3D打印中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2125	南京财经大学	吴定宇	用于小分子检测的MALDI-MS基质研究	自然科学	硕士
KYCX25_2126	南京财经大学	李傲	基于YOLOv8网络的棉田杂草细粒度检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2127	南京财经大学	王昆	成品粮跨生态区运输途中温湿度预测研究	自然科学	硕士
KYCX25_2128	南京财经大学	徐明轩	粮食运输过程智能预警及监控关键技术研究与 应用	自然科学	硕士
KYCX25_2129	南京财经大学	王文强	基于强化学习的未知网络化系统的安全算法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_2130	南京医科大学	涂艺	Galectin-14在肝细胞癌中的表观调控机制研究	自然科学	硕士

KYCX25_2131	南京医科大学	侯伟	Nab2异常剪接介导的镁离子稳态失调在缺氧性肺动脉高压中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2132	南京医科大学	陈志刚	FOXA1-NRG4轴调控结肠癌代谢重编程的分子机制及抑癌作用研究	自然科学	博士
KYCX25_2133	南京医科大学	龚倩	POPs调控DNA甲基化参与结直肠癌发生的作用及 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2134	南京医科大学	奉雨心	S1c1a3调控肺动脉高压血管重构的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2135	南京医科大学	张乐	Arid5b调控Treg细胞脂肪组织适应性发育和功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2136	南京医科大学	唐家琦	ISM1+成纤维细胞驱动卵巢癌免疫陷阱形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2137	南京医科大学	张羽歌	巴豆酰化介导小胶质细胞脂滴周转而参与AD进 展的机制研	自然科学	博士
KYCX25_2138	南京医科大学	陈家琪	巨噬细胞AlaRS1在心梗中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2139	南京医科大学	汪宇	Siglec-10/G在胶质瘤MDM免疫抑制效应中的作 用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2140	南京医科大学	熊睿妍	血吸虫来源肽通过OTUD4诱导Treg细胞改善炎症性肠病的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2141	南京医科大学	薛伟洁	PD-1促进巨噬细胞Arg-1表达从而控制血吸虫性 肝病的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2142	南京医科大学	海可欣	巨噬细胞来源Areg诱导巨噬细胞M2型极化促进 肝纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2143	南京医科大学	袁健洲	肝癌瘤内菌群诱导ILC2细胞分泌LTα驱动三级 淋巴结构形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2144	南京医科大学	章思源	肠道tuft细胞与阿尔茨海默症的双向调控作用 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2145	南京医科大学	黄川洪	肝细胞通过改变组织微环境调控血吸虫性肝病 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2146	南京医科大学	陈津毅	CCDC54在精子发生中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2147	南京医科大学	王自航	CTCF绝缘蛋白在心脏祖细胞命运决定中的调控 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2148	南京医科大学	芮希曼	母源复合体SCMC核心组分NLRP5调控RNA代谢决定卵母细胞质量的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2149	南京医科大学	李嘉瑶	mtDNA的空间异质性研究	自然科学	博士
KYCX25_2150	南京医科大学	淡维	糖基化修饰对子宫内膜容受性调节及胚胎植入 的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2151	南京医科大学	肖凌云	容受态建立过程中子宫间质细胞的动态变化和 调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX25_2152	南京医科大学	冯雨萱	RNA脱帽酶NUDT2调节精子变形的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2153	南京医科大学	丁玮	RNA结合蛋白DGCR8运载的miRNA在早期胚胎中的调控作用	自然科学	硕士
KYCX25_2154	南京医科大学	孙乐	NEK7/SDHB在慢性肝纤维化中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2155	南京医科大学	闵晓慧	STXBP5L基因突变介导儿童癫痫的机制及干预研究	自然科学	硕士
KYCX25_2156	南京医科大学	周刘华	HMGB2靶向MTA2调控糖酵解促进心肌再生修复的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2157	南京医科大学	白珂欣	靶向ADAR1调控CD8+T细胞参与膀胱癌免疫治疗 敏感性机制研究	自然科学	博士

			_		
KYCX25_2158	南京医科大学	姚非凡	巨噬细胞MARCO在代谢相关脂肪性肝病中的作用 及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2159	南京医科大学	顾芸如	新型PROTAC抗体偶联物靶向三阴性乳腺癌联合 免疫治疗新策略	自然科学	博士
KYCX25_2160	南京医科大学	杨晨	基于肠-肺轴的肠道链格孢菌调控重症哮喘气道炎症机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2161	南京医科大学	陈奕希	SUCLG1通过激活线粒体自噬改善心梗心肌损伤的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2162	南京医科大学	李泽钜	淋巴结内由HMGB1-C3d激活CD38+B细胞增强微波 消融治疗乳腺癌疗效的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2163	南京医科大学	李怡钢	外泌体circPGAM1/miR-146b-5p/USP3轴调控在 脊髓损伤修复中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2164	南京医科大学	施静茹	组胺及其受体在外周T细胞淋巴瘤中的作用机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2165	南京医科大学	王智雄	缺氧-代谢双重调控的仿生纳米酶增强肝癌免疫 治疗的研究	自然科学	博士
KYCX25_2166	南京医科大学	石洋	HRD1通过下调COX5A促进阿霉素诱导的心肌细胞 损伤	自然科学	硕士
KYCX25_2167	南京医科大学	张璐瑶	LINC00525调控DKC1mRNA稳定性参与结直肠癌进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2168	南京医科大学	沈子阳	IL10-PDL1-pEGR1轴调控TKI耐药EGFR突变肺腺癌中Breg分化的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2169	南京医科大学	谢非	靶向肿瘤边界免疫排斥屏障的纳米药物构建及 其增敏食管鳞癌免疫治疗效应研究	自然科学	博士
KYCX25_2170	南京医科大学	许奕	高脂饮食抑制食管鳞癌的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2171	南京医科大学	韦豪伟	石胆酸通过抑制CD8+T细胞活性促进肝癌生长的功能与机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2172	南京医科大学	周俏俏	HUWE1乳酸化调控MFN2介导线粒体自噬在肺高压中作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2173	南京医科大学	吴圣楠	FPR1+单核细胞调控正畸牙移动的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2174	南京医科大学	王孟琦	HNRNPC调控SOD2依赖的能量代谢促口腔鳞癌侵袭转移的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2175	南京医科大学	赵雪婷	MAMs重构调控NETs-巨噬细胞免 疫对话在牙周炎骨破坏中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2176	南京医科大学	陈婧宁	ER α 调控肥大软骨细胞转分化促髁突软骨下骨 形成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2177	南京医科大学	郑中华	基于空间转录组的胃癌癌变进程关键分子识别 及作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2178	南京医科大学	邓珂	PFHxS重塑肝星状细胞染色质致肝纤维化的机制 研究	自然科学	博士
KYCX25_2179	南京医科大学	谢宁	自适应交互作用的高维贝叶斯网网络建模方法 及肺癌多组学研究	自然科学	博士
KYCX25_2180	南京医科大学	李政一	PAHs相关circRNA通过调控蛋白翻译效率致结直 肠癌的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2181	南京医科大学	周美玉	溶酶体组织蛋白酶K参与TCIPP致肺纤维化作用 及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2182	南京医科大学	陈柯佳	人群HMW-PAHs膳食暴露负荷与机体炎症状态的 关联及风险预测	自然科学	博士
KYCX25_2183	南京医科大学	郁秋润	新生儿免疫稳态在孕期大气污染物暴露致子代 过敏性疾病的作用及机制	自然科学	博士
KYCX25_2184	南京医科大学	卢俐妤	新烟碱类农药暴露调控早期胚胎发育及子代健 康的机制研究	自然科学	硕士
				-	

	1	ı			
KYCX25_2185	南京医科大学	王威钦	幽门螺杆菌感染影响染色质可及性与胃疾病发 生风险的关联研究	自然科学	硕士
KYCX25_2186	南京医科大学	聂晓蕊	烟草暴露参与儿童哮喘发生的蛋白免疫标志物 筛选及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2187	南京医科大学	张由	中国人群全肿瘤多基因风险评分与癌症特异性 死亡的关联研究	自然科学	硕士
KYCX25_2188	南京医科大学	高乐言	基于机器学习与质谱技术解析香烟烟雾中致突 变有机组分	自然科学	硕士
KYCX25_2189	南京医科大学	范博文	乳酸化修饰通过AMPK调控脂噬在砷所致MAFLD中作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2190	南京医科大学	胡华锴	城乡迁移驱动的结核病传播建模与社会网络研 究	自然科学	博士
KYCX25_2191	南京医科大学	矫健	PPAR γ 介导成骨分化抑制在BPS诱导的骨质疏松中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2192	南京医科大学	王岳平	小胶质细胞犬尿氨酸通路介导ILCaMKIIα- NReCaMKIIα环路诱发焦虑症的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2193	南京医科大学	赵钰洁	Cth信号调控星形胶质细胞A1/A2表型转化在帕 金森病中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX25_2194	南京医科大学	吴洲悦	基于Tmem74/HCN1信号的焦虑障碍分子机制研究 及药物靶标确证	自然科学	博士
KYCX25_2195	南京医科大学	陈轩	新型β咔啉类ID01/TD0抑制剂的发现及抗帕金森伴抑郁活性研究	自然科学	博士
KYCX25_2196	南京医科大学	魏棒棒	单细胞定量代谢组学评估植入前胚胎质量的研究	自然科学	博士
KYCX25_2197	南京医科大学	张雨霄	PKM2促血管新生改善心脏缺血修复的作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2198	南京医科大学	郭银宁	多时间-情境交互下老年胃癌幸存者饮食行为对 衰弱发展的影响机制及干预策略研究	自然科学	博士
KYCX25_2199	南京医科大学	宋姝霖	双系统与延迟折扣整合视角下癌症衰弱患者运 动依从性影响机制及方案构建	自然科学	硕士
KYCX25_2200	南京医科大学	陆虹宇	红医精神融入新时代医学院校青马工程建设的 对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_2201	南京医科大学	张彦会	社交媒体中医生IP对医学生人文素养教育影响 研究	人文社科	博士
KYCX25_2202	南京医科大学	冯伟燕	医德教育与党建耦合研究	人文社科	博士
KYCX25_2203	南京医科大学	蔡鑫鑫	数智赋能基层卫生服务效率提升行为特征:作 用机制与价值协同	人文社科	硕士
KYCX25_2204	南京医科大学	薛梅启旸	青少年肥胖"个性化-多维度-全周期"防治因素分析及策略构建	人文社科	硕士
KYCX25_2205	南京中医药大 学	王凯薇	新型芳香聚酮chartspiroton的生物合成与酶的 定向进化研究	自然科学	硕士
KYCX25_2206	南京中医药大 学	冯取映	mPFC-PVT在小鼠METH戒断焦虑行为中的作用及 电针干预机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2207	南京中医药大 学	刘洋	甲基苯丙胺条件位置偏好获得的PVT及神经通路 的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2208	南京中医药大 学	吴慧	雷公藤来源的circDDX17抑制肾纤维化的作用及机制探究	自然科学	硕士
KYCX25_2209	南京中医药大 学	刘子豪	MAGEC2促进多发性骨髓瘤恶性增殖的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2210	南京中医药大 学	张钊玮	基于聚糖唾液酸化异常探究甲流病毒调控 ST6GAL1的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2211	南京中医药大 学	肖刘湘	阿克曼氏菌外膜蛋白Amuc_1098对于溃疡性结肠 炎的潜在作用及其机制研究	自然科学	硕士

	I 1. ). 1 → ++ 1				
KYCX25_2212	南京中医药大学	马浩	miR-1226-3p在高糖诱导的内皮功能障碍中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2213	南京中医药大 学	陶善波	小規模型中的作用 - A 担制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2214	南京中医药大 学	张磊	利用合成致死策略探究三氧化二砷靶向治疗非 小细胞肺癌的潜在靶点及作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2215	南京中医药大 学	李佳倩	电针改善小鼠高饮酒偏好行为的前岛叶机制研 究	自然科学	硕士
KYCX25_2216	南京中医药大 学	夏巧莹	电针天枢穴调控肺肠轴保护脓毒症急性肺损伤 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2217	南京中医药大学	韩倩澜	甘草查尔酮调控巨噬细胞铁死亡抗金葡菌肺炎 的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2218	南京中医药大 学	李钰杰	蒲公英来源的囊泡促进巨噬细胞抗菌免疫的机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2219	南京中医药大 学	度颖月	锦红汤调控肠道菌群改善溃疡性结肠炎的机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2220	南京中医药大 学	高晨苡	江苏地区迁徙鸟类潜在致病菌和抗性基因的动 态变化	自然科学	硕士
KYCX25_2221	南京中医药大 学	任一波	源于聚丙烯制食物容器的微塑料神经毒性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2222	南京中医药大 学	余灵玲	补肾通络方干预绝经后骨质疏松症促血管生成- 骨形成机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2223	南京中医药大 学	付佳豪	自适应性抗菌水凝胶/淫羊藿支架修复感染性骨 缺损	自然科学	硕士
KYCX25_2224	南京中医药大 学	李晓玉	三黄煎剂降低ROS干预Kupffer细胞调节TGF-β/CCL9抗乳腺癌肝转移	自然科学	硕士
KYCX25_2225	南京中医药大 学	冯贞贞	结核分枝杆菌休眠代谢关键药靶蛋白DevR依赖 型转录调控机制研究及抗感染药物发现	自然科学	博士
KYCX25_2226	南京中医药大 学	闵捷	雷公藤来源circDDX17在抑制结直肠癌恶性增殖中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2227	南京中医药大 学	胡婷婷	RBFA通过调控线粒体自噬促进多发性骨髓瘤增殖和耐药的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2228	南京中医药大 学	蔡庆龙	电针缓解慢性睡眠剥夺小鼠痛阈下降的PFCG1u-LS神经通路研究	自然科学	博士
KYCX25_2229	南京中医药大 学	郑哲	基于人工智能技术的中药功效物质识别及成药 性优化	自然科学	硕士
KYCX25_2230	南京中医药大 学	彭恩伟	外侧隔核GABA能神经元调控慢性睡眠剥夺小鼠 痛阈改变的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2231	南京中医药大 学	曹宇昊	多发性骨髓瘤全新靶点Hsp90-AHA1互作蛋白小分子抑制剂的研发	自然科学	博士
KYCX25_2232	南京中医药大 学	王艳军	基于cGAS-STING信号通路研究大叶蒟改善斑马 鱼和脑类器官抑郁模型的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2233	南京中医药大 学	冯慧	白头翁汤调控PRDX6介导的脂质代谢抗溃疡性结肠炎机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2234	南京中医药大 学	陈琼	新型去氢胆酸-金化合物的合成以及抗肝癌机制 研究	自然科学	博士
KYCX25_2235	南京中医药大 学	吕琳	基于MLSE策略合成双靶点金(I)化合物及其抗 肝癌研究	自然科学	博士
KYCX25_2236	南京中医药大 学	罗秋越	甲基苯丙胺成瘾的ACC-AM通路机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2237	南京中医药大 学	张忠华	栀子苷抑制巨噬细胞BTK抗慢性炎症性疼痛的机 制研究	自然科学	硕士

	古古山医龙士				
KYCX25_2238	南京中医药大 学	黄秋玉	细辛抑制骨癌痛机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2239	南京中医药大 学	杨欣茹	去甲基川陈皮素协同Resmetirom治疗MASH相关 肝纤维化	自然科学	硕士
KYCX25_2240	南京中医药大 学	陈远欣	益气养阴活血方通过调控Piezo1抑制铁死亡改善MIRI的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2241	南京中医药大 学	严建敏	探讨温胆汤异病同治NAFLD 和CAG的临床疗效及 作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2242	南京中医药大 学	戴振宇	健脾理气化痰方通过平衡肠道菌群治疗溃疡性 结肠炎	自然科学	硕士
KYCX25_2243	南京中医药大 学	陈澳	基于SDF-1/CXCR4探究四君子汤通过MSCs归巢促进复杂性肛瘘术后创面愈合	自然科学	硕士
KYCX25_2244	南京中医药大 学	李茜琳	原型人参皂苷靶向线粒体呼吸链复合物 I 改善 认知功能的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2245	南京中医药大 学	徐慧颖	升陷汤复方对于CKM剩余风险降低的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2246	南京中医药大 学	凌煜焱	三味檀香通过调节TREM2表达改善神经炎症干预抑郁症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2247	南京中医药大 学	张杰	枸杞多糖载药凝胶调控巨噬细胞脂质代谢抗结 直肠癌研究	自然科学	硕士
KYCX25_2248	南京中医药大学	王诗洁	具核梭杆菌介导形成循环肿瘤细胞 簇促进结直肠癌转移	自然科学	硕士
KYCX25_2249	南京中医药大 学	许倩怡	双膜仿生纳米疫苗联合HCR递送APS用于肿瘤免疫治疗研究	自然科学	硕士
KYCX25_2250	南京中医药大 学	马月美	基于仿生肝癌芯片的甘草抗肝癌成分筛选及机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2251	南京中医药大 学	侯留清	天麻素治疗心肌脂毒性相关机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2252	南京中医药大 学	陈光健	泽泻醇调控巨噬细胞胆固醇酯循环抗绝经后AS 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2253	南京中医药大 学	吴运杰	甘草次酸诱导肺癌细胞铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2254	南京中医药大 学	樊志越	含笑内酯-Au(1)化合物抗肝癌机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2255	南京中医药大 学	周怡恬	三七皂苷治疗缺血性脑卒中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2256	南京中医药大 学	郭虹均	基于苯丙氨酸代谢调控研究三七皂苷治疗缺血 性脑卒中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2257	南京中医药大 学	李宇露	基于接触性皮炎研究微生物群落影响慢性瘙痒 的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_2258	南京中医药大 学	杨燕	基于代谢组学探讨细辛脂素抗炎镇痛分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_2259	南京中医药大 学	马静	mRNA疫苗挽救CCM1缺失引起的脑海绵状血管畸形	自然科学	硕士
KYCX25_2260	南京中医药大 学	罗益祥	VCAM1靶向的脂质体递送ponatinib 促进肺癌血 管正常化作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2261	南京中医药大 学	李全	鲍曼不动杆菌锌离子转运系统 ZnuABC的结构与 功能研究	自然科学	硕士
KYCX25_2262	南京中医药大 学	朱钰晴	石蒜碱抗呼吸道合胞病毒rsv的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2263	南京中医药大 学	袁倩	知识超图驱动的中医智能诊断方法与应用研究	自然科学	硕士

	1.F-+-1.		+		
KYCX25_2264	南京中医药大学	周彦沁	基于图神经网络的甲状腺类疾病中药靶标作用 分析与应用	自然科学	硕士
KYCX25_2265	南京中医药大学	戴秋晨	基于基因签名的感染性疾病诊断模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_2266	南京中医药大 学	何世鹏	基于KAN的图像描述方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2267	南京中医药大 学	邱天	基于近代名医医案的中医鼻炎诊断模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_2268	南京中医药大 学	杨磊	基于多模态信息融合的中医智能望诊方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2269	南京中医药大 学	沈纪龙	面向中医望诊的多视角信息融合处理技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2270	南京中医药大 学	朱稳稳	基于 Transformer 架构的小样本 DCIS 鉴别 模型的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2271	南京中医药大 学	张元斌	基于D-MPNN的中药抗恶性肿瘤作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2272	南京中医药大 学	陆汶雨	基于多种网络模型的中药化学成分 药物重定位模型构建研究	自然科学	硕士
KYCX25_2273	南京中医药大 学	栾慧丹	基于图检索增强的医疗大语言模型的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2274	南京中医药大 学	郑家滨	面向医学图像识别的模型压缩算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2275	南京中医药大 学	王文华	基于大模型的中医药智能诊疗 agent 系统研发	自然科学	硕士
KYCX25_2276	南京中医药大 学	ト天雪	基于知识图谱的学习资源推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2277	南京中医药大 学	周灿	融合多任务学习的中药材光谱分析算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2278	南京中医药大 学	吴知一	面向中草药陈皮的智能等级鉴定方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2279	南京中医药大 学	赵旭安	ω-3PUFAs调控巨噬细胞极化和JAK2/STAT3通路 改善术后肠麻痹的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2280	南京中医药大 学	徐童	纤维肌痛的脑网络结构-功能耦合机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2281	南京中医药大 学	赵雨	黄芪甲苷靶向髓源抑制细胞抗结直肠癌的机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2282	南京中医药大 学	张雨霏	基于转录组和单细胞测序对瘢痕疙瘩成纤维细胞缺氧相关基因的筛选与分子机制探索	自然科学	硕士
KYCX25_2283	南京中医药大 学	谈佛星	超声响应的负载栎樱酸纳米颗粒靶向治疗甲状 腺未分化癌的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2284	南京中医药大 学	邓龙成	甲状腺乳头状癌微波消融术前精准计划系统应 用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2285	南京中医药大 学	谢思聪	竹节参皂苷 $W$ α 抑制铜死亡减轻吡柔比星诱导的心脏毒性	自然科学	硕士
KYCX25_2286	南京中医药大 学	曾树宏	基丁 然母 理比採り干包建一日化點占早响程 USP51抑制胃癌转移的机制:基于TANs极化	自然科学	博士
KYCX25_2287	南京中医药大 学	张东	基于免疫微环境探讨仙连解毒方治疗结直肠癌 的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2288	南京中医药大 学	周诗涵	《内经》泽泻饮调控 TMAO 改善 AD 机制的空间代谢组学研究 基于SENP1靶问S1Pt3云SUMU化採订頁氏=枳当早	自然科学	博士
KYCX25_2289	南京中医药大 学	陈晓倩	基于SENPT电问SIPT3云SUMU化採內與氏一次当早 调控巨噬细胞免疫代谢及线粒体功能改善腹膜 次定的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2290	南京中医药大 学	徐忆初	结直肠癌中医诊疗的多模态大模型构建及应用	自然科学	博士

KYCX25_2291	南京中医药大 学	茆颖	丹芎橘明饮促进缺血性卒中后血管新生的作用 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2292	南京中医药大 学	李红蕾	针刺调控TNTs介导的星形胶质细胞-神经元间线 粒体转移以提高脑梗死溶栓安全性的研究	自然科学	博士
KYCX25_2293	南京中医药大 学	甘丽祯	基于CTTN/F-actin通路探讨功法静力性训练对T2DM骨骼肌胰岛素抵抗机制	自然科学	硕士
KYCX25_2294	南京中医药大 学	周亮星	气络学说指导八子补肾延缓血管老化的作用及 机制	自然科学	博士
KYCX25_2295	南京中医药大 学	陈慧	基于调控肿瘤细胞干性探讨仙连解毒方抑制结 直肠癌复发的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2296	南京中医药大 学	杨雪莹	自组装没食子酸水凝胶预防奥沙利铂周围神经 毒性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2297	南京中医药大 学	苗书畅	麦冬地芍汤通过ADOR介导的益生元协同作用治疗SS机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2298	南京中医药大 学	李雨欣	新痹痛灵通过铁死亡与 HMGB1/RAGE/NF-kB 通路调控自身免疫性心肌炎的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2299	南京中医药大 学	徐璐	要丁 INF4 u 一核文体一代别酶/ 农运体网络调招研究生地"异类相制"抑减雷公藤肝毒性的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2300	南京中医药大 学	李萍	基于IS/AhR信号通路探讨褐藻多糖硫酸酯治疗 慢性肾脏病的基础研究	自然科学	硕士
KYCX25_2301	南京中医药大 学	尹晓凡	基于SIRT1-cGAS-STING轴探讨护延 I 号方及其 入血成分松醇延缓肾小管上皮细胞衰老的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2302	南京中医药大 学	王咏琪	基于SENP1/HIF-1α通路探讨黄连-木香调控血管内皮细胞稳态治疗UC的机制	自然科学	硕士
KYCX25_2303	南京中医药大 学	汲克蔓	强心合剂对ICIs相关心肌炎巨噬细胞的影响及 作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2304	南京中医药大 学	马桦	基丁已壓细肥外囊把防守卵果椒粒细肥线粒件 损伤探讨二石消窠颗粒改善PCOS排卵障碍的机 細	自然科学	博士
KYCX25_2305	南京中医药大 学	冒佳蓉	基于OSM/OSMR轴探讨中性粒细胞对UC伴抑郁的 关键作用及黄葵总黄酮的干预机制	自然科学	博士
KYCX25_2306	南京中医药大 学	陆长叶	黄蜀葵花总黄酮通过促进线粒体自噬抑制 MSR1/TNF-α轴治疗UC抑郁共病机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2307	南京中医药大 学	刘乃需	从 AKAP/PKA-MAMS 介导的铁死亡探讨小儿宣肺 祛风合剂治疗儿童 CVA 机制	自然科学	硕士
KYCX25_2308	南京中医药大 学	胥瑞杰	基丁NTI2/SLC/AII/GPA4信亏钿介导的铁外上调 控氧化应激探讨冠心平改善动脉硬化的作用机	自然科学	硕士
KYCX25_2309	南京中医药大 学	王欣谕	基于PCPA诱导老年失眠模型的琥珀珍珠蜜丸多 靶点机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2310	南京中医药大 学	张海东	固本消瘤方调控STING通路治疗DLBCL的机制探索	自然科学	硕士
KYCX25_2311	南京中医药大 学	黄馨蕾	"调神益智"针法治疗卒中后认知障碍的临床 研究与疗效预测模型的构建	自然科学	硕士
KYCX25_2312	南京中医药大 学	刘江宇	Fe <sup>3</sup> +-PCA纳米颗粒构建及其调控cGAS/STING通 路改善软骨细胞衰老的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2313	南京中医药大 学	温梦超	柔肝颗粒通过SYK/Ca2+/PAD4轴调控NETs形成抗肝纤维化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2314	南京中医药大 学	徐才友	基于"肠-肾脂质代谢轴"探讨清脂颗粒改善高脂血症肾损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2315	南京中医药大 学	王雨涵	苓桂养心汤靶向SERCA2a泛素化重塑钙稳态治疗扩张型心肌病机制	自然科学	博士
KYCX25_2316	南京中医药大 学	王资涵	电能二個胶育點问纽尔迪及宏校表老個外場阿 控促进骨质疏松性骨损伤修复的工程化应用及 其机制物容	自然科学	博士
KYCX25_2317	南京中医药大 学	夏雪峰	电针预处理内关穴抑制MIRI大鼠骨髓交感神经 活性调节心脏巨噬细胞浸润的效应机制研究	自然科学	博士

KYCX25_2318	南京中医药大 学	宋紫薇	温和灸调节线粒体动力学改善POI模型小鼠卵巢 功能的机制	自然科学	博士
KYCX25_2319	南京中医药大 学	杨星雨	基于TRPV1介导肠道屏障修复探讨针刺减轻肥胖 炎症的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2320	南京中医药大 学	孔子洋	酸枣仁汤治疗围绝经期抑郁症效应机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2321	南京中医药大 学	淡晓芸	针刺调节急性脑梗死大鼠软脑膜侧支循环减轻 患侧脑皮层M5区神经元损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2322	南京中医药大 学	陆丽青	瘦素受体在电针"足三里"减重中的迷走传入机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2323	南京中医药大 学	任贺	电针激活大鼠子宫内膜干细胞促进内膜生理性 修复的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2324	南京中医药大 学	昝燕	电针对铁死亡Ems模型小鼠卵巢功能的影像及机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2325	南京中医药大 学	张挺	"内关"穴贴敷东莨菪碱对心肌缺血大鼠心功能及交感-感觉偶联的影响研究	自然科学	硕士
KYCX25_2326	南京中医药大 学	张晓涵	针刺治疗周围性面瘫的最佳终点研究	自然科学	硕士
KYCX25_2327	南京中医药大 学	朱晨歌	不同频率电针经HIF-1α通路调控POI大鼠卵巢 血管生成研究	自然科学	硕士
KYCX25_2328	南京中医药大 学	章志	基于 GLP-1R-AMPK-mTOR 信号通路探究摩腹对 2型糖尿病的干预作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2329	南京中医药大 学	赵韶昀	捏脊法调节CRH-GH/IGF-1通路抗青少年期大鼠 抑郁的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2330	南京中医药大 学	王玉珏	电针介导VEGF增加胰腺巨噬细胞胆固醇流出改 善胰腺脂肪化	自然科学	硕士
KYCX25_2331	南京中医药大 学	何倩	基于巨噬细胞表型转变和数量动员探讨不同强 度电针促MIRI后心肌修复的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2332	南京中医药大 学	梁石兰	间歇性手针调控PP2A/Smad3通路介导滑膜 Th17/Treg免疫平衡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2333	南京中医药大 学	盛晨敏	人参皂苷CK靶向KMO介导线粒体自噬抗抑郁效应 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2334	南京中医药大 学	黄译萱	基于TAS1R-TAS2R协同探究甘草泻心汤抗溃结作 用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2335	南京中医药大 学	潘刘云馨	大黄蛰虫丸通过AMPK-SREBP-1c/SCD1 轴调控脂肪酸合成-转化平衡延缓快速	自然科学	硕士
KYCX25_2336	南京中医药大 学	郑晓燕	基于脂筏-TLR4/NF- к B通路探讨改良三甲散改善阿尔兹海默病机制	自然科学	硕士
KYCX25_2337	南京中医药大 学	徐慧楠	通玄畅络法改善糖尿病肾病蛋白尿的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2338	南京中医药大 学	陈心奕	泽泻饮调控血脑屏障周细胞LRP1改善认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2339	南京中医药大 学	常雯雯	泽泻饮激活海马中PACAP调节NR2B-CaMKII治疗AD的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2340	南京中医药大 学	倪美灵	泽泻饮通过LRP1介导小胶质细胞极化改善高脂 认知障碍机制	自然科学	硕士
KYCX25_2341	南京中医药大 学	韩香怡	凉血通瘀方调节脑出血肠道产丁酸菌发挥神经 保护作用的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2342	南京中医药大 学	王欣宇	基于大模型技术的中医智能辅助诊疗方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2343	南京中医药大 学	陈琪	基于江苏地区气候环境-易感人群相关性的流感的防控研究	自然科学	硕士
KYCX25_2344	南京中医药大 学	杨俊鹏	大规模遗传关联研究的流感风险表型及因果驱 动网络识别	自然科学	硕士

			<del></del>	1	1
KYCX25_2345	南京中医药大学	延菁峪	升明汤方证研究	自然科学	硕士
KYCX25_2346	南京中医药大 学	杨智博	猴痘等新痘证的辨治体系研究	自然科学	硕士
KYCX25_2347	南京中医药大 学	孙清雅	黄连温胆汤通过CCN2介导的肠道炎症调节突触可塑性改善小鼠抑郁样行为	自然科学	硕士
KYCX25_2348	南京中医药大 学	周桦健	基于靶向肝脏微环境免疫细胞互作环路探讨	自然科学	硕士
KYCX25_2349	南京中医药大 学	任浪	基于"酸苦泄热"理论探讨黄芩汤抗溃疡性结 肠炎的药效成分及其作用机制	自然科学	博士
KYCX25_2350	南京中医药大 学	郭钰	CST1靶向UCP4调控cGAS-STING通路介导胰腺癌 铁死亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2351	南京中医药大 学	吴嘉悦	针刺预处理抑制 CXCL14 启动子甲基化增强免 疫细胞互作减轻中风脑损伤的效应机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2352	南京中医药大 学	高冰	电针调节BBB瞬时开放促进AS-IV入脑抗缺血性 脑损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2353	南京中医药大 学	钱浩天	逍遥散加味在Ghrelin信号网络的代表性多功能 吸收成分	自然科学	硕士
KYCX25_2354	南京中医药大 学	赵怡静	栀子豉汤抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2355	南京中医药大 学	刘庆庆	基于代谢组学探讨补骨生髓方对铁蓄积骨质疏 松大鼠的作用效果及机制	自然科学	硕士
KYCX25_2356	南京中医药大 学	苏越	癫狂梦醒汤调控少突胶质细胞衰老改善认知障 碍	自然科学	硕士
KYCX25_2357	南京中医药大 学	王凯旋	β-谷甾醇通过靶向SIRT1/Nrf2/TPH2信号通路 促进5-HT合成防治绝经后骨质疏松的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2358	南京中医药大 学	甘易雯	更有未源介密体件的不囊池介号ERA/GSN-3 P/β-catenin促进骨髓间充质干细胞成骨分化改	自然科学	硕士
KYCX25_2359	南京中医药大 学	吕欣颖	m6A修饰的circDlgap1通过线粒体自噬改善吗啡 成瘾的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2360	南京中医药大 学	洪伟	马尾连抗T细胞恶性淋巴瘤的成分、靶标发现及 作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_2361	南京中医药大 学	许文卓	新型共价可逆FGFR4抑制剂的设计、合成及其在 肝癌靶向治疗中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2362	南京中医药大 学	郭强	酸枣仁炒制过程多维品质分析及质量快速评价 技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2363	南京中医药大 学	郁绘文	地榆炒炭"升维"物质结构激发中性粒细胞胞 外诱捕网增强止血药效的炭药机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2364	南京中医药大 学	王钢	以 GAL-3 为核心的芪-术-蚤角药调控结肠癌转移机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2365	南京中医药大 学	宗港凡	基于瘤内致病菌发现探究野黄芩苷抗结肠癌的 作用机制	自然科学	博士
KYCX25_2366	南京中医药大 学	陆霖峰	FAF2及其抑制剂在腹主动脉瘤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2367	南京中医药大 学	陈子依	血小板膜 "自驱动"的NO递送逆转焦亡防治急性心肌梗死	自然科学	硕士
KYCX25_2368	南京中医药大 学	王璇	桔梗通过肠道菌-宿主共代谢调控 AhR-TSLP通路防治哮喘机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2369	南京中医药大 学	张明菲	滋肾通络方调控巨噬细胞铁稳态平衡防治 RA 的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2370	南京中医药大 学	亓雅丽	基于机器学习算法驱动"近红外-药效"关联模型的当归补血颗粒质量评价与工艺控制研究	自然科学	博士
KYCX25_2371	南京中医药大 学	何天雨	辛热中药倍半萜类成分透皮调控脂肪棕化外 用制剂及机制研究	自然科学	博士

KYCX25_2399	南京中医药大 学	陈彦瑾	基于 GBD 数据库的中国四类重大慢性病负担与不平等研究	人文社科	博士
KYCX25_2400	南京中医药大 学	杨慧敏	明清江南医家饮食养生思想对当代慢病防控的 启示	人文社科	硕士
KYCX25_2401	南京中医药大 学	陈方	《素问》视域下中医心身思想研究	人文社科	硕士
KYCX25_2402	南京中医药大 学	裘欣培	易经思维对心理健康问题的认知研究	人文社科	硕士
KYCX25_2403	南京中医药大 学	徐嘉艺	中医药文化节目的创新探索——以《中国中医 药大会》为例	人文社科	硕士
KYCX25_2404	南京中医药大 学	冯云洁	慢阻肺患者疾病负担与国家谈判药品利用的研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2405	南京中医药大 学	孙程	美国学者席文的中医观研究	人文社科	硕士
KYCX25_2406	南京中医药大 学	史一帆	学科交叉视域下"非医攻博"培养模式研究	人文社科	硕士
KYCX25_2407	南京中医药大 学	刘瑞雪	针灸机器人应用中的伦理挑战与突破路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2408	南京中医药大 学	杨诗涵	基于黄煌经方体质学说的健康管理体系构建研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2409	南京中医药大 学	王家豪	中药毒性的学理嬗变与社会认知研究	人文社科	博士
KYCX25_2410	南京中医药大 学	林囿廷	葛洪医学思想传承研究	人文社科	硕士
KYCX25_2411	南京中医药大 学	王梓禾	无名方剂的文献学考察——以经典方书为例	人文社科	博士
KYCX25_2412	南京中医药大 学	郭婷	古代江苏医家崩漏病辨治特色研究	人文社科	硕士
KYCX25_2413	南京中医药大 学	金锴	苏南地区求子法研究	人文社科	硕士
KYCX25_2414	南京中医药大 学	王以洲	孟河医派马培之学术特色研究	人文社科	硕士
KYCX25_2415	南京中医药大 学	林佳艺	以心系为例探讨《类证治裁》病证分类特点及 证治规律	人文社科	硕士
KYCX25_2416	南京中医药大 学	徐远阳	《医心方》儿科学术研究	人文社科	硕士
KYCX25_2417	南京中医药大 学	朱昕冉	基于中医古籍的强直性脊柱炎病证研究	人文社科	硕士
KYCX25_2418	南京中医药大 学	罗奕	文献视域下宋代现存方书研究	人文社科	硕士
KYCX25_2419	南京中医药大 学	谢艺卓	基于机器学习的痧象特征与体质、疗效的关联 性研究	人文社科	硕士
KYCX25_2420	南京中医药大 学	冀慧敏	中医护理门诊出诊护士处方权研究	人文社科	硕士
KYCX25_2421	南京中医药大 学	张明星	社区环境异质性视角下社会参与对老年人健康 的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2422	南京中医药大 学	王灿威	新质生产力视域下慢性病数智化管理平台行动 者逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX25_2423	南京中医药大 学	周瑾	非正式社会支持对老年人认知健康的动态作用 机制与干预	人文社科	硕士
KYCX25_2424	南京中医药大 学	徐雨坷	心脑血管疾病患者国谈药利用及其住院费用研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2425	南京中医药大 学	史艺威	国谈政策对糖尿病患者疾病负担与药品可及性 影响研究	人文社科	硕士

KYCX25_2426	南京中医药大学	孙烁	恶性肿瘤患者疾病负担与国家谈判药品利用研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2427	南京中医药大学	吴佳颖	失能老年人基层健康支撑体系构建及其优化路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2428	南京中医药大学	王琪	逆向代际支持对老年人衰弱的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2429	南京中医药大学	宋静雯	农村订单定向医学生组织承诺的形成机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2430	南京中医药大 学	吴凡凡	DRG支付改革提升中医院中医药治疗率效果评价 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2431	南京中医药大 学	成思杰	临退休群体"退而不休"决策对认知功能的影响	人文社科	硕士
KYCX25_2432	南京中医药大 学	封莹	基于网络招聘信息的养老服务类岗位需求分析 及培养启示	人文社科	硕士
KYCX25_2433	南京中医药大 学	黄龙毅	社区居家养老服务对失能老年人心理健康水平 的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2434	南京中医药大 学	庄芷若	知足常乐:相对剥夺对中老年人心理健康影响 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2435	南京中医药大 学	朱雯静	健康公平视角下我国老年人社会参与和认知功能的城乡差异研究	人文社科	硕士
KYCX25_2436	南京中医药大 学	许家林	基于潜在类别分析的农村老年人社会参与模式 对日常生活能力轨迹的影响	人文社科	硕士
KYCX25_2437	南京中医药大 学	景慧冰	基于偏好塑造理论的中医药适宜技术推广政策 优化研究	人文社科	硕士
KYCX25_2438	南京中医药大 学	董荣雪	基于大数据分析的中医药康养政策评估与地区 差异研究	人文社科	硕士
KYCX25_2439	南京中医药大 学	耿铎	DRG政策央地协同量化研究——基于二维框架的 实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_2440	南京中医药大 学	李佳翼	社会支持对阿尔茨海默症患者家庭抗逆力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2441	南京中医药大 学	冯守桐	基于信任视角的患者县域医共体内就医行为影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX25_2442	南京中医药大 学	骆阳	生命历程理论视角下南京市女大学生生殖健康 知识水平及高危行为的调查	人文社科	硕士
KYCX25_2443	南京中医药大 学	严嘉雯	分级诊疗背景下医防协同的实践模式与效果评 估	人文社科	硕士
KYCX25_2444	南京中医药大 学	李钊雪	数字算法如何影响老年人数字成瘾行为: 一项 实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_2445	南京中医药大 学	邢明慧	长护险独立筹资机制的构建逻辑和方案测算— 南通市为例	人文社科	硕士
KYCX25_2446	南京中医药大 学	黄静	中国养老服务标准化的动态演化机制与体系优 化研究	人文社科	硕士
KYCX25_2447	南京审计大学	任阳	基于KP分解的张量数据结构正则化协方差统计 推断及应用	自然科学	博士
KYCX25_2448	南京审计大学	钱潇羽	因子模型异质性分析	自然科学	博士
KYCX25_2449	南京审计大学	施科文	具有带状缺失矩阵值数据的填补与统计推断研 究	自然科学	博士
KYCX25_2450	南京审计大学	李珂	时序和时空大模型的研究和应用	自然科学	博士
KYCX25_2451	南京审计大学	荆朝阳	基于基因-影像-临床数据的超高维模型球特征筛选和因果推断研究	自然科学	博士
KYCX25_2452	南京审计大学	林欣雨	新质生产力驱动就业结构变迁的多维驱动机制 与动态演化研究	自然科学	博士

		1	1		
KYCX25_2453	南京审计大学	刘梦娜	供应链金融信用风险的复杂网络建模与审计治理研究	自然科学	博士
KYCX25_2454	南京审计大学	张科亚	由潜在损失和宏观经济因子驱动的 风险测度的渐近研究	自然科学	博士
KYCX25_2455	南京审计大学	潘晓英	组因子模型的统计推断	自然科学	博士
KYCX25_2456	南京审计大学	戴雨函	国家审计会影响年报风险信息披露吗?	人文社科	硕士
KYCX25_2457	南京审计大学	陶瑗	企业多元化战略与审计费用	人文社科	硕士
KYCX25_2458	南京审计大学	谢艺洁	政府审计对国有企业核心竞争力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2459	南京审计大学	涂振宇	国家审计、财政支出结构优化与城乡融合发展	人文社科	硕士
KYCX25_2460	南京审计大学	许珍	企业ESG表现与审计风险研究	人文社科	硕士
KYCX25_2461	南京审计大学	肖锦钰	制造商数字化转型背景下电商平台销售模式选 择研究	人文社科	硕士
KYCX25_2462	南京审计大学	冯晓	基于流需求的新能源汽车充电站选址定容决策 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2463	南京审计大学	黄冰冰	考虑"搭便车"行为的绿色供应链数字化治理研究	人文社科	硕士
KYCX25_2464	南京审计大学	蒋文萍	数智时代绿色制造赋能企业绿色治理的机理与 路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2465	南京审计大学	王润楠	官员主播口语化表达对直播助农效果的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2466	南京审计大学	韩倩倩	"种草"短视频的生产过程展示对消费者购买 行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2467	南京审计大学	高金越	江苏数字乡村建设中的形式主义现象及治理策 略研究	人文社科	硕士
KYCX25_2468	南京审计大学	卢影	多属性环境规制政策的绿色创新效应与优化组 合策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_2469	南京审计大学	戴宇豪	村集体统一土地流转对普通农户土地租入的挤出效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_2470	南京审计大学	王芷凌	党建引领高校学生社区韧性治理共同体构建的 发展进路	人文社科	硕士
KYCX25_2471	南京审计大学	姜锦慧	数字鸿沟下老年人社会参与困境及"破圈"之 策	人文社科	硕士
KYCX25_2472	南京审计大学	朱云霞	低保的"悬崖效应":基于对政治信任的分析	人文社科	硕士
KYCX25_2473	南京审计大学	杨晔	政府环境审计对环境绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX25_2474	南京审计大学	张强锁	城市土地生态安全监管中的政企演化及优化路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2475	南京审计大学	孙旭	基于粒椭球模型的SMOTE方法及其在不平衡数据 分类中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_2476	南京审计大学	史攀峰	基于跨模态歧义学习的虚假内容检测及环境普 适的多模态推荐方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2477	南京审计大学	李倩倩	基于自适应多尺度特征提取和融合的火灾检测 技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2478	南京审计大学	杨瑭春	基于多模态融合与图正则化的图像识别算法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_2479	南京审计大学	苏文璋	面向数据异质性的联邦知识蒸馏方法研究	自然科学	硕士

KYCX25_2480	南京审计大学	吕永旭	大模型数学推理能力的自我优化	自然科学	硕士
KYCX25_2481	南京审计大学	李雪婷	改进的半参数模型EWMA控制图研究	自然科学	硕士
KYCX25_2482	南京审计大学	程步云	系统性因素驱动的风险测度研究	自然科学	硕士
KYCX25_2483	南京审计大学	邓一航	高维中介效应分析与模型平均预测研究	人文社科	硕士
KYCX25_2484	南京审计大学	陈曦	高维半参数中介模型分析与模型平均预测研究	人文社科	硕士
KYCX25_2485	南京审计大学	丁毓仁	基于谣言传播的流行病复杂网络模型分析与对 策研究	人文社科	硕士
KYCX25_2486	南京审计大学	周虹宇	一种用于多元时间序列分类的改进 LDA 的降维 算法	人文社科	硕士
KYCX25_2487	南京审计大学	郦恬	高维孟德尔随机化的贝叶斯网络统计因果推断 及应用研究	人文社科	硕士
KYCX25_2488	南京审计大学	任潇洒	国家审计提升新质生产力了吗? 一来自审计管理体制改革的证据	人文社科	硕士
KYCX25_2489	南京审计大学	尹宇航	基于随机特征的Knockoff方法在无模型变量选 择中的研究与应用	人文社科	硕士
KYCX25_2490	南京审计大学	徐林	二维复合模型有限时渐近行为研究	人文社科	硕士
KYCX25_2491	南京审计大学	张艺轩	新质生产力、新型生产关系与经济增长	人文社科	硕士
KYCX25_2492	南京审计大学	赵子葳	分数噪声驱动的随机偏微分方程的平均原理与 参数估计	人文社科	硕士
KYCX25_2493	南京审计大学	宋悦	兼济天下:中国新质生产力对世界经济动能的驱 动效应	人文社科	硕士
KYCX25_2494	南京审计大学	范晓辰	快速公平 PCA 算法研究	人文社科	硕士
KYCX25_2495	南京审计大学	石栩合	多元Realized HAR GARCH模型	人文社科	硕士
KYCX25_2496	南京审计大学	邢希	党内法规全过程评估机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2497	南京审计大学	郭徐睿	数字货币背景下新型腐败的刑事治理问题研究	人文社科	硕士
KYCX25_2498	南京审计大学	汪子康	南京国民政府时期对监察的监督制度研究	人文社科	硕士
KYCX25_2499	南京审计大学	杜庆元	低空经济视野下隐私权保护研究	人文社科	硕士
KYCX25_2500	南京审计大学	刘明慧	养老金融背景下住房反向抵押养老保险的法律 保障研究	人文社科	硕士
KYCX25_2501	南京审计大学	彭志鹏	银发经济背景下个人养老金制度法治保障研究	人文社科	硕士
KYCX25_2502	南京审计大学	安昶旭	企业流量营销、注意力吸引与产品质量信号传递	人文社科	硕士
KYCX25_2503	南京审计大学	王景怡	人工智能技术对中国劳动力职业流动的影响	人文社科	硕士
KYCX25_2504	南京审计大学	赵文强	空间品质、人才集聚与新质生产力发展	人文社科	硕士
KYCX25_2505	南京审计大学	郑佳琪	实体集聚与虚拟集聚协同促进企业数字化转型	人文社科	硕士
KYCX25_2506	南京审计大学	邵蔚	"超模性"与"统一性"协同视角下全国统一 大市场激活未来产业发展的研究	人文社科	硕士

	1		I o	I	
KYCX25_2507	南京审计大学	赵玉萍	公共数据开放赋能专精特新企业创新链升级的 机理与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2508	南京审计大学	余辉	数据流通便利化对制造业出口技术复杂度的影 响	人文社科	硕士
KYCX25_2509	南京审计大学	秦磊	知识产权保护对企业数字技术创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2510	南京审计大学	赵欣然	在线互动问答文本对内部控制缺陷预测模型的 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2511	南京审计大学	陈思言	技术并购推动企业新质生产力形成的路径和机 制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2512	南京审计大学	金龙	欧盟碳边境调节机制对企业韧性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2513	南京审计大学	乔天孜	数字政府建设赋能财政韧性的影响效应和提升 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2514	南京审计大学	陈佳欢	欧盟碳关税对企业供应链韧性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2515	南京审计大学	赵云卿	重大政策落实跟踪审计对企业避税行为的影响 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2516	南京审计大学	孔锐	市场型碳规制对供应链安全影响研究 一基于控排企业的溢出视角	人文社科	硕士
KYCX25_2517	南京审计大学	钱柯宾	数字政府背景下政府财务信息的目标、定位和 发展	人文社科	硕士
KYCX25_2518	南京审计大学	李玲恩	延迟退休政策对家庭养老金融资产配置的影响 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2519	南京审计大学	苗林森	地方政府债务合并监管与审计研究	人文社科	硕士
KYCX25_2520	南京审计大学	过艺娴	金融强监管对企业信贷资源配置效率的影响研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2521	南京审计大学	刘佳怡	科技金融如何重塑科技型中小企业创新格局	人文社科	硕士
KYCX25_2522	南京审计大学	周婷婷	数智化转型视域下数据资产化对企业创新结果 和机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2523	南京审计大学	王家英	人口结构变迁对财政可持续性的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_2524	南京体育学院	高强	体育赛事中看台的空间再生产过程研究	人文社科	硕士
KYCX25_2525	南京体育学院	张智麟	不同力量训练形式对高血压患者肌力与平衡能 力的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2526	南京体育学院	张威	场景体育驱动城市闲置工业空间更新的特征与 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_2527	南京体育学院	庄可欣	不同抗阻位置的侧向行走对ITBS患者臀肌激活的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2528	南京体育学院	刘世轩	基于转录组学和代谢组学探究干针与缺血性压	自然科学	硕士
KYCX25_2529	南京体育学院	马雨欣	基于骨骼肌线粒体自噬探究肌筋膜触发点处能 量危机的发生机制	自然科学	硕士
KYCX25_2530	南京体育学院	陈文茜	我国体育旅游产业夜经济品牌体系构建构建-基于SICAS模型	人文社科	硕士
KYCX25_2531	南京体育学院	柳蔼桐	江苏户外运动产业高质量发展的现实需求、当 前困境及优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2532	南京体育学院	陈彦青	"文体旅"融合背景下大运河系列赛事IP发展 策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_2533	南京体育学院	胡明丽	协同视角下江苏省水上运动产业链的现代化发 展策略研究	人文社科	硕士

KYCX25_2534	南京体育学院	徐瑶	有氧运动对小鼠动脉粥样硬化斑块纤维化的研 究	自然科学	硕士
KYCX25_2535	南京体育学院	张宁宁	下肢动力链肌肉训练结合矫形鞋店矫形鞋垫治 疗儿童柔韧性扁平足的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2536	南京体育学院	陈秀梅	基于VR与AR的羽毛球战术训练范式重构研究	人文社科	硕士
KYCX25_2537	南京体育学院	曹晓云	有氧运动结合mTOR激动剂缓解增龄性增龄性肌 萎缩效果研究	自然科学	硕士
KYCX25_2538	南京体育学院	祖佳薇	单次禁食和急性运动对肥胖小鼠心肌线粒体及 脂滴代谢影响	自然科学	硕士
KYCX25_2539	南京体育学院	姚艺帆	GSDMD活化介导肝脏细胞焦亡及运动调节作用机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2540	南京体育学院	戚月月	不同频次有氧运动对青少年执行功能和平衡能 力的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2541	南京体育学院	张鹏	基于CGM技术的海藻酸钠能量胶在马拉松比赛的 应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2542	南京体育学院	蒋玉清	表面肌电评价特定运动训练对青少年脊柱侧弯 的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_2543	南京体育学院	陈学亮	音乐联合经颅直流电刺激与红光疗法改善运动 员睡眠的创新研究	自然科学	硕士
KYCX25_2544	南京体育学院	高绍翰	無流限制技术应用于然身训练对答地起跳幼作 下肢生物力学特征 免影响研究	自然科学	硕士
KYCX25_2545	南京体育学院	王媛媛	运动调节巨噬细胞极化的免疫耐受机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2546	南京体育学院	叶紫雯	服务营销视角下江苏省公共体育场馆运营效能 提升的研究路径	人文社科	硕士
KYCX25_2547	南京体育学院	陈佳龙	高等体育学院学生足球裁判员培养路径研究— 以南体为例	人文社科	硕士
KYCX25_2548	南京体育学院	李欣颖	大型体育赛事與情危机中的媒介化治理与公众 情绪引导	人文社科	硕士
KYCX25_2549	南京体育学院	王佳宝	体育场馆的智慧化升级与政策变迁对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_2550	南京体育学院	赵斌	有氧运动通过PINK1/Parkin对AD大鼠线粒体自 噬的影响	自然科学	硕士
KYCX25_2551	南京体育学院	张晨玺	我国儿童体适能行业的发展困境及提升路径-基 于多元数据的整合分析	人文社科	硕士
KYCX25_2552	南京体育学院	浦芷若	协同治理理论视域下南京市体育数字治理能力 提升研究	人文社科	硕士
KYCX25_2553	南京艺术学院	姜宏敏	《民国时期中国画的传承与发展研究——以美术社团教育实践为中心的考察》	人文社科	博士
KYCX25_2554	南京艺术学院	徐冰宇	《晚清民国时期的藏书、读书与艺术史》	人文社科	博士
KYCX25_2555	南京艺术学院	李柏言	《跨文化视域下明清文学与外销瓷中女性形象的互文性研究》	人文社科	博士
KYCX25_2556	南京艺术学院	王县	《后电影的声音研究》	人文社科	博士
KYCX25_2557	南京艺术学院	张莉雯	《顾炳与〈顾氏画谱〉研究》	人文社科	硕士
KYCX25_2558	南京艺术学院	蔡雨晴	跨文化视阈下文化公共领域的民族叙事机制研 究	人文社科	博士
KYCX25_2559	南京艺术学院	徐玥	人工智能驱动下艺术生产与消费协同创新机制 研究	人文社科	博士
KYCX25_2560	南京艺术学院	王明毓	文旅融合视域下中国传统节日创新转化路径探 究	人文社科	硕士

			T		
KYCX25_2561	南京艺术学院	邹佩恒	媒介地理学视域下文旅微短剧的在地叙事与创 新路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_2562	南京艺术学院	任华龙	职贡图:中国古代外交理念的视觉呈现	人文社科	博士
KYCX25_2563	南京艺术学院	仲佳	晚明书法中的雅俗之辩与伦理价值取向	人文社科	博士
KYCX25_2564	南京艺术学院	许博文	非遗视域下董永传说的活态传承 与创新转化研究	人文社科	硕士
KYCX25_2565	南京艺术学院	赵天艾	行会制度下的宋代音乐组织研究	人文社科	博士
KYCX25_2566	南京艺术学院	杨心祎	声景视域下的数字基础音乐教育实践研究	人文社科	博士
KYCX25_2567	南京艺术学院	陈诺	气氛与气韵:中西音乐审美的跨文化互释与对话	人文社科	博士
KYCX25_2568	南京艺术学院	范赟聪	基于"音心论"的音乐表演美学基础理论研究	人文社科	硕士
KYCX25_2569	南京艺术学院	庞翠翠	基于课程综合化的中学音乐课堂实践调查研究	人文社科	硕士
KYCX25_2570	南京艺术学院	张颖	上海美专音乐课程设置发展考	人文社科	硕士
KYCX25_2571	南京艺术学院	高海翔	《乐器形制与中国传统工艺美学思想研究》	人文社科	博士
KYCX25_2572	南京艺术学院	魏菽勉	《音声地理学视角下中国流行歌曲的方言叙事 体系建构研究》	人文社科	硕士
KYCX25_2573	南京艺术学院	高乐畅	《艺术经济学视域下国风音乐市场流变与国际 传播研究(2000-2025)》	人文社科	硕士
KYCX25_2574	南京艺术学院	罗惠云	《文旅融合背景下运河音乐文化的跨区域协同 发展策略研究》	人文社科	硕士
KYCX25_2575	南京艺术学院	蒋琳	鄱阳湖佛寺旧藏吴彬款《五百罗汉图》经折本 研究	人文社科	硕士
KYCX25_2576	南京艺术学院	景杰	中国国家博物馆藏王绂《北京八景图》鉴定研究	人文社科	博士
KYCX25_2577	南京艺术学院	陈嘉蕾	) 州十二行图隊与跨又化至间的构建 一一美国皮博迪埃塞克斯博物馆藏清嘉庆《广 思系统事共享贸图及经路领》研究	人文社科	硕士
KYCX25_2578	南京艺术学院	曾庆勋	晚清幕府书法文化生态的多维建构	人文社科	博士
KYCX25_2579	南京艺术学院	杨晓雯	秦代医方传承流通与书写研究	人文社科	硕士
KYCX25_2580	南京艺术学院	潘捷	两宋浙东碑志及其书史建构价值研究	人文社科	博士
KYCX25_2581	南京艺术学院	龚翰琦	袁运甫主题性壁画研究	人文社科	博士
KYCX25_2582	南京艺术学院	丁晓荷	"美善'乡'乐:民间玩具的设计观念与美育价值研究	人文社科	硕士
KYCX25_2583	南京艺术学院	王一韩	德国洪堡论坛的中国文物研究	人文社科	硕士
KYCX25_2584	南京艺术学院	杜静文	日本近代设计转型中的女性设计意识研究	人文社科	博士
KYCX25_2585	南京艺术学院	吴雅洪	中国原始彩陶纹饰中的信仰崇拜观念和审美意 识研究	人文社科	博士
KYCX25_2586	南京艺术学院	张昀立	公共艺术的空间叙事性研究	人文社科	博士
KYCX25_2587	南京艺术学院	崔琬露	超文化视角下新论中外简约设计	人文社科	博士

KYCX25_2615	江南大学	权启诺	认知图式理论下英语隐喻GNN句法语义计算动态 建模研究	人文社科	硕士
KYCX25_2616	江南大学	骆晓霖	《万物之自然法则》中的女性异化 机制与女性反抗实践研究	人文社科	硕士
KYCX25_2617	江南大学	孙雲灏	基于深度学习的食品安全事件分类及趋势研究	人文社科	硕士
KYCX25_2618	江南大学	黄文韬	面向中国双碳战略的多尺度动态对抗碳价预测 模型研究	人文社科	硕士
KYCX25_2619	江南大学	孟婷婷	网红经济背景下农产品直播电商系统合作模式 与对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_2620	江南大学	刘嘉仪	多元融合下的辽宋夏金元纺织品交流与互动研 究	人文社科	硕士
KYCX25_2621	江南大学	吴皓东	AI再创作对中国传统绘画的认知影响与传播驱动	人文社科	博士
KYCX25_2622	江南大学	赵子恒	扬州餐饮建筑的设计特征及其变迁研究	人文社科	博士
KYCX25_2623	江南大学	陆蒋苏	文化遗产资源塑造城市视觉形象的设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2624	江南大学	邝思雅	明代江南传统日用生活器物设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2625	江南大学	饶锎月	虚实共生视角下IP衍生品体验设计方法研究	人文社科	博士
KYCX25_2626	江南大学	王铮	基于期望价值理论的适老智慧公共交通服务设计方法研究	人文社科	博士
KYCX25_2627	江南大学	尹瑛雨晴	改革开放以来苏派海外园林设计观念研究	人文社科	硕士
KYCX25_2628	江南大学	屠祎博	厨房演进中的主权让渡:智能梯度与模态的交互设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2629	江南大学	高宁	雍乾时期中西工艺交流视域下的清宫造办处玻 璃器物研究	人文社科	博士
KYCX25_2630	江南大学	王韦尧	文化生态观下的中国纺织类非遗创新策略与设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2631	江南大学	张梦娟	无锡园林遗产数字修复与文旅价值再生路径研究	人文社科	博士
KYCX25_2632	江南大学	江旭雅	新内生发展视域下的乡村社会创新设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2633	江南大学	朱钧宇	虚拟现实艺术中建筑文化遗产的历史性体验再造	人文社科	博士
KYCX25_2634	江南大学	肖诗言	AIGC赋能非遗创新:惠山泥人创作-转化-传播 全流程探索	人文社科	硕士
KYCX25_2635	江南大学	刘凌志	表征蛋白质的异质图嵌入算法研究及在热稳定 性预测中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_2636	江南大学	蔡昱鹏	双曲图神经网络驱动的动态图建模与蛋白质热 稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2637	江南大学	邢磊	机器学习驱动转氨酶热稳定性和活性的双目标 协同进化	自然科学	硕士
KYCX25_2638	江南大学	赵宇翔	直书写应变传感器的长期稳定性与耐久性研究	自然科学	博士
KYCX25_2639	江南大学	谢子文	激光粉末床熔融成形TiAl合金裂纹抑制及组织性能调控研究	自然科学	博士
KYCX25_2640	江南大学	揭大东	激光熔覆FeMnCoCr系亚稳高熵合金涂层强韧协 同机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2641	江南大学	刘奕池	面向高湿环境的自供电空气过滤装置设计及稳定机制研究	自然科学	博士

KYCX25_2642	江南大学	俞玥	固-液界面润湿转换的跨尺度研究	自然科学	博士
KYCX25_2643	江南大学	范雨超	基于口咽腔固液界面滑移机制的非牛顿流体输运研究	自然科学	博士
KYCX25_2644	江南大学	王启蒙	牙齿病症目标检测与图像分割研究	自然科学	博士
KYCX25_2645	江南大学	高瑞祺	磁场增强等离子体放电的水力空化器气液传质 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2646	江南大学	黎茂扬	数值研究: 浆料流变特性对DIW挤出形貌的影响	自然科学	博士
KYCX25_2647	江南大学	张会丽	姜渣基纳米纤维素定向转化与高阻隔包装膜创 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2648	江南大学	胡悦铭	面向高湿环境的实时自供电氨气传感器的构建 及机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2649	江南大学	雷瑞菡	核壳型簇发光聚合物粒子的制备及复合农用转 光膜应用	自然科学	硕士
KYCX25_2650	江南大学	高远	基于相工程的二维MoTe <sub>2</sub> 光电探测器性能调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_2651	江南大学	周洁	基于机器学习和多源数据的金融市场韧性测度 、仿真与优化	自然科学	博士
KYCX25_2652	江南大学	马小梦	直采直供模式下的多农场采配集成优化问题研 究	自然科学	博士
KYCX25_2653	江南大学	刘俊玲	绿色消费政策异质性主体的利益识别、行为策 略与协同机制	自然科学	博士
KYCX25_2654	江南大学	徐芳	江苏省农业生产系统韧性测度及增进策略研究	自然科学	博士
KYCX25_2655	江南大学	付一阳	多源异构多变量灰色预测模型构建及其在水能 消耗量的预测研究	自然科学	博士
KYCX25_2656	江南大学	伍小丽	基于数据特征驱动的灰色预测模型构建 及其 在大气污染物防治中的应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2657	江南大学	黄志苹	基于DeepSeek等大语言模型的绿色低碳认知能 力评估研究	自然科学	博士
KYCX25_2658	江南大学	薛力瑞	基于数据驱动的社会群体性冲突建模与分析研 究	自然科学	博士
KYCX25_2659	江南大学	卢义桢	基于双边市场的平台企业定价与服务策略研究	自然科学	博士
KYCX25_2660	江南大学	林子杰	基于光纤传感的智能识别方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2661	江南大学	余沈涵	受未知不确定性影响的线性系统自适应最优控 制研究	自然科学	博士
KYCX25_2662	江南大学	纪曦曦	基于强化学习的无人船优化控制策略研究	自然科学	博士
KYCX25_2663	江南大学	王晨阳	面向智能制造的层次化自触发控制机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2664	江南大学	孙焕琪	数据不平衡下的多尺度工业过程监测算法研究	自然科学	博士
KYCX25_2665	江南大学	武恩康	用于生理信号检测的柔性射频传感器研究	自然科学	博士
KYCX25_2666	江南大学	孙文静	基于脉冲时间 图 的 稱 合 神 经 网 给 饱 和 脉 冲 同 步	自然科学	硕士
KYCX25_2667	江南大学	黄妍	动态系统样本迁移辨识问题研究	自然科学	硕士
KYCX25_2668	江南大学	何春虎	新型叔胺人工酶创制与生物催化反应研究	自然科学	博士

KYCX25_2669	江南大学	彭义东	高集成层级电子织物的强界面构筑与性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2670	江南大学	田风	生物质基聚酯纳滤膜的构筑与抗生素类药物分离性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2671	江南大学	栗武林	精准调控双原子催化剂光催化甲烷制丙酮的研 究	自然科学	博士
KYCX25_2672	江南大学	李梦倩	纳米线有序夹层结构的制备及其电还原C02性能 调控	自然科学	博士
KYCX25_2673	江南大学	石国宏	基于近红外光辅助聚合的金属 3D 打印研究	自然科学	博士
KYCX25_2674	江南大学	王哲	Mo2C/Mo2N异质结的构建应 用于硝基苯与苯甲醇脱氢偶联	自然科学	博士
KYCX25_2675	江南大学	高烨	多组分二维多孔有机框架的精准合成及光催化 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2676	江南大学	于云鹏	多元素协同阻燃剂的制备及改性环氧树脂的研 究	自然科学	博士
KYCX25_2677	江南大学	秦文琦	pH响应型乳化液膜体系的构建及其去除有机污染物的研究	自然科学	博士
KYCX25_2678	江南大学	马野	聚乳酸分子网络结构设计及其熔体拉伸行为研 究	自然科学	博士
KYCX25_2679	江南大学	朱洪飞	微流控耦合等离子体构建金银合金SERS传感器 及其在食品检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_2680	江南大学	吕子豪	湿纺螺旋纤维的构筑及刺激响应动态重构耦合 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2681	江南大学	陈顺	面向航空飞行器高温隐身部件SiCf/SiC复合材料结构设计与宽频吸波机理	自然科学	博士
KYCX25_2682	江南大学	高年	氧化铝纤维复合材料格栅结构制备及宽频隐身性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_2683	江南大学	吴雷蕾	动态二硫键介导的抗菌防螨棉织物结构设计及 性能调控	自然科学	博士
KYCX25_2684	江南大学	田家龙	基于纤维素气凝胶纤维的复合调温纺织品	自然科学	博士
KYCX25_2685	江南大学	王开	可穿戴医疗级智能针织材料制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2686	江南大学	谭家玲	光热耦合跨尺度光子晶体双向调控热管理织物 应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2687	江南大学	张静	经编提花鞋材快速设计与仿真系统	自然科学	博士
KYCX25_2688	江南大学	薛仝	Janus光学特性多模式热管理纺织品的制备及其 应用	自然科学	博士
KYCX25_2689	江南大学	徐辉	基于GPU的大花型纺织品设计与三维仿真	自然科学	博士
KYCX25_2690	江南大学	潘隽媛	基于深度学习的针织结构材料防刺性能预测及 优化	自然科学	博士
KYCX25_2691	江南大学	毛利洲	针织基仿象鼻软体机器人多尺度驱动机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2692	江南大学	程振宇	多元掺杂一维棒状导电氧化锌的制备及其应用 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2693	江南大学	周志娟	UHMWPE双面异质热二极管面料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_2694	江南大学	王华兵	基于液态金属复合多级传感皮芯纤维的制备及 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2695	江南大学	李冰	微流控湿法纺丝再生胶原蛋白纤维制备及其应 用	自然科学	博士

KYCX25_2696	江南大学	张菲芳	多功能柔性生物基石墨烯复合薄膜制备研究	自然科学	硕士
KYCX25_2697	江南大学	刘业青	宽温域液氧相容环氧树脂体系设计制备及性能 表征	自然科学	博士
KYCX25_2698	江南大学	张瑛	耐中子屏蔽氮化硼/环氧树脂基复合材料的设计与制备	自然科学	博士
KYCX25_2699	江南大学	沈佳怡	基于超声导波辅助的高效率机器视觉损伤检测 方法	自然科学	硕士
KYCX25_2700	江南大学	陈金平	基丁宫成生物字束畸生广糖蛋白 投田的大键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2701	江南大学	李晨月	基于 dCas12a与无膜细胞器的多重可追踪体内 诱变系统设计创制	自然科学	博士
KYCX25_2702	江南大学	耿瑜	新型甜味剂新橙皮苷二氢查尔酮的高效生物合 成与定向改造	自然科学	博士
KYCX25_2703	江南大学	吴梦萍	高效合成6′-唾液酸乳糖大肠杆菌细胞工厂的设计与构建	自然科学	博士
KYCX25_2704	江南大学	刘知非	基于合成生物学策略构建高产2,4-二羟基丁酸细胞工厂	自然科学	博士
KYCX25_2705	江南大学	王强	可编程支架介导的循环生物正交催化反应系统 构建与应用	自然科学	博士
KYCX25_2706	江南大学	尹梓豪	立体发光酶协同催化散加氢胺化	自然科学	博士
KYCX25_2707	江南大学	李莹莹	酿酒酵母溢流代谢调控合成富马酸	自然科学	博士
KYCX25_2708	江南大学	徐康杰	基于人工智能优化的电化学驱动C0?固定系统在 毕赤酵母中的构建	自然科学	博士
KYCX25_2709	江南大学	吴晓慧	基于几丁质合酶调控菌丝蛋白结构对体外消化 特性的影响	自然科学	博士
KYCX25_2710	江南大学	汪俊	基于祖先序列重构的醇脱氢酶挖掘与催化功能 协同调控	自然科学	博士
KYCX25_2711	江南大学	杨晓钢	磺基转移酶UST异源高效表达与硫酸软骨素D的 生物合成	自然科学	博士
KYCX25_2712	江南大学	孟翌伟	新型多功能蛋白质骨架的设计与开发	自然科学	博士
KYCX25_2713	江南大学	廖雅芯	酶设计与代谢重构谷氨酸棒杆菌高效合成肌酸	自然科学	博士
KYCX25_2714	江南大学	候志亮	重组粘蛋白材料的设计合成与应用表征	自然科学	博士
KYCX25_2715	江南大学	付振浩	细胞器区室化提高酿酒酵母聚酮合成效率的表征及应用	自然科学	博士
KYCX25_2716	江南大学	李佳瑞	Fe(II)/α-KG-依赖型双加氧酶挖掘及其催化卤化功能重构	自然科学	博士
KYCX25_2717	江南大学	赵顺宇	多酶级联选择性合成氮杂环手性胺	自然科学	博士
KYCX25_2718	江南大学	徐洋洋	甜味动态感知的受体互作及其感官时序性机制 研究	自然科学	博士
KYCX25_2719	江南大学	雷佳钰	代谢工程改造恶臭假单胞菌合成鼠李糖脂	自然科学	博士
KYCX25_2720	江南大学	张鑫平	光脱羧酶催化拆分 β - 羟基酸	自然科学	博士
KYCX25_2721	江南大学	兰惠晶	基于分子复杂性解析浓香型白酒风味感知复杂 性	自然科学	博士
KYCX25_2722	江南大学	刘欣欣	重构大肠杆菌代谢途径高效合成4-乙基愈创木 酚	自然科学	博士

KYCX25_2723	江南大学	陈露	机器学习辅助高特异性适配体的优选	自然科学	博士
KYCX25_2724	江南大学	陈城虎	香兰素细胞工厂的从头设计与构建	自然科学	博士
KYCX25_2725	江南大学	张迪	基于理性设计和改造谷氨酸棒状杆菌高效合成 L-茶氨酸	自然科学	博士
KYCX25_2726	江南大学	温鹏	大肠杆菌高效合成L-丝氨酸碳流调控机制解析 及细胞工厂创制	自然科学	博士
KYCX25_2727	江南大学	张贵虎	基于机器学习的高温大曲质量分级研究	自然科学	博士
KYCX25_2728	江南大学	公衡	用于双酶分级组装的蛋白质支架设计与应用	自然科学	硕士
KYCX25_2729	江南大学	胡润欣	核糖醇脱氢酶的分子改造与应用	自然科学	硕士
KYCX25_2730	江南大学	朱智鸿	D-塔格糖4-差向异构酶新酶的挖掘及半理性改造	自然科学	硕士
KYCX25_2731	江南大学	张博	利用SpyTag-SpyCatcher双酶组装体 系实现从 D-果糖到D-阿洛糖的高效合成	自然科学	硕士
KYCX25_2732	江南大学	孙悦	以果糖和乳糖为底物全细胞耦合催化合成乳酰-N-三糖 $\Pi$ (LNT $\Pi$ )的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2733	江南大学	沙傲搏	耐有机溶剂氧化葡萄糖酸杆菌底盘 细胞的构建	自然科学	硕士
KYCX25_2734	江南大学	张明蔚	高酒花啤酒中乳酸菌生长的影响因素及酒花耐 受机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2735	江南大学	王冬辉	酵母菌强化餐厨垃圾碳链延长产辛酸研究	自然科学	博士
KYCX25_2736	江南大学	周禹成	C02+N03-脉冲电催化尿素高效合成机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2737	江南大学	蒋方志	污泥热水解过程中腐殖质演变对厌氧消化的影响机制	自然科学	博士
KYCX25_2738	江南大学	李鑫	基于机器学习厌氧产己酸过程的深度解析和逆 向设计	自然科学	博士
KYCX25_2739	江南大学	石家兴	轮胎磨损颗粒对湖泊生态系统的影响及作用机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_2740	江南大学	商云鹏	基于框架材料的SERS技术检测牛奶中的三氮脒 和地塞米松	自然科学	博士
KYCX25_2741	江南大学	张言超	PLCB3诱导结直肠癌放疗抵抗的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2742	江南大学	孙姣姣	乌头酸酶-2促进肺血管内皮细胞三羧酸循环改善肺缺血/再灌注损伤的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2743	江南大学	李铭安	胶质细胞来源的SLPI减轻ALS小鼠神经炎症的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2744	江南大学	华雨绮	靶向胃癌靶点的新型放射性诊疗探针的构建、 评价及临床转化	自然科学	博士
KYCX25_2745	江南大学	王丹	Prevotella melaninogenica通过DNA损伤修复 通路调控胃癌的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2746	江南大学	郑梦瑶	人工智能辅助非天然适配体的挖掘及其结合机 制和应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2747	江南大学	王鑫烁	口腔环境响应型W1/0/W2型复乳的界面行为及咸 味感知机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2748	江南大学	罗琨瑶	微波对大肠杆菌的杀菌效果及机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2749	江南大学	蒋自航	γ-环糊精葡萄糖基转移酶分子改造及催化机制 研究	自然科学	博士

	1			
江南大学	肖瑞	青春双歧杆菌调节宿主肝脏脂肪堆积的机制解 析	自然科学	博士
江南大学	黄鹤阳	基于黄曲霉拮抗菌JNS823B开发高效抑菌剂	自然科学	博士
江南大学	廖小微	肠道微生物调控宿主甜味感知的神经-代谢机制 研究	自然科学	博士
江南大学	赵亚丽	基于DES/纳米纤维智能标签的生鲜食品新鲜度可视化研究	自然科学	博士
江南大学	刘雪景	脂溶性短肽抑制油脂氧化作用机制研究	自然科学	博士
江南大学	尹萍萍	肠道菌群对外源菌种(益生菌 和致病菌)定殖 抗性的评估研究	自然科学	博士
江南大学	王莹	鱼精蛋白水解物调控肉制品品质的机制与应用 研究	自然科学	博士
江南大学	丁雨欣	多结构淀粉调控MP界面膜 构筑及乳化凝胶FT 稳定机制研究	自然科学	博士
江南大学	王丽萍	新型生物质功能材料的开发与应用	自然科学	博士
江南大学	徐志强	高直链玉米淀粉改善母代肥胖诱导的后代代谢 失调研究	自然科学	博士
江南大学	岑绍怡	植物基类脂肪凝胶的构建及其在植物肉/细胞培 养肉中的应用研究	自然科学	博士
江南大学	曾芳也	纳米感知-AI优化集成标签的鲢鱼品质劣变与环境要素研究	自然科学	博士
江南大学	漆学攀	过热蒸汽处理小麦粉对冷冻面团品质的影响及 机理研究	自然科学	博士
江南大学	陈杞文	基于感温材料的冷链智能标签构建与应用	自然科学	博士
江南大学	陈晓宇	基于多模态显微技术研究马铃薯细胞壁孔隙调 控淀粉消化	自然科学	博士
江南大学	邓鹏	基于阻断肌肉蛋白美拉德反应的杂环胺减控方 法研究	自然科学	博士
江南大学	姚黄兵	焙烤食品选择性红外杀菌技术研发与应用	自然科学	博士
江南大学	冯佳奇	微流控芯片集成核酸层析的食品掺假多模式检 测技术研究	自然科学	博士
江南大学	钱楠	热加工对燕窝糖蛋白组分及神经保护的影响及 机制研究	自然科学	硕士
江南大学	史良曼	顺式叶黄素、叶黄素酯物化性质和生理活性研 究及应用	自然科学	硕士
江南大学	王闯	知识工程引导下的医学多中心可解释模糊系统 构建	自然科学	博士
江南大学	旲鹏远	基于对比学习的图协同过滤推荐模型研究	自然科学	博士
江南大学	乔冠华	基于多模态数据解析的肠道菌群靶向性膳食推 荐系统研究	自然科学	博士
江南大学	李林泽	面向复杂场景的多模态行为识别研究	自然科学	博士
江南大学	谢媛	炎症因子联合刺激脂肪间充质干细胞促进小鼠 创面愈合	自然科学	硕士
江南大学	杨柳	高同型半胱氨酸血症在神经退行性疾病中 引起 髓鞘损伤的机制探讨	自然科学	硕士
江南大学	江令珍	SIRT7通过去乳酰化修饰ACSL3逆转TAM的铁死亡 抵抗抑制结直肠癌进展的机制研究	自然科学	硕士
	江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江	江南大学       黄鹤阳         江南大学       赵亚丽         江南大学       赵亚雪景         江南大学       尹華         江京南大学       王丽丽         江京南大学       李紀         江京南大学       本部         江京南大学       海大学         江南大学       路         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	江南大学 黄鹤阳 基于黄曲霉拮抗菌 JNS823B开发高效抑菌剂 江南大学 廖小微 历道微生物调控宿主甜味感知的神经一代谢机制研究 江南大学 赵亚丽 可视化研究 江南大学 刘雪景 脂溶性短肽抑制油脂氧化作用机制研究 江南大学 尹萍岸 抗性的评估研究 江南大学 王莹 肠道菌群对外源菌种(益生菌 和致病菌)定殖 抗性的评估研究 江南大学 于海 旅 型生物质功能材料的开发与应用 江南大学 表品 有 有 有	江南大学 黄鹤阳 基于黄曲榕拮抗菌,INS823B开发高效抑菌剂 自然科学 河南大学 廖小徽 福克区 (如果 ) 自然科学

VVCV25 2777	江士十四	과 수 무기	妊娠期PFAS暴露对孕妇肝功能指标的影响及其	白紅红丝	压工
KYCX25_2777	江南大学	张文超	机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2778	江南大学	管慧雯	Nebivolo1偏向激动β2AR抑制三阴性乳腺癌作用与机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2779	江南大学	陈佳	TBL1X-v-ATPase信号介导溶酶体障碍在Tau病变 认知损伤中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_2780	中国矿业大学	李伟	深部煤层气解吸区扩展机制及高效动用模式	自然科学	博士
KYCX25_2781	中国矿业大学	谢洪高	复杂地质条件煤层气地面井-井下钻孔高效协 同抽采机理	自然科学	博士
KYCX25_2782	中国矿业大学	张家明	鄂尔多斯盆地东部晚石炭世煤系锂的富集机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_2783	中国矿业大学	徐帅	深部煤层气排采储层能量动态演化及排采制度 优化	自然科学	博士
KYCX25_2784	中国矿业大学	郭强	改性煤气化渣基矿用充填材料制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX25_2785	中国矿业大学	辛维	基于悬吊理论的数字化锚固机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2786	中国矿业大学	郝浩然	软岩巷道泥化失稳多尺度力学特性及前兆信息 辨识研究	自然科学	博士
KYCX25_2787	中国矿业大学	孙世奇	基于水力裂隙原位改性的硬岩切割性增强理论 研究	自然科学	博士
KYCX25_2788	中国矿业大学	宗庭成	煤矿固体充填支护机器人群多模态感知与自作 业机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2789	中国矿业大学	李英顺	开采扰动下土壤结构演化与潜水位运移机制研 究	自然科学	博士
KYCX25_2790	中国矿业大学	李慧	基于时空数据融合的冲击地压深度学习预警模型研究	自然科学	博士
KYCX25_2791	中国矿业大学	刘洋	深部煤储层分形渗透率演化及水力压裂裂隙扩 展规律研究	自然科学	博士
KYCX25_2792	中国矿业大学	杨康	煤矿固体充填支护机器人自驱作业方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2793	中国矿业大学	褚渊	深部矿区超前动压"切-阻"弱化机制与主控层 位智能靶向识别技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2794	中国矿业大学	郝文华	厚煤层分层充填开采覆岩运移规律研究	自然科学	博士
KYCX25_2795	中国矿业大学	南天琦	深地工程煤岩体多场耦合作用机理与巷道冲击响应的研究	自然科学	博士
KYCX25_2796	中国矿业大学	张清秋	煤与共生铝土矿下行协调开采合理时间间隔研 究	自然科学	博士
KYCX25_2797	中国矿业大学	赵阳	充填开采覆岩裂隙及渗流通道演化机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2798	中国矿业大学	边疆	顶板分段压裂防治冲击地压机理及效果评价方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_2799	中国矿业大学	汪浩东	露天煤矿边帮煤充填开采边坡稳定机理及控 制方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2800	中国矿业大学	李傲然	巷道掘进工作面空顶自稳机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2801	中国矿业大学	刘超	综放开采顶煤运移时空演化规律及采放协调增 效机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2802	中国矿业大学	喻仁波	煤矿微震信号智能分类识别与到时拾取研究	自然科学	博士
KYCX25_2803	中国矿业大学	汤天阔	深井采空区破碎煤岩体水热多场时空演化机理	自然科学	博士

		1		
中国矿业大学	康辉	弱胶结岩层动力溃水(砂)机制及多元数据融 合预警	自然科学	博士
中国矿业大学	阎国杰	软弱破碎围岩锚固增强机理及锚张泵注工艺研 究	自然科学	博士
中国矿业大学	赖万安	基于深度视觉的煤矿巷道围岩力学状态智能感 知研究	自然科学	博士
中国矿业大学	刘津彤	微震双源监测台网优化与反演融合研究	自然科学	博士
中国矿业大学	付豪	基于机器学习的水环境下弱胶结岩石力学性能 预测研究	自然科学	博士
中国矿业大学	郑亚东	浅埋煤层覆岩-煤柱群联动失稳与突水溃沙机理 研究	自然科学	博士
中国矿业大学	贾笑岩	严酷环境长寿命装配式结构连接界面区双盐劣 化效应研究	自然科学	博士
中国矿业大学	张紫林	横肋波纹钢板混凝土组合墙及墙梁节点抗震性 能研究	自然科学	博士
中国矿业大学	周样梅	酸活化粉煤灰的改性增强与性能优化机制研究	自然科学	博士
中国矿业大学	陶旻	基于Transformer+BIM的盾构隧道施工全过程安全知识管理研究	自然科学	博士
中国矿业大学	曲烽豪	剪切及剪压荷载作用下EGC/TRC加固砌体墙的损伤破坏机理研究	自然科学	博士
中国矿业大学	徐亮	基于物理神经学习网络的阻力系数预测研究	自然科学	博士
中国矿业大学	周脉强	基于终身学习的煤泥浮选灰分预测算法研究	自然科学	博士
中国矿业大学	张博龙	浮选相间液膜排液过程的涡流滑移作用机理	自然科学	博士
中国矿业大学	崔云佩	基于煤衍生多孔碳材料的高效电解水产氢催化 剂研究	自然科学	博士
中国矿业大学	李家皓	退役锂离子电池原位热解耦合催化反应机理研究	自然科学	博士
中国矿业大学	刘玉函	振动气流筛流场分布特性及筛分行为研究	自然科学	博士
中国矿业大学	潘银海	煤气化渣高温熔盐浆体结晶分异调控的镓超常 富集机理	自然科学	博士
中国矿业大学	于子扬	全固废负碳胶凝材料CO2矿化封存特性研究	自然科学	博士
中国矿业大学	卢佳旺	基于机器学习多维信息融合的筛分效率预测研 究	自然科学	博士
中国矿业大学	高瑞泽	低阶煤振动干燥过程水分迁移与热质传递机制 研究	自然科学	博士
中国矿业大学	龙鑫	球形Ti掺杂锂离子筛合成及吸附煤矸石浸出液中锂的研究	自然科学	博士
中国矿业大学	魏群	煤炭原位热解转化沉积炭材料及储钠性能研究	自然科学	博士
中国矿业大学	关尹双	煤基硬炭微观结构调控及其储钠特性研究	自然科学	博士
中国矿业大学	代瑞瑞	航空应用新型轻质难熔高熵合金涂层高温耐磨性能研究	自然科学	博士
中国矿业大学	李宝峰	基于毫米波雷达与无源射频标签融合的旋转机 械故障诊断方法研究	自然科学	博士
中国矿业大学	刘扬	防冲钻孔机器人随钻煤岩电磁信号分析与识别 方法研究	自然科学	博士
		中国矿业大学   超国杰   神国矿业大学   対津形   中国矿业大学   対率   対平   中国矿业大学   7   7   7   7   7   7   7   7   7	中国矿业大学 胸国杰 克 教病破碎围岩锚周增强机理及锚张泵注工艺研究 教病破碎围岩锚周增强机理及锚张泵注工艺研究 教研究 基于深度视觉的煤矿 巷道围岩力学状态智能感知研究	中国矿业大学

	-				
KYCX25_2831	中国矿业大学	王其雨	基于多维力觉感知的磁流变假肢手自适应抓握 控制研究	自然科学	博士
KYCX25_2832	中国矿业大学	杨霖	动态矿用钢丝绳微小损伤准确识别方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2833	中国矿业大学	杨文庆	大型海工起重装备重载回转支承多失效模式可 靠性研究	自然科学	博士
KYCX25_2834	中国矿业大学	郭锦铭	热障涂层陶瓷层厚度高分辨率检测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2835	中国矿业大学	戴耀威	面向层析成像与检测的多功能THz超表面器件设计	自然科学	博士
KYCX25_2836	中国矿业大学	张彤	基于时空图神经网络的多目标能源预测算法研 究	自然科学	博士
KYCX25_2837	中国矿业大学	洪妙英	露天矿卡无人驾驶系统协同轨迹规划技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2838	中国矿业大学	李智	面向复杂矿井环境的多机器人分布式协同避碰 控制	自然科学	博士
KYCX25_2839	中国矿业大学	赵建航	预定时间下的磁滞非线性系统精密控制研究	自然科学	博士
KYCX25_2840	中国矿业大学	肖仲璋	露天矿区矿卡控制及交叉路口通行研究	自然科学	博士
KYCX25_2841	中国矿业大学	张鹏	空天地一体化网络中智能安全通信方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2842	中国矿业大学	陈贵震	基于多源数据融合的煤浮精灰分预测研究	自然科学	博士
KYCX25_2843	中国矿业大学	张恒晋	基于数字孪生的永磁直驱系统干扰抑制与智能 优化控制	自然科学	博士
KYCX25_2844	中国矿业大学	韩冰	一种双极化带内低散射天线阵列	自然科学	博士
KYCX25_2845	中国矿业大学	贾浩文	海面舰船编队机载SAR成像仿真及GPU加速技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_2846	中国矿业大学	任鹏旭	多时间尺度工业过程逆向强化学习 优化控制方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2847	中国矿业大学	杨翊卓	重介分选多速率分层运行优化控制	自然科学	博士
KYCX25_2848	中国矿业大学	李欣倩	热障涂层脱粘缺陷太赫兹智能成像方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2849	中国矿业大学	王旭茗	融合人员生命体征的煤矿安全风险评估与智能 预警研究	人文社科	博士
KYCX25_2850	中国矿业大学	徐宁可	煤矿井下人员安全风险跨模态关联智能预测方 法研究	人文社科	博士
KYCX25_2851	中国矿业大学	孙欣然	多重风险冲击下中国能源贸易链产业链韧性机 理研究	人文社科	博士
KYCX25_2852	中国矿业大学	姜雨欣	神经网络的可达集估计研究	自然科学	博士
KYCX25_2853	中国矿业大学	李文烁	基于重启动技术的大规模多视图数据聚类快速 算法研究	自然科学	博士
KYCX25_2854	中国矿业大学	李羽航	高维大样本张量数据迹比率问题的随机算法研 究	自然科学	博士
KYCX25_2855	中国矿业大学	平静	多智能体系统的状态估计与事件触发控制	自然科学	博士
KYCX25_2856	中国矿业大学	汪小泉	基于黎曼流形的非凸优化算法及其应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2857	中国矿业大学	吴晓宇	无约束优化与非线性系统的算法研究与应用	自然科学	博士

KYCX25_2858	中国矿业大学	徐松年	有限群的正则-TmSR分类问题的研究	自然科学	博士
KYCX25_2859	中国矿业大学	陈航	健全江苏省重大突发公共事件处保障体系实践 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_2860	中国矿业大学	马琳钰	长三角地区土地利用变化对地表C02浓度的影响 与响应研究	人文社科	博士
KYCX25_2861	中国矿业大学	肖珏	山东半岛城市群土地利用变化生态风险评价与 模拟研究	人文社科	博士
KYCX25_2862	中国矿业大学	张浩楠	煤炭资源型县域乡村空间重构与治理机制研究	人文社科	博士
KYCX25_2863	中国矿业大学	彭慧敏	教育强国背景下江苏高水平大学建设绩效提升 路径研究	人文社科	博士
KYCX25_2864	中国矿业大学	刘淳元	基于熵产理论的锂电池热失控爆炸泄爆与抑爆 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2865	中国矿业大学	程铭	构造煤原位状态力学性质预测与突出能量转换 模型研究	自然科学	博士
KYCX25_2866	中国矿业大学	张力	煤岩体灾变过程的多频声波响应规律及裂隙机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_2867	中国矿业大学	王昊	冲击-瓦斯复合灾害演化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2868	中国矿业大学	李晓娟	生物抑尘剂靶向设计原理与高产制备方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2869	中国矿业大学	温永瓒	深部煤体裂隙缝网靶向调控致裂增渗机制及工 程实践	自然科学	博士
KYCX25_2870	中国矿业大学	赵佳佳	煤-水-热烟气界面宏微观润湿特性及其影响机 制	自然科学	博士
KYCX25_2871	中国矿业大学	温鸿达	深部低渗煤层水力裂缝非线性扩展及成网机制	自然科学	博士
KYCX25_2872	中国矿业大学	李佳琪	高效协同冷却热管理织物制备及其制冷性能研 究	自然科学	博士
KYCX25_2873	中国矿业大学	丁熊	蓄热体受限孔隙内超低浓度瓦斯燃烧火焰传输 及稳燃动力学研究	自然科学	博士
KYCX25_2874	中国矿业大学	崔少琦	锂离子电池热管理与热失控抑制协同技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2875	中国矿业大学	颜丙瑞	硅氧纳米结构颗粒对泡沫性能调控机制与灭火 特性研究	自然科学	博士
KYCX25_2876	中国矿业大学	杜嘉奇	LC02-水循环致裂冷浸酸化煤体多场耦合机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2877	中国矿业大学	胡翔宇	新型气凝胶灭火剂抑制储能电池热失控气体消 纳研究	自然科学	博士
KYCX25_2878	中国矿业大学	王豪杰	液态CO2-水循环加注作用下煤体增润增渗机理 与减尘机制	自然科学	博士
KYCX25_2879	中国矿业大学	张鹏程	煤火前沿有机污染物原位活化降解方法	自然科学	博士
KYCX25_2880	中国矿业大学	孙一伟	遗煤充填体CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> 竞争吸附-运移规律与时变 稳定性耦合机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2881	中国矿业大学	闫升太	超低浓度瓦斯自维持催化氧化机理及关键技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_2882	中国矿业大学	崔怡琳	掘进工作面动态推进的风流扩散特性及控制技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2883	中国矿业大学	郭晗	基于薄膜理论的毛细管弯月面力学建模及实验 验证	自然科学	博士
KYCX25_2884	中国矿业大学	荆世怡	基于深度学习的多源传感器组合导航系统	自然科学	博士

	1		<i>体</i> 护用从上生去工机工 <u>护业类点</u> 产上等以此图		
KYCX25_2885	中国矿业大学	王文达	结构退化与动态干扰下的巷道定位与语义地图 构建研究	自然科学	博士
KYCX25_2886	中国矿业大学	凤勇	多类别PCA的GRACE Level-2数据时空型智能化分析方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2887	中国矿业大学	陆凌霄	卫星遥感测算江苏省污染气体及CO2排放量	自然科学	博士
KYCX25_2888	中国矿业大学	徐俣璠	露天矿区生态退化诊断与智能修复决策技术	自然科学	博士
KYCX25_2889	中国矿业大学	石智宇	融合多源遥感数据和生态模型的典型干旱区生	自然科学	博士
KYCX25_2890	中国矿业大学	刘艳龙	基于新型最优等变估计器的多源融合定位方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_2891	中国矿业大学	刘禹呈	基于阴离子媒介效应的有机污染物电子转移机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_2892	中国矿业大学	陆晨顺	氨氧化古菌与厌氧氨氧化细菌高效协同脱氮机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_2893	中国矿业大学	魏猛猛	基于异构网络的非编码RNA-疾病模式发现方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_2894	中国矿业大学	张跃	面向煤矿井下应急救援AI模型的高效协同学习 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2895	中国矿业大学	王祖坤	深井受限空间充填料沉积规律及力学特性研究	自然科学	博士
KYCX25_2896	中国矿业大学	薛勇	深厚含水地层井壁高强混凝土硫酸盐腐蚀变化 规律研究	自然科学	博士
KYCX25_2897	中国矿业大学	张宸毅	高压冻结冰宏观力学特性与裂纹演化规律研究	自然科学	博士
KYCX25_2898	中国矿业大学	易青宇	循环水蚀下聚合物水泥力学特性及宏微观损伤 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2899	中国矿业大学	姬嘉骏	原位高压冻结单晶冰力学性能及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX25_2900	中国矿业大学	李恒	高温花岗岩损伤破裂机理及近场动力学多尺度 理论研究	自然科学	博士
KYCX25_2901	中国矿业大学	秦萧峰	冲击扰动诱发层状地质锚固围岩结构失稳与灾 变机理	自然科学	博士
KYCX25_2902	中国矿业大学	朱强	裂隙岩体剪切-非线性渗流特性研究	自然科学	博士
KYCX25_2903	中国矿业大学	付连杰	TBM掘进煤矿下山巷道刀盘堵塞机理及实时预警 技术	自然科学	博士
KYCX25_2904	中国矿业大学	李德成	高温花岗岩裂隙注超临界二氧化碳的传热传质 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_2905	中国矿业大学	曹佳增	小样本勘测数据条件下高寒露天矿土坡失稳机 理与预警	自然科学	博士
KYCX25_2906	中国矿业大学	黄凯	刷扩返修大变形巷道围岩再破坏机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2907	中国矿业大学	刘雷雷	PT对称EP点多信息量融合的电动汽车无线充电 金属异物检测技术及装置	自然科学	博士
KYCX25_2908	中国矿业大学	赵雨顺	部分隔离三端口储能变换器拓扑、调制与容错 控制策略研究	自然科学	博士
KYCX25_2909	中国矿业大学	谢淼	带LC滤波器永磁同步电机高性能预测控制策略 研究	自然科学	博士
KYCX25_2910	中国矿业大学	张年春	逆电渗析海洋盐差发电机理与阴影效应抑制研 究	自然科学	博士
KYCX25_2911	中国矿业大学	王安东	LCL型三电平并网逆变器有源阻尼控制策略研究	自然科学	博士

				, , s	15.7
KYCX25_2912	中国矿业大学	刘鑫	开关磁阻电机系统评估与可靠性设计	自然科学	博士
KYCX25_2913	中国矿业大学	郭广森	PT对称无线电能传输系统能效提升及相变研究	自然科学	博士
KYCX25_2914	中国矿业大学	陈维孝	张双楼煤矿高盐矿井水回灌奥灰可行性研究	自然科学	博士
KYCX25_2915	中国矿业大学	梁渝	煤系气高效勘探开发的岩石力学地层方法及其 应用	自然科学	博士
KYCX25_2916	中国矿业大学	刘倬汐	鄂尔多斯盆地中东部山2段致密砂岩富集成藏机 理	自然科学	博士
KYCX25_2917	中国矿业大学	蒋春龙	高位巨厚岩层破断运移致灾机理及防治研究	自然科学	博士
KYCX25_2918	中国矿业大学	唐龙	厚硬岩层下工作面高强度开采矿压规律研究	自然科学	博士
KYCX25_2919	中国矿业大学	张涵锐	软岩陷落柱下综放支架与围岩相互作用机制及 控制研究	自然科学	博士
KYCX25_2920	中国矿业大学	张宇	放顶煤工作面嗣后充填关键参数及岩层控制机 理研究	自然科学	博士
KYCX25_2921	中国矿业大学	李泽鑫	煤基固废-CO2多相矿化机制及产物特性研究	自然科学	博士
KYCX25_2922	中国矿业大学	刘世宝	厚煤层复采面异常矿压显现特征及其智能预测 模型构建	自然科学	博士
KYCX25_2923	中国矿业大学	穆逢春	深井巷道纤维混凝土止裂增韧机理及湿式薄喷 技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2924	中国矿业大学	王夫榕	固废基负碳膏体充填材料研发及矿化机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2925	中国矿业大学	王茗可	煤与异体共生铝土矿协调开采矿山生产计划动 态优化研究	自然科学	博士
KYCX25_2926	中国矿业大学	谷浩源	主应力差下深部泥岩巷道变形机理及调控技术 研究	自然科学	博士
KYCX25_2927	中国矿业大学	刘思旭	活化炉渣胶凝性能演化规律及在固废充填材料的应用研究	自然科学	博士
KYCX25_2928	中国矿业大学	赵志扬	煤基固废疏水充填材料强化机理及抗水侵蚀研 究	自然科学	博士
KYCX25_2929	中国矿业大学	白雨	固体充填支护机器人数字孪生体构建及工况调 控方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2930	中国矿业大学	查猛龙	动压巷道恒阻高强液压锚杆支护技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2931	中国矿业大学	常敬煜	大埋深高应力软岩巷道围岩失稳机理及其控制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2932	中国矿业大学	陈龙	厚表土薄基岩开采冲击地压显现机制及防治研 究	自然科学	硕士
KYCX25_2933	中国矿业大学	王广运	钻锚注一体化锚杆结构及作用机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2934	中国矿业大学	王硕	组合坚硬岩性顶板水力裂缝竞争扩展规律研究	自然科学	硕士
KYCX25_2935	中国矿业大学	王轶	露天煤矿松散物料固结特性及排土场长期沉降 规律研究	自然科学	硕士
KYCX25_2936	中国矿业大学	程志宇	考虑设备加工性能周期的晶圆加工调度研究	自然科学	硕士
KYCX25_2937	中国矿业大学	彭思	基于动态用户群体画像的产品配置优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_2938	中国矿业大学	卫奇文	基于产品结构的新能源汽车供应复杂网络研究	自然科学	硕士

	ı		[		
KYCX25_2939	中国矿业大学	范伟涛	分叉合并变异区顶帮沿空巷道差异化破坏机理 及控制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2940	中国矿业大学	金子山	超200米柔性悬挂充填刮板输送机智能运载调控 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2941	中国矿业大学	乔一洋	煤岩组合体力学响应及损伤机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_2942	中国矿业大学	王强	煤油气交叉开采区硫化氢运移规律及注碱固硫 防治研究	自然科学	硕士
KYCX25_2943	中国矿业大学	吴江	古河道巨厚砂岩含水层岩体力学特性及微观结 构实验研究	自然科学	硕士
KYCX25_2944	中国矿业大学	向高航	全柱状覆岩运动的多源信息智能预测分析	自然科学	硕士
KYCX25_2945	中国矿业大学	童浩宸	基于机器学习的弱胶结地层导高发育预测研究	自然科学	硕士
KYCX25_2946	中国矿业大学	张雅琨	深部热害矿井喷雾降温降尘耦合效应及调控方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2947	中国矿业大学	王喆	基于异构数据驱动知识图谱的产品功能需求挖 掘	自然科学	硕士
KYCX25_2948	中国矿业大学	闫政天	煤矿巷道泥化底板就地快速处理技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2949	中国矿业大学	王元颂	露天煤矿爆破参数优化及智能管控研究	自然科学	硕士
KYCX25_2950	中国矿业大学	陈雨桐	隧道火灾缩尺模型温度场相似理论研究	自然科学	博士
KYCX25_2951	中国矿业大学	陈科拯	亲-疏水复合结构表面冷凝中的热质传递研究	自然科学	博士
KYCX25_2952	中国矿业大学	方亚琦	城市更新项目施工安全事故致因机理研究	人文社科	博士
KYCX25_2953	中国矿业大学	柴亚博	甲烷燃爆载荷下页岩动态力学特性与裂缝扩展 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2954	中国矿业大学	曹逸凡	城市建筑群火灾可视化及评估模型研究	自然科学	博士
KYCX25_2955	中国矿业大学	王鹏霏	公路隧道火灾多维感知预测与排烟系统智能调 控	自然科学	博士
KYCX25_2956	中国矿业大学	王欣宇	基于实时混合试验的大跨缆索桥火灾全桥损伤 演化研究	自然科学	博士
KYCX25_2957	中国矿业大学	代健文	降雨和地下水耦合作用下覆盖型岩溶塌陷机理 及判据研究	自然科学	硕士
KYCX25_2958	中国矿业大学	饶骏星	不同地震荷载与火灾作用下地铁车站结构损伤 机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2959	中国矿业大学	王奥旺	含C02水合物泥质粉砂沉积物宏细观力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2960	中国矿业大学	朱张林	震后地铁车站结构在不同火灾情况下的力学性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_2961	中国矿业大学	孙一鸣	复合外加剂改性调控水泥基浆液力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_2962	中国矿业大学	田家丰	废弃煤矿井-巷-采场地热储用传热特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_2963	中国矿业大学	张青山	煤泥重金属抑制下耐性菌株浸硅机理及土壤改 良研究	自然科学	博士
KYCX25_2964	中国矿业大学	郭玮佳	纳米修饰多级孔金属氧化物碱性析 氢及构效机制	自然科学	博士
KYCX25_2965	中国矿业大学	刘欣然	微细粒锂电池正负极材料浮选分离机制与表面 性质研究	自然科学	博士

**************************************		I	湿颗粒碰撞特性及振动复合力场下潮湿细粒煤	7. 10 T. W	1-15- 1
KYCX25_2966	中国矿业大学	杨凡	离析分层	自然科学	博士
KYCX25_2967	中国矿业大学	张纯龙	基于多源异构数据的浮选精煤灰分检测方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_2968	中国矿业大学	杜乃洲	深海环境装备表面防护碳基涂层结构设计与磨 蚀机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2969	中国矿业大学	常新卓	粉煤灰碳灰浮选分离界面强化及战略性金属预 富集研究	自然科学	硕士
KYCX25_2970	中国矿业大学	曹威威	废旧锂电池电极材料高效浮选分离绿色药剂的 基础研究	自然科学	硕士
KYCX25_2971	中国矿业大学	李祎	高氯煤多元协同强化脱氯过程研究	自然科学	硕士
KYCX25_2972	中国矿业大学	李子源	新型复合加重质气固流态化煤炭分选研究	自然科学	硕士
KYCX25_2973	中国矿业大学	武明科	高保真近地小行星风化层模拟物制备的研究	自然科学	硕士
KYCX25_2974	中国矿业大学	赵若希	月球原位矿物静电分选基础研究	自然科学	硕士
KYCX25_2975	中国矿业大学	潘壮壮	多源固废协同活化制备矸石基硅肥的机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_2976	中国矿业大学	谢雨彤	煤炭资源精细分选与高端炭材料制备	自然科学	硕士
KYCX25_2977	中国矿业大学	马永远	基于点云密度主动建图的多传感器自主移动机 器人	自然科学	硕士
KYCX25_2978	中国矿业大学	王德康	基于多源声-振融合分析的传动系统噪声源定位 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2979	中国矿业大学	王浩哲	井下灾区小型仿生无人机自主探测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2980	中国矿业大学	殷现飞	挤压-剪切复合模式下磁流变液传动机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2981	中国矿业大学	邓星	特高压能源设施光纤电流测量关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2982	中国矿业大学	赵慧贺	机械刀具冲击非均质板状岩石机理研究	自然科学	博士
KYCX25_2983	中国矿业大学	贾标	煤矿井下无轨胶轮车自主导航方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_2984	中国矿业大学	李远博	基于机器视觉的井下低光目标增强及检测方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_2985	中国矿业大学	李含笑	基于编码多载波调制的采空区智能无线通信关 键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_2986	中国矿业大学	娄智波	基于分子通信的复杂矿井多源定位系统研究	自然科学	博士
KYCX25_2987	中国矿业大学	郝大帅	复杂环境下可见光-红外跨模态行人重识别方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_2988	中国矿业大学	钮傅程	多模态及低数据依赖的三维牙颌分割算法研究	自然科学	博士
KYCX25_2989	中国矿业大学	王衍辰	面向露天矿区无人驾驶的多模态语义分割与智 能决策方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2990	中国矿业大学	杨发展	视觉显著性预测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_2991	中国矿业大学	田玉宇	基于深度学习的煤矿巷道顶板裂隙智能识别与 监测技术研究	自然科学	博士
KYCX25_2992	中国矿业大学	刘佳晴	基于激光雷达的人体动作识别研究	自然科学	硕士

	I		T		
KYCX25_2993	中国矿业大学	陈丽宁	企业高质量发展对股票流动性的影响及传导路 径研究	人文社科	博士
KYCX25_2994	中国矿业大学	白小雨	目标设定对居民绿色低碳行为溢出的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_2995	中国矿业大学	邓雪铃	绿色低碳消费升级嵌入式监管与助推路径研究	人文社科	博士
KYCX25_2996	中国矿业大学	段钊平	"双碳"目标下绿色低碳消费政策体系的运行模式与机制设计研究	人文社科	博士
KYCX25_2997	中国矿业大学	尚建平	补贴机制下煤矿企业安全应急数智化转型动态 演化及扩散研究	人文社科	博士
KYCX25_2998	中国矿业大学	田宇	社会-技术系统视角下区域物流网络的多模态AI 赋能与韧性空间重构机制研究	人文社科	博士
KYCX25_2999	中国矿业大学	张祎	数智驱动的煤矿多灾害耦合机理与安全决策研 究	人文社科	博士
KYCX25_3000	中国矿业大学	王警智	基于BERTopic模型的新质生产力领域主题挖掘 与内容深度分析	人文社科	博士
KYCX25_3001	中国矿业大学	杨书雅	基于事故致因增强的煤矿顶板事故文本自分类 模型构建研究	人文社科	硕士
KYCX25_3002	中国矿业大学	韩辉	数绿协同转型驱动企业新质生产力多模态路径 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3003	中国矿业大学	袁鑫锐	江苏化工企业双重预防机制落地的动力机制研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3004	中国矿业大学	姚璐	清洁能源企业创新布局优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3005	中国矿业大学	颜渠	共同股东网络视角下绿色债券发行的同群效应 研究:形成机制与经济后果	人文社科	硕士
KYCX25_3006	中国矿业大学	周扬	转型金融影响碳密集产业碳排放的多情景预测 与减排路径模拟	人文社科	硕士
KYCX25_3007	中国矿业大学	管文闯	Large BKP及相关方程族的几类可积性质的研究	自然科学	博士
KYCX25_3008	中国矿业大学	胡雷	基于智能优化的变异测试理论及应用	自然科学	博士
KYCX25_3009	中国矿业大学	李晓亚	图的染色理论研究	自然科学	博士
KYCX25_3010	中国矿业大学	童家福	几类偏微分方程的Riemann-Hilbert问题及解的 长时间渐近行为研究	自然科学	博士
KYCX25_3011	中国矿业大学	王振博	Dbar穿衣法在3+1维可积系统的应用	自然科学	博士
KYCX25_3012	中国矿业大学	尹相鑫	元生态系统通向不稳定的途径	自然科学	博士
KYCX25_3013	中国矿业大学	马文轩	对偶四元数矩阵广义奇异值分解的理论与算法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3014	中国矿业大学	孙英双	匝道合流区域自动驾驶车辆的协同决策研究	自然科学	硕士
KYCX25_3015	中国矿业大学	周迅	一维二次和亚二次倒向方程无界解的进一步研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3016	中国矿业大学	朱宗佳	无界随机性条件下一维倒向方程加权Lp(p>1)解的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3017	中国矿业大学	刘志翔	公共危机情境下个体应急心理韧性的影响因素 研究	人文社科	博士
KYCX25_3018	中国矿业大学	陈姜全	基于国土空间优化的碳收支调控方案研究	人文社科	博士
KYCX25_3019	中国矿业大学	王晶	矿山生态修复市场化促进生态产品价值实现的 机制研究	人文社科	博士

			I		
KYCX25_3020	中国矿业大学	窦新宇	科技创新与能源资源产业创新深度融合的作用 机制与实践路径研究	人文社科	博士
KYCX25_3021	中国矿业大学	朱文婕	新安全格局下城市社区应急预案管理精细化研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3022	中国矿业大学	黄锐	超大城市复合风险防控能力评估与提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3023	中国矿业大学	余婷婷	超大城市复合风险应急救援能力评估与提升路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3024	中国矿业大学	尹雨悦	古儿纳《砾心》中的创伤叙事研究	人文社科	硕士
KYCX25_3025	中国矿业大学	乌兰	语言障碍儿童自移运动事件路径表达识解	人文社科	硕士
KYCX25_3026	中国矿业大学	张思诺	创伤、疗愈与替代性共同体: 华裔美国女性文学中的生命书写研究	人文社科	硕士
KYCX25_3027	中国矿业大学	张乐乐	凯特•肖邦作品中的死亡书写研究	人文社科	硕士
KYCX25_3028	中国矿业大学	刘倩	澳大利亚二战时期国家认同的媒体符号建构研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3029	中国矿业大学	刘适哲	隧道移动火蔓延行为及其影响下烟流温度及输 运特征研究	自然科学	博士
KYCX25_3030	中国矿业大学	曹威虎	采空区煤自燃时变产气特性及多元时间序列预 测研究	自然科学	博士
KYCX25_3031	中国矿业大学	陈佳伟	煤与瓦斯突出动力致灾规律与应急响应研究	自然科学	硕士
KYCX25_3032	中国矿业大学	刘彦池	煤体复杂裂隙网络瞬态渗流换热机理分析	自然科学	博士
KYCX25_3033	中国矿业大学	董一丁	综掘面离子活性溶液湿润粉尘机制及雾化降尘 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3034	中国矿业大学	李小婷	基于石英晶体微天平的高精度湿度检测系统	自然科学	硕士
KYCX25_3035	中国矿业大学	张福强	煤岩水渗流声电联合响应规律研究	自然科学	硕士
KYCX25_3036	中国矿业大学	王艺	煤强迫温升高温氧化CO持续涌出过程及预测模型	自然科学	博士
KYCX25_3037	中国矿业大学	司莎莎	煤层瓦斯压力随钻反演与智能监测技术研究	自然科学	博士
KYCX25_3038	中国矿业大学	何佳壕	热烟气注入后煤岩结构时空演化及流体流动特 性	自然科学	博士
KYCX25_3039	中国矿业大学	陈伟业	卸载条件断层活化诱发含瓦斯构造煤突出灾变 机制	自然科学	博士
KYCX25_3040	中国矿业大学	李冰	基于制冷剂直冷及相变材料冷却的动力电池热 管理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3041	中国矿业大学	孙伟	湿热烟气驱替深部煤层CH4的分子动力学模拟	自然科学	硕士
KYCX25_3042	中国矿业大学	许洪瑞	基于热流固耦合的干热岩裂隙渗流换热数值模 拟	自然科学	硕士
KYCX25_3043	中国矿业大学	朱丙鑫	非热等离子体-热催化耦合重整生物质焦油协同 策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_3044	中国矿业大学	张晨	数字时代文化殖民主义的演进机理与应对策略 研究	人文社科	博士
KYCX25_3045	中国矿业大学	常超	N. K. 杰米辛科幻小说后殖民叙事研究	人文社科	硕士
KYCX25_3046	中国矿业大学	占文艳	第三代中国现代文学学人的学术发表与学术重 构	人文社科	硕士

KYCX25_3047	中国矿业大学	汪铁宁	采空区残余变形控制关键层变形响应与注浆控 制研究	自然科学	博士
KYCX25_3048	中国矿业大学	贾义琨	顾及复杂地表特征的InSAR相位解缠统计模型及 算法研究	自然科学	博士
KYCX25_3049	中国矿业大学	巩人杰	基于时序遥感指数的生态修复区植被恢复力测度研究	自然科学	硕士
KYCX25_3050	中国矿业大学	许士彪	基于MLS的隧道错台智能化检测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3051	中国矿业大学	王子璇	顾及多维特征的时序SAR影像湿地智能监测方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3052	中国矿业大学	张姿	基于在线自适应的半监督随机配置网络回归研 究	自然科学	博士
KYCX25_3053	中国矿业大学	程明龙	云边端系统可信协同关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_3054	中国矿业大学	丁泽宇	多源遥感影像反事实生成弱监督目标检测	自然科学	博士
KYCX25_3055	中国矿业大学	李瑶	煤矿井下无人驾驶视觉感知域泛化研究	自然科学	博士
KYCX25_3056	中国矿业大学	田佳允	融合动态关系路径与历史感知的时序知识图谱 补全方法	自然科学	博士
KYCX25_3057	中国矿业大学	徐梓善	大模型赋能敦煌壁画释义研究	自然科学	博士
KYCX25_3058	中国矿业大学	刘晨曦	煤矿井下非视距人员非接触式感知方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3059	中国矿业大学	樊刘帆	嵌入在密闭金属部件内部的传感器无线通信技 术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3060	中国矿业大学	侯志宁	基于地理信息提示调优的交通流量预测	自然科学	硕士
KYCX25_3061	中国矿业大学	刘家情	基于LLM增强层次结构和解耦移动语义的动态多 尺度兴趣点表示学习研究	自然科学	硕士
KYCX25_3062	中国矿业大学	王非凡	基于Mamba与时空语义优化的高效轨迹表示学习 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3063	中国矿业大学	李超	基于kagome体系二维多铁材料的理论设计	自然科学	硕士
KYCX25_3064	中国矿业大学	李翔	二维材料以及异质结的光学各向异性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3065	中国矿业大学	王潇潇	低成本铝离子电池电解液的设计与电化学性能 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3066	中国矿业大学	袁雯	苯酚的铁基非晶合金催化降解机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3067	中国矿业大学	张杰	Fe-Si-B 工业条带催化降解苯酚的性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3068	中国矿业大学	高娜	面向呼吸防护的表面工程化高电活性聚乳酸纳 纤膜研究	自然科学	硕士
KYCX25_3069	中国矿业大学	田超	铬掺杂协同氟诱导双相磷酸钒钠制备及储钠机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3070	中国矿业大学	王小寒	基于煤系固废复合材料结构设计及界面光热性 能调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_3071	中国矿业大学	王湛	锂离子电池硅碳负极高效预锂化技术的研究与 应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3072	中国矿业大学	徐超	半导体行业超高效净化梯度结构聚乳酸纳纤滤 膜	自然科学	硕士
KYCX25_3073	中国矿业大学	程思远	非厄米体系连续谱束缚态的理论研究	自然科学	硕士

	1				
KYCX25_3074	中国矿业大学	梁文敏	基于石墨烯霍尔器件的磁探测器传感器制备研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3075	中国矿业大学	王越涛	稀土钼酸盐微波介电陶瓷结构与性能的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3076	中国矿业大学	魏仁恒	半导体热输运性质的理论研究	自然科学	硕士
KYCX25_3077	中国矿业大学	吴利明	A2Ti2O7(A=Y , Ho, Er, Tm) 微波介质陶瓷结 构与性能的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3078	中国矿业大学	陈怡沁	基于都市农业的非正式绿地社会效益评估及更 新策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_3079	中国矿业大学	刘晓艺	矿镇融合下锦屏镇工业遗存价值识别与再利用 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3080	中国矿业大学	院庆荣	江苏省工业遗产更新项目的文化传播作用机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3081	中国矿业大学	栾继成	以教育遗产价值实现为导向的高校博物馆展陈 设计研究	人文社科	硕士
KYCX25_3082	中国矿业大学	王正宇	固废水泥基浆液在井筒注浆加固中的优化研究	自然科学	博士
KYCX25_3083	中国矿业大学	杨康	水平-竖向双向真空排水固结理论与试验研究	自然科学	博士
KYCX25_3084	中国矿业大学	刘俣轩	盐穴储能库沉渣压力计算方法及数值验证	自然科学	博士
KYCX25_3085	中国矿业大学	张昊	层状盐岩下储库水平对接井分层与连续开采	自然科学	博士
KYCX25_3086	中国矿业大学	李阔	化学场与温度场耦合作用下饱和黏土渗透特性 及固结模型研究	自然科学	博士
KYCX25_3087	中国矿业大学	王雪	PV/T耦合能源地下结构地源热泵系统运行特性 研究	自然科学	博士
KYCX25_3088	中国矿业大学	陈元广	废石胶结充填体蠕变特性及损伤 演化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3089	中国矿业大学	尹立冬	胶结充填体静动态力学特性及损伤演化机制研 究	自然科学	博士
KYCX25_3090	中国矿业大学	安刚健	深部破裂围岩锚固体长时稳定性分析	自然科学	博士
KYCX25_3091	中国矿业大学	拓平	基于SST的含高比例光伏配电网电压越限治理策略研究	自然科学	博士
KYCX25_3092	中国矿业大学	鲍君仪	基于数据驱动的SiC MOSFET寿命预测	自然科学	硕士
KYCX25_3093	中国矿业大学	赵勇超	基于多变量解耦的三相 WPT系统恒功率控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_3094	中国矿业大学	贾一凡	垂直起降飞行器用电机驱动器研发与主动热管 理	自然科学	硕士
KYCX25_3095	中国矿业大学	刘钰琳	多相无线能信反向多路协同传输系统设计	自然科学	硕士
KYCX25_3096	中国矿业大学	尚若松	多物理场耦合下变压器状态智能推理评估	自然科学	硕士
KYCX25_3097	中国矿业大学	朱慧君	光伏接入下变压器多场耦合建模与寿命预测	自然科学	硕士
KYCX25_3098	中国矿业大学	高明畅	基于磁集成技术的双向直流变换器	自然科学	硕士
KYCX25_3099	中国矿业大学	卢仕祺	电缆绝缘劣化量化下的区域配电网电气安全状态评估	自然科学	硕士
KYCX25_3100	中国矿业大学	宁灿灿	基于改进极值搜索算法的永磁同步电机MTPA控制研究	自然科学	硕士

			现点工作再纯化烧系统タ亦具效应保化物则之		
KYCX25_3101	中国矿业大学	李鑫恒	双向无线电能传输系统多变量效率优化控制方 法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3102	中国矿业大学	佟宇新	大角度偏差下构网变流器预同步控制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3103	中国矿业大学	钱辉	V2X下双向无线电能传输技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3104	中国矿业大学	魏子斐	新型高压配电网CT取电环微电流取能装置	自然科学	硕士
KYCX25_3105	中国矿业大学	崔淦泉	基于准Z源逆变器的多段恒流恒压无线充电系统 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3106	中国矿业大学	陆韬	大功率多频多负载无线电能传输系统研究	自然科学	硕士
KYCX25_3107	中国矿业大学	王茜睿	无线电能与多路信号高速同步传输系统研究	自然科学	硕士
KYCX25_3108	中国矿业大学	张晋铭	多维特征深度学习的高比例新能源配电网安全 状态评估	自然科学	硕士
KYCX25_3109	中国矿业大学	成宇轩	基于半导体全产业链的多综合能源系统优化与 碳追踪	自然科学	硕士
KYCX25_3110	中国矿业大学	徐雯	基于多参数融合优化的配电网单相接地故障区 段定位	自然科学	硕士
KYCX25_3111	中国矿业大学	侯星宇	弛豫反铁电-聚酰亚胺复合薄膜的高温储能特性 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3112	中国矿业大学	徐承焓	新能源接入下城市轨道交通供电系统对电网的 影响分析及评估	自然科学	硕士
KYCX25_3113	中国矿业大学	曹嘉鹏	NPC型三电平整流器无模型预测高性能智能控制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3114	中国矿业大学	胡康华	电动汽车无线充电系统高精度异物检测技术及 装置	自然科学	硕士
KYCX25_3115	中国矿业大学	张洪航	计及制沼环节虚拟储能特性的乡村综合能源系 统规划方法	自然科学	硕士
KYCX25_3116	中国矿业大学	钱嘉毅	配网设备短路电流试验系统测量精度研究	自然科学	硕士
KYCX25_3117	中国矿业大学	毛艺静	考虑风电不确定性的灵活资源分布式优化调度	自然科学	硕士
KYCX25_3118	江苏师范大学	陆欣宇	地域文化视域中里下河文学流派的乡土书写研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3119	江苏师范大学	徐振楷	中外文学关系视域下的陈映真小说研究	人文社科	硕士
KYCX25_3120	江苏师范大学	程雅倩	晚年诗风与思想困境:王安石诗学的内在矛盾	人文社科	硕士
KYCX25_3121	江苏师范大学	韩洪朔	跨文化视域下流摄字汉字和字喃形音义比较研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3122	江苏师范大学	季思媛	吴梅戏曲序跋研究	人文社科	硕士
KYCX25_3123	江苏师范大学	胡创	论黄锦树小说的"中文现代主义"	人文社科	硕士
KYCX25_3124	江苏师范大学	李一鸣	奥斯卡·王尔德与邵洵美文学实践的唯美主义 向度比较	人文社科	硕士
KYCX25_3125	江苏师范大学	苏静	中国女性题材影片中女性导演的主体意识与性 别焦虑研究	人文社科	硕士
KYCX25_3126	江苏师范大学	杨闻	《程氏墨苑》图谱的知识生成研究	人文社科	硕士
KYCX25_3127	江苏师范大学	杨斌	中国动画电影中方言配音角色的文化认同与接 受美学研究	人文社科	硕士

KYCX25_3128	江苏师范大学	王民睿	泰安大汶口遗址红烧土建筑材料的科技分析	人文社科	硕士
KYCX25_3129	江苏师范大学	李若涵	抗战胜利后国民政府机械农垦事业发展研究	人文社科	硕士
KYCX25_3130	江苏师范大学	周杨程	两宋之际南迁士人家族研究:以婺州巩氏为中心	人文社科	硕士
KYCX25_3131	江苏师范大学	路克昌	明代万历初年学禁研究	人文社科	硕士
KYCX25_3132	江苏师范大学	伍民	教育产业化视角下澳大利亚华人留学生群体研究(1972-2019)	人文社科	硕士
KYCX25_3133	江苏师范大学	侯婉婷	人工智能时代就业的结构性变化与政策调适研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3134	江苏师范大学	张海燕	TOE框架下绿色农业发展的影响因素与政策激励 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3135	江苏师范大学	胥婉露	间断均衡理论视角下江苏省保障性住房政策变 迁研究	人文社科	硕士
KYCX25_3136	江苏师范大学	陈颖	数智赋能政府间食品安全跨界合作治理的机理 与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3137	江苏师范大学	唐涵宁	世界历史谱系中的中国式现代化建设逻辑问题 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3138	江苏师范大学	李金泽	人工智能时代青年网络意识形态风险及其治理 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3139	江苏师范大学	刘萍	解释因果关系的反事实进路	人文社科	硕士
KYCX25_3140	江苏师范大学	王梦婷	论《疯癫亚当》三部曲中的疾病隐喻	人文社科	硕士
KYCX25_3141	江苏师范大学	陈凤婷	学术语篇中情态动词使用的多因素分析	人文社科	硕士
KYCX25_3142	江苏师范大学	燕文文	基于村田沙耶香文学的日本少子化问题研究	人文社科	硕士
KYCX25_3143	江苏师范大学	蔡方楹	AI生成文本和学生作文的语篇交际式元话语使 用对比	人文社科	硕士
KYCX25_3144	江苏师范大学	刘芷晴	中国法律俄域扎根追源研究	人文社科	硕士
KYCX25_3145	江苏师范大学	张琪琪	中国英语学习者语音趋同模式及影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX25_3146	江苏师范大学	杨心悦	《愤怒的葡萄》中的灾难叙事与共同体意识研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3147	江苏师范大学	夏凡	产业匹配视角下地方高校现代产业学院的专业 设置研究	人文社科	硕士
KYCX25_3148	江苏师范大学	胡永川	学校建筑的本源问题研究——教育现象学的视 角	人文社科	硕士
KYCX25_3149	江苏师范大学	金芳	儿童模仿的灵活抉择:性别与多数人群体的影响	人文社科	硕士
KYCX25_3150	江苏师范大学	童欣安	中国职业教育社会形象的多模态隐喻及其文化 生成机制研究——以新闻漫画为例	人文社科	硕士
KYCX25_3151	江苏师范大学	时佳茹	孝道观念的代际传递机制:基于父母付出认知 评价与情绪反应的视角	人文社科	硕士
KYCX25_3152	江苏师范大学	房俊	基于几何奇异摄动理论的传染病模型的动力学 分析	自然科学	硕士
KYCX25_3153	江苏师范大学	刘畅	彩色视频鲁棒四元数张量补全模型与快速算法	自然科学	硕士
KYCX25_3154	江苏师范大学	孙明澎	伪轨空间的重分形复杂度研究	自然科学	硕士

	1		# T		
KYCX25_3155	江苏师范大学	刘香格	基于Lanzhou指标和ad-hoc Lanzhou指标图的 相关性质研究	自然科学	硕士
KYCX25_3156	江苏师范大学	杨丹	NSNPP模型大初值问题的适定性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3157	江苏师范大学	周莹莹	南京市小区物业服务满意度影响因素及业主需求分析	自然科学	硕士
KYCX25_3158	江苏师范大学	嵇彤	基于中位均值法的重要性抽样估计	自然科学	硕士
KYCX25_3159	江苏师范大学	张欣然	基于变换模型的生存数据纵向联邦学习统计推 断	自然科学	硕士
KYCX25_3160	江苏师范大学	赵崇海	随机偏微分方程解的适定性和噪声正则化	自然科学	硕士
KYCX25_3161	江苏师范大学	华上云	奇异系数分布依赖随机微分方程的相关问题研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3162	江苏师范大学	李子涵	基于掺铥与掺钬介质共腔协同配置的2 μm激光 器研究	自然科学	硕士
KYCX25_3163	江苏师范大学	邢栋梁	超高品质晶体回音壁激光系统稳定耦合关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3164	江苏师范大学	张洪梁	复合荧光探针在肺癌标志物中的多元检测	自然科学	硕士
KYCX25_3165	江苏师范大学	叶标	基于再入射离轴积分腔输出光谱的 <sup>13</sup> CO <sub>2</sub> / <sup>12</sup> CO <sub>2</sub> 丰度检测技术及其应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3166	江苏师范大学	曹震	高活性低铂催化剂甲醇催化氧化及抗CO中毒性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3167	江苏师范大学	赵佰媛	基于荧光染料共定位的纯液相免疫分析	自然科学	硕士
KYCX25_3168	江苏师范大学	蔡俊辉	废旧锂电池三元正极材料材料的界面调控诱导 其直接再生	自然科学	硕士
KYCX25_3169	江苏师范大学	吴晓斌	两性电解液添加剂在水系锌离子电池中的应用 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3170	江苏师范大学	梁静瑶	双模板和等离子体策略合成 N-Fe-S/SNC电催 化剂及其ORR性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3171	江苏师范大学	朱琨	观赏甘薯突变体创制及其形成机理研究	自然科学	博士
KYCX25_3172	江苏师范大学	叶焰	基于糖酵解探究肉桂醛抑制腐皮镰刀菌分子机 制	自然科学	博士
KYCX25_3173	江苏师范大学	王发娟	心磷脂调控肉桂醛抑制黄曲霉的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3174	江苏师范大学	崔艳阳	DNA纳米胶束的制备及其在病原微生物检测中的 应用	自然科学	硕士
KYCX25_3175	江苏师范大学	衡怡冉	番茄KH基因家族分析及关键KH成员调控非生物 胁迫响应的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3176	江苏师范大学	李敏	大蒜转录因子克隆及功能初步分析	自然科学	硕士
KYCX25_3177	江苏师范大学	耿润玉	晚全新世长江下游高分辨率古洪水演变及气候 驱动	自然科学	硕士
KYCX25_3178	江苏师范大学	谢德龙	长江经济带新质生产力空间格局的动态演进与 影响因素研究	自然科学	硕士
KYCX25_3179	江苏师范大学	徐宇昊	中国主要城市群高质量发展水平的时空演进与 路径研究	自然科学	硕士
KYCX25_3180	江苏师范大学	江徐	南四湖流域生态系统服务演变特征及影响因素 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3181	江苏师范大学	陈宇恒	城市化进程下淮海经济区生态质量时空变化与 驱动因素研究	自然科学	硕士

KYCX25_3182	江苏师范大学	王雷	顾及Sentinel-1多通道信息与改进Swin Transformer的青藏高原水体提取	自然科学	硕士
KYCX25_3183	江苏师范大学	李蒙	亚洲陆地生态系统植被净初级生产力时空变化 及其驱动机制分析	自然科学	硕士
KYCX25_3184	江苏师范大学	焦玉瑶	省级单项体育协会治理研究	人文社科	硕士
KYCX25_3185	江苏师范大学	徐子涵	HIIE和低强度持续运动对不同久坐时长人群能 量代谢的影响	人文社科	硕士
KYCX25_3186	江苏师范大学	王彦斐	长三角一体化背景下现象级影视剧的区域文化 再生产研究	人文社科	硕士
KYCX25_3187	江苏师范大学	郜子瑶	数智时代中国神话类动画电影的国际传播及提 升策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_3188	江苏师范大学	李亚文	银行监管科技对企业投资效率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3189	江苏师范大学	张雪梅	企业ESG表现与债务融资成本的实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_3190	江苏师范大学	娄卓良	我国新质生产力的就业效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_3191	江苏师范大学	于盼盼	住房价格与居民身心健康一基于CHARLS 数据的证据	人文社科	硕士
KYCX25_3192	江苏师范大学	李欣	数字经济赋能农村环境治理的实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3193	江苏师范大学	徐文杰	平台经济驱动消费扩容升级的作用机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3194	江苏师范大学	兰佳明	人机协同的学术论文智能辅助审阅技术研究	人文社科	硕士
KYCX25_3195	江苏师范大学	马文娟	大模型驱动的师范生课堂提问技能虚拟实训研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3196	江苏师范大学	魏荣轩	基于大语言模型的学术论文质量评分技术研究	人文社科	硕士
KYCX25_3197	江苏师范大学	李佳欣	合成媒体支持下的个性化教师形象对视频学习 效果的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3198	江苏师范大学	苏寓桁	面向个性化学习推荐的特征增强与可解释性研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3199	江苏师范大学	胡梦祥	具有隐私保护的自动化医学图像分割方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3200	江苏师范大学	谢军	基于轻量化CNN的电力网络关键节点识别方法	自然科学	硕士
KYCX25_3201	徐州医科大学	罗常玮	CBP 桥接糖代谢与组蛋白乳酸化驱动 GBM化疗 耐药的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3202	徐州医科大学	张若琪	家系 WES 数据驱动的新型致病模式鉴定与突变功能验证	自然科学	硕士
KYCX25_3203	徐州医科大学	徐国轩	CXCR1 <sup>+</sup> 单核细胞在调控急性肺损伤中 的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3204	徐州医科大学	董政浩	基于fNIRS探讨不同类型的tACS对工作记忆影响的临床研究方案	自然科学	硕士
KYCX25_3205	徐州医科大学	吴至柔	人参皂苷Rh2(GRh2)通过Gαi3-Gab1复合物调 控视网膜新生血管的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3206	徐州医科大学	杨石奇	绝经妇女PELP1降解导致海马CA3区对脑缺血超敏的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3207	徐州医科大学	厉吉栋	恒土蛋白 RASSP4 在 EV-A71 指抓 I 空干机系 应答中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3208	徐州医科大学	杨慧慧	20-HETE通过FFAR1/NF-kB通路调控镍纳米颗粒 所致肺纤维化的机制研究	自然科学	硕士

	ı		I		
KYCX25_3209	徐州医科大学	谢宇嘉	基于布鲁氏菌 IV 型分泌蛋白的多表位融合蛋白在布鲁氏菌病免疫血清学 诊断中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3210	徐州医科大学	吴秋晨	探究BPF对性腺分化的类雌激素影响及分子机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3211	徐州医科大学	胡思晴	E3连接酶FZR1促进CDC20/PLK1泛素化导致不明 原因复发性流产	自然科学	硕士
KYCX25_3212	徐州医科大学	田佳宜	小脑一人脑切能连接大键介导的	自然科学	硕士
KYCX25_3213	徐州医科大学	张程	IDH野生型脑胶质瘤微小残留病变的ctDNA甲基 化标志物研究	自然科学	硕士
KYCX25_3214	徐州医科大学	吴世琴	超声联合微酸性电解水对阪崎克罗诺杆菌的协 同杀菌机制及应用	自然科学	硕士
KYCX25_3215	徐州医科大学	薛伟荣	多组学方法结合机器学习在乳腺癌特异性死亡 预测中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3216	徐州医科大学	王颖雪	肠道菌群及色氨酸代谢产物与青少年抑郁症关 联的神经机制——基于多模态磁共振的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3217	徐州医科大学	祁继柯	整合多组学、多队列数据构建透析预后可解释 模型	自然科学	硕士
KYCX25_3218	徐州医科大学	佰家网	基于膳食模式的大学生肥胖风险评估模型对比 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3219	徐州医科大学	朱佳辉	Malectin调控ER stress的结构基础及在GDM发 病中的作用和分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3220	徐州医科大学	王雪蓉	CD19 <sup>†</sup> B 细胞中 Aurora-A 缺失驱动 Eμ-Myc 诱导的 B-ALL 发展的机制	自然科学	硕士
KYCX25_3221	徐州医科大学	沙蕴璐	宿主TRIM25 蛋白抑制戊型肝炎病毒复制的作用 及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3222	徐州医科大学	邢意惠	Acod1抑制神经元衰老改善弓形虫所致认知障碍的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3223	徐州医科大学	任欣欣	TGR5促中性粒细胞NETs形成在抗血吸虫感染中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX25_3224	徐州医科大学	傅慧媛	去泛素化酶USP37靶向戊肝病毒0RF1和0RF2蛋白抑制戊肝病毒复制和组装的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3225	徐州医科大学	吉彬彬	核内PFKM通过抑制巨噬细胞吞噬能力促进脓毒 症的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3226	徐州医科大学	胡富婵	缺血性脑损伤中RPS3-S100B复合体的作用机制及干预研究	自然科学	硕士
KYCX25_3227	徐州医科大学	朱迪	Ent3 缺失促进 PD-1 + Treg 细胞增生在胶原诱导的关节炎中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_3228	徐州医科大学	李梦婷	H3K27cr 在促进结直肠癌血管生成和血管拟态中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3229	徐州医科大学	王振宇	基于mTORC1-S6K信号通路介导的自噬探讨积雪草苷改善交感应激致心肌损伤的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_3230	徐州医科大学	缪铱滟	探究靶向调控脯氨酸代谢抑制食管鳞癌发展的 新机制	自然科学	硕士
KYCX25_3231	徐州医科大学	刘晓娟	DCN-VPL-S1通路在慢性应激小鼠抑郁样行为和疼痛中调控作用	自然科学	硕士
KYCX25_3232	徐州医科大学	张泾纬	医用臭氧缓解神经病理性疼痛合并认知障碍的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3233	徐州医科大学	张筱姝	前扣带回星形胶质细胞糖代谢紊乱致慢性疼痛 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3234	徐州医科大学	赵兴杰	伏隔核Tac1神经元调控疼痛及抑郁的神经环路 机制	自然科学	硕士
KYCX25_3235	徐州医科大学	岳婧怡	经皮耳迷走神经电刺激调控疼痛慢性化的机制 研究	自然科学	硕士

	1				
KYCX25_3236	徐州医科大学	吴梦雨	氯胺酮抗抑郁的非易感机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3237	徐州医科大学	唐小燕	circSCMH1调控星形胶质细胞脂滴蓄积介导神经 病理痛的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_3238	徐州医科大学	孟欣	α 4-GABA <sub>A</sub> R在维持麻醉期间血糖稳态中的作用 及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3239	徐州医科大学	田辰浩	星形胶质细胞中的DDIT4参与AD学习记忆损伤的 分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_3240	徐州医科大学	储元庆	GABA <sup>VLPAG</sup> 能神经元驱动MDSC细胞再分布介 导IBS小鼠内脏痛的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3241	徐州医科大学	张冠男	HlyD N 末端组氨酸添加增强 I 型分泌系统 HlyBD-To1C 底物分泌的机制	自然科学	硕士
KYCX25_3242	徐州医科大学	张亦君	触液核经脑-脑脊液干预神经炎症相关抑郁症的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3243	徐州医科大学	赵旭	下丘脑室旁核介导丙泊酚麻醉期间呼吸改变神 经机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3244	徐州医科大学	董璧初	多通道纳米生物传感器的开发及其用于阿片类 药物现场检测的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3245	徐州医科大学	范庆科	PAC通道通过中央杏仁核GABA能神经元调控疼痛 机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3246	徐州医科大学	王恩泽	激活pSI <sup>GABA</sup> -ovBNST神经环路在七氟烷麻醉中的 抗焦虑作用	自然科学	硕士
KYCX25_3247	徐州医科大学	胡康	探究纹状体D2中型多棘神经元在强迫样回避行 为中的调控作用	自然科学	硕士
KYCX25_3248	徐州医科大学	韩明静	SDH <sup>Vglut2</sup> -RVLM <sup>C1</sup> 介导伤害性刺激引起血流动力 学波动的环路机制	自然科学	硕士
KYCX25_3249	徐州医科大学	曲格希	表达Fc-IL-2突变体CAR-T细胞治疗实体瘤的临床前研究	自然科学	硕士
KYCX25_3250	徐州医科大学	黄舒欣	NKG7通过上调DHODH增强CAR-T细胞抗肿瘤效能的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3251	徐州医科大学	仝洛蔚	USP16 调控树突状细胞功能的研究及其在免疫 治疗中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_3252	徐州医科大学	李甜甜	Tet-On系统控制的coiled-coil-CASP9 CAR-T 安全开关研究	自然科学	硕士
KYCX25_3253	徐州医科大学	李明玥	ZDHHC3通过GSDME和Caspase3棕榈酰化修饰调 控细胞死亡在结肠癌治疗中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_3254	徐州医科大学	欧诚心	CXCL14+CAF调控结直肠癌免疫逃逸及耐药机制 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3255	徐州医科大学	鲍江上	芹菜素通过靶向 VEGFB 抑制膀胱癌进展	自然科学	硕士
KYCX25_3256	徐州医科大学	程前	Sirt1介导YY1去乙酰化在2型糖尿病相关脂肪性 肝病的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX25_3257	徐州医科大学	倪思雨	mPGES-2 延寿和改善整体健康状况的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3258	徐州医科大学	陈梦丹	分子动力学模拟指导选择性c-Src抑制剂的设计、合成及其活性评价	自然科学	硕士
KYCX25_3259	徐州医科大学	韩怡婷	pH/TAMs 双识别纳米递送系统同步化改善肿瘤 乏氧与药物增效机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3260	徐州医科大学	周华龙	靶向胶质瘤近红外荧光探针的构建及其在实时 荧光成像引导手术中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3261	徐州医科大学	穆贞龙	E. coli 细菌外囊泡包覆双金属内核介孔聚多巴 胺用于阿尔茨海默症的智 能氢热治疗	自然科学	硕士
KYCX25_3262	徐州医科大学	曹亚茹	基于真值发现的胶质瘤影像智能分割	自然科学	硕士
K1CX25_3202	徐州医科人字	曹业如	基丁具但及巩的胶质溜彩傢質能分割	目然科字	

KYCX25_3263	徐州医科大学	李欣然	大麻米源细胞外襄泡柱纳木规型对阿每系心肌 损伤的保护作用及机制研	自然科学	硕士
KYCX25_3264	徐州医科大学	卞欣雨	功能性纳米雄黄制剂对耐药病原菌的杀伤作用 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3265	徐州医科大学	秦子璐	KAP1 介导线粒体动力学在内皮功能障碍中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3266	徐州医科大学	黄倩	基于术前多模态MRI的肝细胞癌微血管侵犯预测研究	自然科学	硕士
KYCX25_3267	徐州医科大学	张雅轩	基于深度学习的牙齿三维点云数据分割算法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3268	徐州医科大学	王演辰	DNA多聚四面体用于动脉粥样硬化的多重联合诊 疗	自然科学	硕士
KYCX25_3269	徐州医科大学	苗硕	TMSB4X 调控髓核细胞铁死亡的分子机制及其在椎间盘退变中的潜在影响	自然科学	硕士
KYCX25_3270	徐州医科大学	朱明哲	PPM1K-BCAA 代谢轴通过脂质过氧化依赖性铁死亡调控肾缺血再灌注损伤	自然科学	硕士
KYCX25_3271	徐州医科大学	杨阳	EphrinB2/EphB4被激活后通过调控YAP/TAZ促进PDLSCs成骨分化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3272	徐州医科大学	王仁英	智慧健康养老对老年人健康效益的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3273	徐州医科大学	秦艺恒	突发事件下应急医疗物资无人机调度优化研究	人文社科	硕士
KYCX25_3274	徐州医科大学	王佳佳	高质量发展背景下公立医院发展特需医疗服务 的路径探讨	人文社科	硕士
KYCX25_3275	徐州医科大学	李梦娟	CD20单抗治疗儿童FRNS的循环免疫细胞动态图谱研究	自然科学	硕士
KYCX25_3276	徐州医科大学	沈颖	Fis-DMSN通过抑制坏死性凋亡对脓毒症肠道损 伤的保护作用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3277	徐州医科大学	赵平仕	纳米脂质体靶向抑制乳酸化减轻肾纤维化	自然科学	硕士
KYCX25_3278	徐州医科大学	吴凯	UFM1修饰特异连接酶UFL1对肝癌发生发展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3279	徐州医科大学	陈俊男	PTPN1通过CTNNB1去磷酸化诱导SASP促进结直肠 癌贝伐珠单抗耐药	自然科学	硕士
KYCX25_3280	徐州医科大学	林玉伟	脂质体靶向焦亡抑制线粒体损伤治疗TBI后神经 炎症	自然科学	硕士
KYCX25_3281	徐州医科大学	袁 毅	IDH3乳酸化在GBM恶性进展中作用于机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3282	徐州医科大学	单保东	HDAC3通过调控CCL5/CCR5轴在胃癌中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3283	徐州医科大学	顾诗媛	巨噬细胞 Gal3 通过抑制自噬-溶酶体途径参与 缺血性脑卒中后炎症反应的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3284	徐州医科大学	刘冠宏	拓扑力学与微孔膜电驱动下的干细胞片定向分 化四维神经再生支架	自然科学	硕士
KYCX25_3285	徐州医科大学	唐榕泽	纳米工程定制化干细胞双重作用于骨质疏松炎 症信号传导与促进骨再生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3286	徐州医科大学	顾颖	TME中抑制性巨噬细胞对CAR-T细胞治疗MM疗效的影响	自然科学	硕士
KYCX25_3287	徐州医科大学	倪盼盼	NLRP6介导的炎性衰老促MPN骨髓微环境重塑的 机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3288	徐州医科大学	祖小月	PTPN12在血小板功能和血栓形成中的机制	自然科学	硕士
KYCX25_3289	徐州医科大学	连志云	NDUFA4调控肾小管细胞铁死亡对肾缺血再灌注 损伤的作用机制	自然科学	硕士

KYCX25_3290	徐州医科大学	李明	基于胆汁酸代谢组学构建衰老相关认知障碍风 险预测模型	自然科学	硕士
KYCX25_3291	徐州医科大学	朱易飞	MCM5维持脑胶质瘤干细胞干性的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3292	徐州医科大学	张大兵	NAMPT 在创伤性脑损伤小鼠神经炎症中的调控 作用	自然科学	硕士
KYCX25_3293	徐州医科大学	周妍孟	特异性干扰肽阻断 ICAM-1 与 JIP1 结合减轻糖尿病认知功能障碍中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3294	徐州医科大学	李禹欣	ACSS1通过脂质蓄积加剧小鼠心肌I/R损伤中铁 死亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3295	徐州医科大学	李筱玥	ROS通过ULK1调控自噬通量和溶酶体膜通透性诱导hUMSC衰老	自然科学	硕士
KYCX25_3296	徐州医科大学	高佳雯	粘弹性水凝胶负载姜黄素抑制铁死亡促进内皮 细胞功能恢复和伤口愈合	自然科学	硕士
KYCX25_3297	徐州医科大学	王玺	ANXA1介导RhoA-ROCK信号通路在EVA小鼠内耳 BLB中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3298	徐州医科大学	罗天成	tRF3-28-PheGAA-1 在重症肌无力发病过程中的作用和机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3299	徐州医科大学	李黎	SRD5A3 通过 N-糖基化修饰 SCARA5调控肺腺癌 铁死亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3300	徐州医科大学	周乔琳	衣康酸盐——在CUMS小鼠抑郁模型中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3301	徐州医科大学	刘艳	Nsun2 介导 S1c3a2 的 m5C 修饰通过调节铁 死亡减轻阿霉素诱导心脏毒性的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3302	徐州医科大学	王怡雯	Thbs1+中性粒细胞通过 Thbs1-Cd36 导致肠 黏膜缺血再灌注损伤的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3303	徐州医科大学	张轩	加味六味地黄汤改善DOP成骨-破骨耦联的作用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3304	徐州医科大学	张浩	基于机器学习的多组学数据整合预测冠心病早 发风险	自然科学	博士
KYCX25_3305	徐州医科大学	刘丹	AP-3复合物调控HEV生命周期的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3306	徐州医科大学	李球棣	SREBP1 依赖性甘油脂合成对丁肝病毒生命周期的影响及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3307	徐州医科大学	樊智捷	外侧缰核调控丙泊酚与异氟烷麻醉的差异性机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_3308	徐州医科大学	宋炜	室旁核 CRH 神经元调控骨髓源抑制细胞再分布介导炎症性肠病小鼠慢性内脏痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3309	徐州医科大学	包舒婷	MeA 雌激素受体介导雌激素下降致疼痛与抑郁 的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3310	徐州医科大学	周强强	腹侧苍白球胆碱能神经元参与疼痛-抑郁共病离 子通道机制的研究	自然科学	博士
KYCX25_3311	徐州医科大学	李颖	前额叶皮层亚区在主动防御行为学习中的神经 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3312	徐州医科大学	刘尧	医用臭氧缓解带状疱疹后神经痛继发记忆损伤 的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3313	徐州医科大学	朱吉祥	外周神经损伤中表观遗传调控 Sigmar1 染色质 重构促进神经元-免疫互作致痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3314	徐州医科大学	李瑞瑞	MSC携带麻疹病毒膜融合蛋白靶向治疗胰腺癌的 研究	自然科学	博士
KYCX25_3315	徐州医科大学	赵忠君	RNA结合蛋白HDLBP抑制G3BP1相分离调控胰腺癌 发生的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3316	徐州医科大学	董涛	NAT10介导的mRNA N4-乙酰胞苷修饰进胶质母细 胞瘤恶性进展	自然科学	博士

KYCX25_3317	徐州医科大学	刘志毅	PYCR1蛋白高表达促进肝癌脂质积累及恶性进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3318	常州大学	王翌斌	铂催化远程氟迁移反应研究	自然科学	硕士
KYCX25_3319	常州大学	陈胜玉	烯丙基偕二氟化合物的碳氟键活化反应研究	自然科学	硕士
KYCX25_3320	常州大学	吴凡	利用AuNPs锚定ZIF-8-C用于实时和无创监测汗液中的葡萄糖	自然科学	硕士
KYCX25_3321	常州大学	刘亚宁	配位微环境调控羧酸MOFs及其CO2光转化机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3322	常州大学	于盛	可见光促进腙的环化合成吡唑啉酮	自然科学	硕士
KYCX25_3323	常州大学	田怀民	等离激元调控凹凸棒石驱动C02还原耦合生物质 转化研究	自然科学	硕士
KYCX25_3324	常州大学	车欣	过渡金属硫化物的构筑及其电化学硫回收耦合 制氢研究	自然科学	硕士
KYCX25_3325	常州大学	朱玉	MXene-MOF复合材料的制备及其光催化性能的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3326	常州大学	朱雪婷	核壳结构固体酸催化糠醛制 γ -戊内酯的转化机 理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3327	常州大学	陆爱烨	基于缺陷调控增强的电化学发光性能及其抗生 素检测研究	自然科学	硕士
KYCX25_3328	常州大学	朱月照	多吡啶鎓盐离子化合物及其聚合物的构筑与光 学性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3329	常州大学	周琛	一锅法合成菲并多环芳烃反应研究	自然科学	硕士
KYCX25_3330	常州大学	刘海霞	木质素基纳米复合材料的构建及其抗紫外线性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3331	常州大学	白雯倩	基于碳酸钙空心微球、纳米纤维素和海藻酸钠 药物控释系统	自然科学	硕士
KYCX25_3332	常州大学	王鑫	芳烃杂化硅膜的制备及甲苯/正庚烷分离研究	自然科学	硕士
KYCX25_3333	常州大学	张孝林	疏水性多代再生细骨料混凝土抗氯盐干湿循环 耐久性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3334	常州大学	刘梦杰	基于InSAR与人工智能的矿区地表形变监测与预警系统研究	自然科学	硕士
KYCX25_3335	常州大学	袁璞	受火面对一体化成型砂浆复合再生混凝土耐火 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3336	常州大学	伍双艳	含氟聚物和GAP协同改性硼粉促进其点火燃烧性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3337	常州大学	廉欣然	高压掺氢天然气管道焊缝力学性能劣化机理研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3338	常州大学	韩睢洋	"液氮深冷+吸附"甲烷/VOCs协同回收模拟优化	自然科学	硕士
KYCX25_3339	常州大学	原国爱	基于流固耦合的LNG管道应力分析	自然科学	硕士
KYCX25_3340	常州大学	许智豪	增强型地热系统温度响应时空演变规律及智能 调控方法	自然科学	硕士
KYCX25_3341	常州大学	孙铭	聚合物交替C02注入驱油效果及增效机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3342	常州大学	肖泽主	兼具ESIPT性质的窄光谱发光材料设计及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3343	常州大学	朱甜	稠环小分子给体材料的分子构筑及性能研究	自然科学	硕士

KYCX25_3344	常州大学	楚尚敏	非稠环二聚受体的设计合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3345	常州大学	吴月晗	纳米酶材料制备及光催化CO2还原	自然科学	博士
KYCX25_3346	常州大学	顾沁怡	构建贵金属基高熵合金及其电催化转化废塑料 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_3347	常州大学	杨欣霖	多功能BT基无铅压电陶瓷的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3348	常州大学	刘星廷	无需处理型有机太阳能电池的物理机制与性能 提升研究	自然科学	硕士
KYCX25_3349	常州大学	周楠	聚酰亚胺复合气凝胶的制备及其水净化性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3350	常州大学	刘阿满	基于无氧主链结构侧链型聚合物离子交换膜材料的设计制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3351	常州大学	李彬	水溶性聚乙烯醇复合电磁屏蔽膜的制备及性能 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3352	常州大学	徐庆棠	高韧性、耐刮擦自修复聚氨酯的制备及自修复 机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3353	常州大学	詹楠	基于PLD技术的高质量氧化镓薄膜制备及光电性 能调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_3354	常州大学	杨玉乾	具有锂离子纳米通道的纳滤膜的制备与性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3355	常州大学	胡宇	室温快速自修复聚氨酯的制备及自修复机理的 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3356	常州大学	丁琦	镇污水处理系统中MPs表面生态冠对ARGS迁移传播的影响机制	自然科学	硕士
KYCX25_3357	常州大学	吴宇彤	生物炭中C-P-0基团对Cr(VI)的吸附和还原:性能和机理	自然科学	硕士
KYCX25_3358	常州大学	王迪	好氧饥饿污泥削减市政污水厂尾水中有机物生 物毒性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3359	常州大学	蔡丽莹	胺基功能化吸附材料设计及其C02吸附机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3360	常州大学	艾星宇	基于声发射的储罐腐蚀动态数据检测与分析方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3361	常州大学	蔡冰男	传播空间截面突变条件下氢气爆炸超压预测模 型	自然科学	硕士
KYCX25_3362	常州大学	孙向硕	海藻酸钠印迹水凝胶制备及其选择性吸附金鱼 草素性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3363	常州大学	吴义蓉	受限空间作业过程动态风险智能识别及评价	自然科学	硕士
KYCX25_3364	常州大学	孔哲	含能材料燃速抑制剂的制备及应用	自然科学	博士
KYCX25_3365	常州大学	朱付成	LNG低温输运管道冷脆应力损伤及失效风险评价	自然科学	博士
KYCX25_3366	常州大学	曹燕婷	锂离子电池热失控多元气体耦合燃爆动力学研究	自然科学	硕士
KYCX25_3367	常州大学	刘政权	多通道融合的管道缺陷漏磁信号量化识别及重 构方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3368	常州大学	朱志龙	一步法制备 ATP/GO 协同增强 PDMS疏水海绵及 其油水分离性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3369	常州大学	苏圆惠	二维有界超混沌映射的系统建模与加密应用研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3370	常州大学	席旻祺	多腔/多折叠混沌映射的系统建模及调控机理研究	自然科学	硕士

KYCX25_3371	常州大学	唐艺璇	基于结构振动分析的人员位置追踪和身份识别 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3372	常州大学	王淼茹	考虑电磁感应的忆阻Wilson神经元电路的隐藏 放电模态研究	自然科学	硕士
KYCX25_3373	常州大学	周春龙	Hopfield神经网络的异构建模分析与模拟电路 实现	自然科学	硕士
KYCX25_3374	常州大学	张雨辰	基于局部有源忆阻的耦合形态电路: 放电活动 和同步特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3375	常州大学	后泽琨	基于自支撑薄膜BTO柔性突触器件的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3376	常州大学	邵威	忆阻耦合CNN细胞的放电活动和同步特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3377	常州大学	杨成耀	量子点异质结双极性突触器件及多模可重构塑 性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3378	常州大学	夏榕欣	基于周期Sigmoid函数的级联功率变换器等效建模与稳定性机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3379	常州大学	胡宗利	基于深度学习的全介质超表面Q-BIC光谱调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_3380	常州大学	钱鹏	基于反思性思维链的ChatGLM2-6B在智能车任务级控制中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3381	常州大学	陈俊宇	钛酸钡的铁电性对MoS2半导体晶体管性能的调控	自然科学	硕士
KYCX25_3382	常州大学	程紫慷	基于银纳米阵列的超灵敏SERS芯片的制备及在 环境中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3383	常州大学	李学波	基于铁电HZ0的柔性突触器件研究	自然科学	硕士
KYCX25_3384	常州大学	李橙歆	基于 Mamba 的显著目标检测	自然科学	硕士
KYCX25_3385	常州大学	张兰兰	基于领域自适应分割的数字岩石图像表征和分析	自然科学	硕士
KYCX25_3386	常州大学	范宜雄	耦合 SWAT 和可解释性深度学习模型对面源污染水质预测研究	自然科学	硕士
KYCX25_3387	常州大学	胡渠承	基于 3D-EEMs 结合深度学习模型识别长荡湖流域荧光组分来源	自然科学	硕士
KYCX25_3388	常州大学	庞宇晴	基于惯性运动单元的腰椎间盘突出步态识别	自然科学	硕士
KYCX25_3389	常州大学	陈云涛	物理先验引导复杂背景解耦的织物缺陷检测网 络	自然科学	硕士
KYCX25_3390	常州大学	徐子瑞	轻量级 LLM 驱动的可解释双阶段行人轨迹预测框架研究	自然科学	硕士
KYCX25_3391	常州大学	张辰	基于多元数据融合的深度学习模型对河流水质 预测研究	自然科学	硕士
KYCX25_3392	常州大学	刘浩	含缺口小冲孔试样的蠕变损伤行为研究	自然科学	硕士
KYCX25_3393	常州大学	郝陈泷	复杂页岩油藏中油气运移的力学模型与机理研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3394	常州大学	江彬	退役光伏组件绿色高值化拆解工艺、建模与调控	自然科学	硕士
KYCX25_3395	常州大学	彭灏	基于ANF和影响系数法的磁悬浮轴承转子动平衡 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3396	常州大学	石双双	直播电商生态体系治理演化博弈	人文社科	硕士
KYCX25_3397	常州大学	程萍	国际化对制造企业供应链韧性的影响研究	人文社科	硕士

KYCX25_3398	常州大学	蔡沛耘	数据资产对民营企业创新活力的影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3399	常州大学	梅玉	意外冲击视角下投资者情绪对资本市场韧性的 影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3400	常州大学	路思佳	地方政府债务化解对企业跨区域投资的影响机 制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3401	常州大学	田欣然	从ESG到新质生产力:绿色创新与融资约束的交互影响	人文社科	硕士
KYCX25_3402	常州大学	吴龙辉	ESG目标下中国电力企业绿色低碳转型效率评估 及提升对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_3403	常州大学	戴骑忆	高承诺人力资源管理对工匠型人才创新绩效影 响机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3404	常州大学	邵文娟	基于演化博弈理论的直播购物产品质量监管研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3405	常州大学	夏子韬	对肯定性权力的批判何以可能——重释福柯的 权力悖论	人文社科	硕士
KYCX25_3406	常州大学	杜晓寒	法治检察视角下监检衔接办理腐败案件的程序 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3407	常州大学	蔡源美	数据信托视角下的数据垄断与公平竞争法律规 制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3408	常州大学	陈华典	人民调解制度优化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3409	常州大学	宫飞宇	自然空间法律表达的理论逻辑及其完善	人文社科	硕士
KYCX25_3410	常州大学	黄琛	数智技术赋能下环境污染的行政执法研究	人文社科	硕士
KYCX25_3411	常州大学	蒋开仪	商业秘密刑事诉讼中 推定规则的适用研究	人文社科	硕士
KYCX25_3412	常州大学	梁可可	群体性网络诽谤行为刑事归责的范围研究	人文社科	硕士
KYCX25_3413	常州大学	缪冯雨	商业秘密诉讼中专家意见的审查规则	人文社科	硕士
KYCX25_3414	常州大学	钱竑儒	二十世纪前期中国央地财政分权制度启动及失 败原因研究	人文社科	硕士
KYCX25_3415	常州大学	熊峻扬	中小学校教师教育惩戒权正当行使及其边界研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3416	常州大学	张慧雯	证券异常交易监管算法决策风险的法律规制	人文社科	硕士
KYCX25_3417	常州大学	张艳	生态环境替代性修复责任承担方式研究	人文社科	硕士
KYCX25_3418	常州大学	李一萱	"基础性法律"的内涵界定及功能定位	人文社科	硕士
KYCX25_3419	常州大学	朱芮聪	市场监管行政处罚中"小过重罚"的程序规制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3420	常州大学	朱子萱	市场监管行政检查的程序机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3421	常州大学	胡雪晴	拐卖与拐骗儿童罪分立模式之坚持与完善	人文社科	硕士
KYCX25_3422	常州大学	钱桢	逃税犯罪中手段行为的定性与处置研究	人文社科	硕士
KYCX25_3423	常州大学	张力源	非法经营同类营业罪第二款之教义学解读	人文社科	硕士
KYCX25_3424	常州大学	赵韵琳	我国犯罪记录数据库的整合与完善研究	人文社科	硕士

KYCX25_3425	常州大学	肖雨薇	数智时代网络主流意识形态话语权的建构逻辑 与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3426	常州大学	吴一曼	苏南社队企业与中国式现代化道路的探索	人文社科	硕士
KYCX25_3427	常州大学	肖静	运用革命文物资源提升大学生党史学习教育实 效性研究	人文社科	硕士
KYCX25_3428	常州大学	史宇杰	人工智能赋能高校思想政治教育的创新路径研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3429	常州大学	尹荣荣	伟大建党精神融入高校思想政治教育研究	人文社科	硕士
KYCX25_3430	常州大学	张杜薇	气候风险冲击下我国能源转型的脆弱性测度与 治理研究	人文社科	硕士
KYCX25_3431	常州大学	左未珍	双碳背景下季节灰色模型预测多周期可再生能 源序列	人文社科	硕士
KYCX25_3432	常州大学	黄凯祎	长三角地区双碳目标实施的效果评估及路径优 化研究	人文社科	硕士
KYCX25_3433	常州大学	韦浩浩	跨区域电力能源配置赋能地区创业的机理及其 提升路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3434	常州大学	沈冠州	数字技术创新对资本市场韧性的影响机制及优 化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3435	苏州大学	谢文蕙	基于Laplace非凸函数与深度学习的张量低秩稀 疏优化	自然科学	博士
KYCX25_3436	苏州大学	夏霁	储备池计算的动力学理论研究	自然科学	博士
KYCX25_3437	苏州大学	孙想	锡铅混合钙钛矿纳米晶的合成及其核壳结构研 究	自然科学	博士
KYCX25_3438	苏州大学	刘天运	基于ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 的精准缺陷调控驱动高效稳定的光 催化产氢	自然科学	博士
KYCX25_3439	苏州大学	朱俊安	基于深度学习的抗湍流旋转多普勒效应测量研究	自然科学	博士
KYCX25_3440	苏州大学	高越	基于超构表面的声学涡旋调控与传输研究	自然科学	博士
KYCX25_3441	苏州大学	熊姣凤	高强度离子纤维增韧机制和抗冲击性能研究	自然科学	博士
KYCX25_3442	苏州大学	潘孝峰	基于光引发RAFT逐步聚合的3D打印体多尺度结构调控策略	自然科学	博士
KYCX25_3443	苏州大学	许水莲	基于锌自由基构筑单电子Zn-M键化合物	自然科学	博士
KYCX25_3444	苏州大学	王啸威	离子液体增强的有机电化学晶体管	自然科学	博士
KYCX25_3445	苏州大学	李蓓	三氟甲基原位捕获的亚稳态锕系富勒烯的合成 与价键研究	自然科学	博士
KYCX25_3446	苏州大学	金荧荧	基于S-1分子筛电子转移机制的高效电催化二氧化碳还原制乙烯	自然科学	硕士
KYCX25_3447	苏州大学	袁晓楠	酸响应的锰基支架靶向调控线粒体分裂促骨松性骨折修复	自然科学	硕士
KYCX25_3448	苏州大学	张健	转运体SLC5A12在急性移植物抗宿主病中的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3449	苏州大学	时罗磊	钙钛矿太阳能电池晶界微观动力学研究	自然科学	博士
KYCX25_3450	苏州大学	陈雅妮	多层多孔异种透明塑料激光焊接机理及热 降解 行为研究	自然科学	博士
KYCX25_3451	苏州大学	张奔	氧化锌微观结构调控及在正向有机太阳能电池中的应用	自然科学	博士

		1	Ţ		
KYCX25_3452	苏州大学	罗鹏	碳化蚕丝上阵列结构的原位生长及其水伏发电 性能研究	自然科学	博士
KYCX25_3453	苏州大学	李斌	序构化嵌段高分子材料的设计制备及光伏性能 研究	自然科学	博士
KYCX25_3454	苏州大学	马蒙蒙	基于环境电镜的卤化物钙钛矿结构稳定性研究	自然科学	博士
KYCX25_3455	苏州大学	裴梓帆	H <sub>2</sub> S纳米药物调节乳腺癌代谢增敏化疗和免疫治疗研究	自然科学	博士
KYCX25_3456	苏州大学	袁琳	硫铋银量子点墨水合成调控及其光伏应用	自然科学	博士
KYCX25_3457	苏州大学	刘溢浩	卤化物固态电解质材料的高效氧掺杂优化策略	自然科学	博士
KYCX25_3458	苏州大学	国晖	钡基钙钛矿相新型质子导体的制备与电化学性 能研究	自然科学	博士
KYCX25_3459	苏州大学	王逸安	高能量密度 $Na_2MnPO_4F-Na_3V_2$ ( $PO_4$ ) $_2F_3/C$ 复合正极材料的制备及改性研究	自然科学	博士
KYCX25_3460	苏州大学	毛晏平	基于增广模型的张量分解鲁棒自适应算法研究	自然科学	博士
KYCX25_3461	苏州大学	韩東丹	面向保护业务的光纤空分复用网络	自然科学	博士
KYCX25_3462	苏州大学	魏新桐	基于协同表征模型的高光谱与LiDAR影像融合分类	自然科学	硕士
KYCX25_3463	苏州大学	张岩	基于持续学习的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX25_3464	苏州大学	贾宁	数据非完备下物理知识赋能的旋转机械智能诊 断方法研究	自然科学	博士
KYCX25_3465	苏州大学	陈启通	多模态融合与对抗博弈驱动的机器人故障感知 小模型研究	自然科学	博士
KYCX25_3466	苏州大学	刘援军	面向轨迹数据的机器遗忘技术研究	自然科学	博士
KYCX25_3467	苏州大学	孙泽辰	面向长上下文大语言模型的数据构建及优化研 究	自然科学	博士
KYCX25_3468	苏州大学	王兆杰	高速网络细粒度大流检测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_3469	苏州大学	倪克健	基于人工智能的模块化机器人微纳操作控制算法研究	自然科学	博士
KYCX25_3470	苏州大学	刘英存	应变感知纳米纤维素纤维制品的结构调控及应 用研究	自然科学	博士
KYCX25_3471	苏州大学	薛阳彪	湿气驱动型发电纺织品的结构设计、性能及机 理研究	自然科学	博士
KYCX25_3472	苏州大学	俞杨销	响应性丝素蛋白纳米药物载体的构建及抗肿瘤 的应用研究	自然科学	博士
KYCX25_3473	苏州大学	鞠一逸	纺丝化学构筑高分子热电聚合物纤维的机理研 究	自然科学	博士
KYCX25_3474	苏州大学	黄池洲	社交网络信息扩散中的爆发时间预测问题研究	自然科学	硕士
KYCX25_3475	苏州大学	王俊人	大面积柔性自发光膜制备及其在核电池中的应 用研究	自然科学	博士
KYCX25_3476	苏州大学	郑青	仿生纳米颗粒调控线粒体-溶酶体互作治疗帕金 森病研究	自然科学	博士
KYCX25_3477	苏州大学	王守鹏	ZBTB18通过调控感觉神经元Hvcn1转录参与三叉神经病理痛及机制	自然科学	博士
KYCX25_3478	苏州大学	李美霖	SOU蛋白介导生物钟与生理调控的作用及机制研究	自然科学	博士

KYCX25_3479	苏州大学	林威	经颅磁刺激缓解母爱本能行为损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3480	苏州大学	王超峰	脂肪细胞中AGPS及合成产物调控胰岛功能的机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_3481	苏州大学	都春宇	空间单细胞转录测序解析免疫赋能型肿瘤内皮 细胞新亚群	自然科学	博士
KYCX25_3482	苏州大学	李源	基于AI的GPR78靶向药物筛选及其抗微重力环境的心肌保护应用研究	自然科学	博士
KYCX25_3483	苏州大学	涂海跃	中性粒细胞FTH1调节铁稳态和抑制肺部感染的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3484	苏州大学	李琦	外泌体调控肿瘤相关巨噬细胞在骨髓瘤免疫逃 逸中的作用和治疗策略研究	自然科学	博士
KYCX25_3485	苏州大学	柳承志	KYNA通过GPR35激活Lgr5+ ISC与菌群重构治疗 RIII的整合机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3486	苏州大学	马嘉锦	PRDM1调控CD8+T细胞增敏肠癌PD-1单抗治疗的 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3487	苏州大学	唐磊	施万细胞通过IL6/STAT3上调前列腺癌EN02增强神经侵犯中的EMT	自然科学	博士
KYCX25_3488	苏州大学	季威	Lumican影响纤维环胶原纤维重塑加速椎间盘退 变	自然科学	博士
KYCX25_3489	苏州大学	徐昊东	新型Nano-CMA降解CXCR4联合声-免疫治疗抑制前列腺癌进展	自然科学	硕士
KYCX25_3490	苏州大学	庞宏锋	FLT3新型特异性抑制小分子化合物的活性验证	自然科学	硕士
KYCX25_3491	苏州大学	杜诗蓓	E2F8 在高危神经母细胞瘤桥接状态中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3492	苏州大学	张伟亮	基于高通量微流控分选技术的CAR-T 细胞抗肿瘤效能提升研究	自然科学	硕士
KYCX25_3493	苏州大学	李昌浩	镉污染加重非酒精性脂肪肝损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3494	苏州大学	赵晨宇	铅镉混合暴露加重小鼠非酒精性脂肪肝病的机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3495	苏州大学	陈嘉恩	人工智能与DFT计算对四嗪类NIR荧光探针的设计和机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3496	苏州大学	曹睿琪	缺血性脑卒中反应性星形胶质细胞脂滴与溶酶 体互作新机制	自然科学	博士
KYCX25_3497	苏州大学	肖霞	基于SIRM技术研究PFAS影响肠道菌群-脾脏免疫 互作的机制	自然科学	博士
KYCX25_3498	苏州大学	沈翠	脂肪酸工程化免疫耐受疫苗用于高效防治类风 湿关节炎	自然科学	博士
KYCX25_3499	苏州大学	杨宇亮	仿生纳米药物的线粒体靶向光催化及光免疫激 活诊疗	自然科学	博士
KYCX25_3500	苏州大学	田凤美	结直肠癌患者症状负担的潜在剖面分析及人群 特征研究	自然科学	博士
KYCX25_3501	苏州大学	张鹏	马克思恩格斯唯物史观理论演进的现代化基础 研究	人文社科	博士
KYCX25_3502	苏州大学	郑晓韬	XNet在机器学习上的应用	人文社科	博士
KYCX25_3503	苏州大学	黄敏敏	数据基建赋能企业数据资产化的机制、路径与 政策研究	人文社科	博士
KYCX25_3504	苏州大学	吴富强	数据要素市场化建设对数实产业技术融合的影响研究	人文社科	博士
KYCX25_3505	苏州大学	刘汗青	药品领域产品跳转的法律规制研究	人文社科	博士

***********	-H-111   W	31114 115	土地财产权重构视域下闲置土地处置规则的完	1 ) . ) 1 % 1	1-4-1
KYCX25_3506	苏州大学 ————————————————————————————————————	张凌岱	善善	人文社科	博士
KYCX25_3507	苏州大学	曹国龙	无证经营的司法审查研究	人文社科	博士
KYCX25_3508	苏州大学	樊祜玺	行政刑法视角下行政执法与刑事司法衔接的缓 冲机制研究	人文社科	博士
KYCX25_3509	苏州大学	安嘉兴	预防性环境公益诉讼风险识别与不确定事项的 规范研究	人文社科	硕士
KYCX25_3510	苏州大学	董滢博	阿伦特"行动"理论视角下女性领导力发展研究	人文社科	博士
KYCX25_3511	苏州大学	肖人杰	"真情"与"人情"间:数字青年的社交情感 悖论	人文社科	硕士
KYCX25_3512	苏州大学	张凌	中国式现代化继承发展中华优秀传统文化研究	人文社科	博士
KYCX25_3513	苏州大学	孙宁	抗战时期中共对外交往历史文献的整理与研究	人文社科	博士
KYCX25_3514	苏州大学	葛佳敏	人机交互视角下短视频沉迷与共情的关系研究	人文社科	博士
KYCX25_3515	苏州大学	吴嘉琳	高校国家教学名师政策效应何在?	人文社科	博士
KYCX25_3516	苏州大学	沈殷琪	群际接触视角下声誉传播对代际关系的影响研 究	人文社科	博士
KYCX25_3517	苏州大学	蒋智	运动和NAD <sup>+</sup> 通过激活自噬改善糖尿病相关认知 功能障碍	人文社科	博士
KYCX25_3518	苏州大学	孟令越	基于虚拟现实技术的ADHD儿童步态协调性评估 模型迭代研究	人文社科	博士
KYCX25_3519	苏州大学	何青颖	数字艺术的媒介生成机制研究——基于西蒙东 的个体化理论阐释	人文社科	博士
KYCX25_3520	苏州大学	李严	AI时代数字意象"言说"中华文化的路径研究	人文社科	博士
KYCX25_3521	苏州大学	金露	知识图谱的生成: 吴宓西学阅读中的知识选择 与文化调试	人文社科	博士
KYCX25_3522	苏州大学	燕梓涵	主观小量构式"VX一V"的形义互动	人文社科	博士
KYCX25_3523	苏州大学	李雪	改革开放以来的"集市"空间叙事与乡村现代 变革	人文社科	博士
KYCX25_3524	苏州大学	赵瑞娟	六朝至唐碑刻典故词语研究及语料库建设	人文社科	博士
KYCX25_3525	苏州大学	赵冰扬	19世纪以降美国非裔小说中的气候书写与共同 体建构研究	人文社科	博士
KYCX25_3526	苏州大学	裴南兰	中国山水视域下夏多布里昂作品中的风景书写 研究	人文社科	博士
KYCX25_3527	苏州大学	李静蕾	人工智能驱动的企业劳动投资效率提升机制、 效应测度与优化路径研究	人文社科	博士
KYCX25_3528	苏州大学	李觅	多维感官视阈下乡村旅游地形象时空分异及其 影响机制	人文社科	博士
KYCX25_3529	苏州大学	郑璐	苏州古城水文化景观脆弱性评价研究	人文社科	博士
KYCX25_3530	苏州大学	李彦彬	基于多模态数据融合的步行街道空间健康促进 机制研究	人文社科	博士
KYCX25_3531	苏州大学	吴秀珍	新质生产力下品牌形象设计的技术修辞研究	人文社科	博士
KYCX25_3532	苏州大学	邓文鑫	江苏传统手工艺的高校传承与创新研究	人文社科	博士

KYCX25_3533	苏州大学	朱桂均	唐代植物装饰纹样研究	人文社科	博士
KYCX25_3534	苏州科技大学	何锐玲	顾宪成《论语》诠释研究	人文社科	硕士
KYCX25_3535	苏州科技大学	孟喆	唯物史观视阈下人民城市理念研究	人文社科	硕士
KYCX25_3536	苏州科技大学	殷思杰	习近平文化思想的哲学意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX25_3537	苏州科技大学	鱼苗苗	情绪唤醒强度对精神分裂症患者返回抑制的影响	人文社科	硕士
KYCX25_3538	苏州科技大学	高羽蝶	振华中学女性群体思想研究—以《振华校刊》 为基础	人文社科	硕士
KYCX25_3539	苏州科技大学	刘金岁月	菱湖镇建设协会研究(1945-1949)	人文社科	硕士
KYCX25_3540	苏州科技大学	姚艳琪	近代苏州城市的粪秽处理	人文社科	硕士
KYCX25_3541	苏州科技大学	李孜轩	澳大利亚采珠业的"本土替代"的失败及其原因(1858-1927)	人文社科	硕士
KYCX25_3542	苏州科技大学	张楠	英国中等学校文科类课程设置及内容变迁研究 (1870-1965)	人文社科	硕士
KYCX25_3543	苏州科技大学	卢雅雯	网红节事活动价值共创的影响因素	人文社科	硕士
KYCX25_3544	苏州科技大学	徐萍	长江经济带数字经济与旅游业高质量发展耦合 及组态研究	人文社科	硕士
KYCX25_3545	苏州科技大学	恽科	气候政策对绿色债券影响的机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3546	苏州科技大学	张梦丽	企业牵头创新联合体知识整合过程机理及提升 策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_3547	苏州科技大学	张朔	基于横纵结合的中国省域碳补偿研究	人文社科	硕士
KYCX25_3548	苏州科技大学	朱佳怡	耐心资本推动新质生产力发展的机制和路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3549	苏州科技大学	邹敏	绿色政策对企业新质生产力的影响研究——基 于绿色投资视角	人文社科	硕士
KYCX25_3550	苏州科技大学	段卓然	分数阶单面约束力学系统对称性与守恒量研究	自然科学	硕士
KYCX25_3551	苏州科技大学	洪玥	接触哈密尔顿-雅可比方程的全局极小轨道研究	自然科学	硕士
KYCX25_3552	苏州科技大学	陶胜	Birkhoff系统的最优控制与Noether对称性	自然科学	硕士
KYCX25_3553	苏州科技大学	王灵莉	可保序嵌入加法聚合算子	自然科学	硕士
KYCX25_3554	苏州科技大学	徐昊天	一类带竞争局部项的Choquard方程解的存在性 及渐近性态	自然科学	硕士
KYCX25_3555	苏州科技大学	姚超凡	Birkhoff系统Herglotz方程的组合梯度与广义 梯度表示及其解的稳定性	自然科学	硕士
KYCX25_3556	苏州科技大学	钟婷婷	非标准时滞约束力学系统的变分问题及其对称 性摄动	自然科学	硕士
KYCX25_3557	苏州科技大学	陈世杰	有机液晶多功能可重构忆阻器的制备及其性能 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3558	苏州科技大学	冯昊	颗粒阻尼器性能定制化设计	自然科学	硕士
KYCX25_3559	苏州科技大学	朱季红	板壳加强筋生长式优化设计	自然科学	硕士

	1		T		
KYCX25_3560	苏州科技大学	郭子越	三维燃烧场的时序预测和高分辨率重建方法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3561	苏州科技大学	韩惟皓	中医火龙罐机器人的开发与应用	自然科学	硕士
KYCX25_3562	苏州科技大学	刘熙煜	基于深度学习的稀疏孔径光学系统偏振图像融合方法	自然科学	硕士
KYCX25_3563	苏州科技大学	孙良哲	空间太阳光抽运增益放大机制与热效应协同优 化研究	自然科学	硕士
KYCX25_3564	苏州科技大学	孙志远	高能激光照明光热协同演化建模与多物理场智 能仿真	自然科学	硕士
KYCX25_3565	苏州科技大学	徐安	稀疏孔径成像系统中偏振像差的影响与抑制研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3566	苏州科技大学	董立	氧化铈基复合氧化物纤维负载铂的焦耳热合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3567	苏州科技大学	严瀚炜	多金属掺杂Ce-MOFs的制备及黄曲霉毒素检测性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3568	苏州科技大学	张朝帅	胺酰化反应驱动的高效DNA walker调控聚集诱导发光分子用于疾病的精准成像和分析	自然科学	硕士
KYCX25_3569	苏州科技大学	张雨	基于硒掺杂铁单原子材料的电化学传感器用于 伤口H202检测	自然科学	硕士
KYCX25_3570	苏州科技大学	程公博	类增量连续学习模型方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3571	苏州科技大学	韩启帅	面向元宇宙的沉浸式视觉媒体感知机制与模型 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3572	苏州科技大学	刘天乐	在线测试时新类发现的持续学习模型方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3573	苏州科技大学	骆昱萱	基于图神经网络的蛋白质序列设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3574	苏州科技大学	朱宇阳	脑出血智能化治疗决策与手术规划系统	自然科学	硕士
KYCX25_3575	苏州科技大学	曹雨	水网格局影响下大运河苏州段遗产资源的空间 标绘研究	自然科学	硕士
KYCX25_3576	苏州科技大学	孙瑞	基于遗传算法的转化医学中心建筑功能布局原型生成设计	自然科学	硕士
KYCX25_3577	苏州科技大学	李振骐	纤维掺入对内置开孔钢板混凝土墙抗剪性能影 响研究	自然科学	硕士
KYCX25_3578	苏州科技大学	倪凯晨	新型STMF结构在主余序列地震作用下的韧性评估	自然科学	硕士
KYCX25_3579	苏州科技大学	乔炜轩	微生物酶复合固化古城软土试验研究	自然科学	硕士
KYCX25_3580	苏州科技大学	饶若吟	高强螺栓节点动态力学性能与设计方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3581	苏州科技大学	许建飞	DNRA耦合Anammox高水平脱氮调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3582	苏州科技大学	张盼盼	水泥矿物水化进程从头算分子动力学研究	自然科学	硕士
KYCX25_3583	苏州科技大学	赵昊宇	桥连配体调控锆凝胶吸附剂同步除氟除砷的性 能及机制	自然科学	硕士
KYCX25_3584	苏州科技大学	董雪	锰耐受菌矿化碳酸盐的多维度调控及其引导重 金属逐层沉积研究	自然科学	硕士
KYCX25_3585	苏州科技大学	吴正涛	光固化导电水凝胶的制备及其在柔性传感器上 的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3586	苏州科技大学	夏晓雪	B/N多重共振类热激活延迟荧光材料的合成及性 能研究	自然科学	硕士

KYCX25_3587	苏州科技大学	吉舒贤	一种基于FRET效应Ce3+修饰双波长碳点比率荧光比色探针对水中有机磷酸酯的快速检测方法	自然科学	硕士
KYCX25_3588	苏州科技大学	解朝雯	高盐条件下AGS的快速培养及其亚硝化实现机理 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3589	苏州科技大学	沈隽烨	非致死性底物胁迫厌氧氨氧化效应及机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3590	苏州科技大学	周俊杰	生物炭强化难降解有机工业废水厌氧处理的机 理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3591	苏州科技大学	陈宇航	基于空间正义的社区体检评估体系——以苏州市为例	自然科学	硕士
KYCX25_3592	苏州科技大学	崔涛	权力-空间演绎下城市更新政策的演进与优化研 究——以深圳市为例	自然科学	硕士
KYCX25_3593	苏州科技大学	蒋蝉禧	杭州市"网红空间"的融合体模式与驱动机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3594	苏州科技大学	李欣如	水网地区乡村生态系统文化服务价值感知与供 需关系研究——基于微观尺度的实证分析	自然科学	硕士
KYCX25_3595	苏州科技大学	赵珈莹	苏州市创新空间格局单元识别、类型划分与创 新网络特征研究	自然科学	硕士
KYCX25_3596	南通大学	殷雯钰	环境规制与出口技术复杂度关系的再论证	人文社科	硕士
KYCX25_3597	南通大学	耿嘉	人工智能驱动江苏省先进制造业供应链协同创 新研究	人文社科	硕士
KYCX25_3598	南通大学	陈露	人工智能驱动江苏制造业转型升级的机制与路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3599	南通大学	丁子淇	地缘政治风险对全球半导体贸易网络格局的影 响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3600	南通大学	王钰羽	促进企业科技创新的财税政策耦合效应及其优 化路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3601	南通大学	吴远静	基于ESG表现的新能源企业营运韧性及市场韧性 效率机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3602	南通大学	王梦可	政府创新目标对企业创新策略的影响	人文社科	硕士
KYCX25_3603	南通大学	周泓光	网络圈层化环境下思想政治教育创新研究	人文社科	硕士
KYCX25_3604	南通大学	戴宇婷	毛泽东对"第二个结合"的历史贡献研究	人文社科	硕士
KYCX25_3605	南通大学	昝佳琳	党内法规推动党的自我革命的制度逻辑研究	人文社科	硕士
KYCX25_3606	南通大学	朱奕霖	中华优秀传统文化在高校育人中的功能与实践 路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3607	南通大学	刘楠	习近平关于铸牢中华民族共同体意识的重要论 述研究	人文社科	硕士
KYCX25_3608	南通大学	沈飞燕	中国式现代化高校思想政治教育的问题及对策 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3609	南通大学	陈阳	习近平关于健全全面从严治党体系的重要论述 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3610	南通大学	张颖	新型城镇化进程中农村基层党组织政治功能实 现机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3611	南通大学	张逸政	新时代大学生国家安全教育的逻辑、原则和路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3612	南通大学	冯君赐	生成式人工智能对中小学教师教学设计能力的 影响及提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_3613	南通大学	陈方敏	内感受启动情绪调节的神经机制与神经调控研 究	人文社科	硕士

KYCX25_3614	南通大学	唐俪倩	高校创新链与地方产业链双链耦合的机制与路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3615	南通大学	冯无非	义务教育英语课程标准国际比较研究	人文社科	硕士
KYCX25_3616	南通大学	周思益	基于注意力机制的数字化学习资源个性化识别 与精准推荐研究	人文社科	硕士
KYCX25_3617	南通大学	张丁友	基于多维度数据的大学生锻炼行为和身心健康 的综合研究	人文社科	硕士
KYCX25_3618	南通大学	顾智鹏	"国家体育消费试点城市"发展的机制创新与 政策效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_3619	南通大学	周媛	上海市全民健身设施分布对老年人健康行为影 响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3620	南通大学	陈楠	新质生产力驱动下体育赋能乡村振兴的发展效 应与实证研究	人文社科	硕士
KYCX25_3621	南通大学	陈雅	乡村文化振兴视域下体育乡贤培育路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3622	南通大学	徐伟哲	体育锻炼对中老年人抑郁的影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3623	南通大学	孙礼铭	多模态交互视域下健身游戏赋能家庭体育健身 空间的机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3624	南通大学	陆郅韬	体适能项目融入常熟市初中教学中的实际应用 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3625	南通大学	刘威	南通乡镇推广排舞提升乡村生活品质的实践路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3626	南通大学	郭沈豪	中华体育精神培育青少年中华民族共同体意识 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3627	南通大学	汤文妍	运动负荷与健康政策的双维研究	人文社科	硕士
KYCX25_3628	南通大学	王元胜	民族传统体育铸牢青少年中华民族共同体意识 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3629	南通大学	高辛宇	生成式AI技术对体育赛事危机事件舆论引导的 "双刃剑效应"研究	人文社科	硕士
KYCX25_3630	南通大学	周锦锐	数智化背景下高校课程思政融入新时代文化主 体性培育路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3631	南通大学	王露秋	奥运遗产视角下哈尔滨亚冬会赛事遗产研究	人文社科	硕士
KYCX25_3632	南通大学	廖俊然	红色资源融入体育"大思政课"的理论逻辑、 目标指向与实践方略	人文社科	硕士
KYCX25_3633	南通大学	李妍乐	社交媒体时代体育饭圈文化的传播机制与社会 影响研究	人文社科	硕士
KYCX25_3634	南通大学	单鹏	社交媒体生态下中国运动员的危机修复机制研 究	人文社科	硕士
KYCX25_3635	南通大学	丛育泽	我国城市标志性体育赛事品牌培育和发展研究	人文社科	硕士
KYCX25_3636	南通大学	周婧怡	裴鉶《传奇》隐喻叙事研究	人文社科	硕士
KYCX25_3637	南通大学	朱艺雯	下沉与上引:中国网络微短剧研究	人文社科	硕士
KYCX25_3638	南通大学	戴天成	中华民族共同体视阈下当代广西作家小说中的 原乡书写	人文社科	硕士
KYCX25_3639	南通大学	陈真	马王堆汉墓帛书《五十二病方》集释及相关问 题研究	人文社科	硕士
KYCX25_3640	南通大学	范森屿	尺牍视域下晚明士人的情感表达与身份认同研 究	人文社科	硕士

WWGWAT ACAI	<b>士</b> >字 1.3%	<i>□</i> +-	新文学书评与革命文艺批评话语建构(1942-	1 ->->1 -1/1	T.T.
KYCX25_3641	南通大学	陈珏彤	1949)	人文社科	硕士
KYCX25_3642	南通大学	陈炫树	基于汉语语法特征的认知障碍自动化筛查研究	人文社科	硕士
KYCX25_3643	南通大学	张文梅	文学地理学视域下的何景明诗歌研究	人文社科	硕士
KYCX25_3644	南通大学	马记东	台湾诗词的楚辞接受研究	人文社科	硕士
KYCX25_3645	南通大学	高天澍	张謇旧体诗的传播与接受研究	人文社科	硕士
KYCX25_3646	南通大学	陈洋洋	医美咨询互动中的信任修复话语策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_3647	南通大学	王文韬	后殖民生态视阈下伍慧明小说的"创伤与修复"主题研究	人文社科	硕士
KYCX25_3648	南通大学	周小龙	本土语用学视域下中医医患互动中医生形象管 理话语机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3649	南通大学	沈芯茹	新物质主义视域下费伊·韦尔登小说的物叙事 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3650	南通大学	曹悦	生成式人工智能赋能社区治理共同体构建路径 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3651	南通大学	张冉	"双减"政策的家庭支持差异与家校关系的重 构路径研究	人文社科	硕士
KYCX25_3652	南通大学	肖棠	公共数据开放协同网络结构特征、影响因素及 优化策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_3653	南通大学	陈峥嵘	风起陕甘宁:延安时期的民主行政模式及其当 代启示	人文社科	硕士
KYCX25_3654	南通大学	蔡莹	公共数据开放对促进城乡融合高质量发展的作 用机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3655	南通大学	沈婕	面子倾向对年长员工向下知识寻求行为的影响 机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_3656	南通大学	赵鹏	社区数智化治理中多元主体协同机制优化研究	人文社科	硕士
KYCX25_3657	南通大学	孙嘉曼	互助养老模式高质量发展的对策研究	人文社科	硕士
KYCX25_3658	南通大学	朱慧宇	锡器洋洋伴红妆——浙江地区婚嫁锡器民俗文 化研究	人文社科	硕士
KYCX25_3659	南通大学	董子桐	秦氏家族书学与其家族刻帖研究	人文社科	硕士
KYCX25_3660	南通大学	吴雨倩	大理国地藏图像谱系整理研究	人文社科	硕士
KYCX25_3661	南通大学	常文博	基于数据库的多种变量运用SEM探讨对认知功能 的影响	自然科学	硕士
KYCX25_3662	南通大学	葛亚婷	高维非紧流形上非线性扩散方程的梯度估计与 解唯一性	自然科学	硕士
KYCX25_3663	南通大学	吴桐	智能系统驱动下飞机起落架非光滑动力学机理 分析	自然科学	硕士
KYCX25_3664	南通大学	钟树强	双层硅烯/超导体中的Andreev反射现象	自然科学	硕士
KYCX25_3665	南通大学	孟令剑	二维Janus单层XGeN3(X=Cr, Mn, Fe)中多铁性及 磁电耦合的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3666	南通大学	杨涵云	功能性配体修饰的钙钛矿纳米晶的光学性质研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3667	南通大学	袁熹微	含氮杂环单元的吡唑酰胺衍生物的合成及生物活性研究	自然科学	硕士

KYCX25_3668	南通大学	解梦婷	稀土-过渡异金属单分子磁体的合成及性质研究	自然科学	硕士
KYCX25_3669	南通大学	刘逍	基于羰基有机物的酸性分步法电解制氢体系的 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3670	南通大学	周子涵	热调节锂离子电池隔膜设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3671	南通大学	张静雯	氢燃料电池低(非)铂基电催化剂的制备及性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3672	南通大学	桂玥	过渡金属异质结催化剂的制备及其高效硝酸盐 电还原性质研究	自然科学	硕士
KYCX25_3673	南通大学	沈卓凡	基于廉价金属高熵硫化物的制备及其高效电催 化全解水性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3674	南通大学	葛郁	内置电场调控的高效海水析氢催化剂的制备	自然科学	硕士
KYCX25_3675	南通大学	沈彬彬	新型电解质的设计及其实现宽温区高比能锌基 电池机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3676	南通大学	季增锐	高耐蚀性NiFe-层状双氢氧化物的制备和活性-稳定性协同优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_3677	南通大学	周逢春	直接氨燃料电池用PdPtMn三元合金催化剂的合成与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3678	南通大学	郑炜	正极材料的设计及容量与稳定性的提高研究	自然科学	硕士
KYCX25_3679	南通大学	陈志杰	新型吡唑酰胺的合成及其生物活性探究	自然科学	硕士
KYCX25_3680	南通大学	曹怡	紫薇遗传转化体系的建立及叶色基因的功能验证	自然科学	硕士
KYCX25_3681	南通大学	耿凯茜	转录因子1hx4调控斑马鱼听觉毛细胞发育的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3682	南通大学	苟亚婷	形状记忆压电纤维神经支架的仿生构建及其用 于神经损伤修复研究	自然科学	硕士
KYCX25_3683	南通大学	王翌婷	"BBX-ACO"模块调控旱柳木质素合成分子机制解析	自然科学	硕士
KYCX25_3684	南通大学	顾浩楠	取向PLLA压电纤维支架协同气治疗神经组织损 伤	自然科学	硕士
KYCX25_3685	南通大学	卢科宇	具有清除ROS协同作用的桃胶负载精氨酸/姜黄 素微凝胶用于脊髓损伤修复的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3686	南通大学	杨政坤	旱柳SmMYB4介导的淹水-盐复合胁迫协同抗逆机 制解析	自然科学	硕士
KYCX25_3687	南通大学	华鑫涛	LuNAC61调控亚麻纤维素合成的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_3688	南通大学	王辉	基于功能内生真菌的滨海柳树耐盐性强化与盐 碱地绿色修复	自然科学	硕士
KYCX25_3689	南通大学	卞雨菡	陆地棉热胁迫响应长链非编码RNA及其靶基因的 挖掘与功能分析	自然科学	硕士
KYCX25_3690	南通大学	徐曦	基于QTL的高光合枢纽基因挖掘与柳树固碳效率 提升研究	自然科学	硕士
KYCX25_3691	南通大学	田思远	内侧苍白球深部脑刺激改善帕金森病运动障碍 的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3692	南通大学	陈曦	吉西他滨和shCAV1共载的低氧响应聚合物胶束 抑制胰腺癌转移	自然科学	硕士
KYCX25_3693	南通大学	王欣	电针治疗抑郁症穴位感应与脑区效应的动态关 联关系研究	自然科学	硕士
KYCX25_3694	南通大学	蒲慧琼	KIF15调节小胶质细胞功能影响神经发育的分子 机制	自然科学	硕士

KYCX25_3695	南通大学	张鑫	中间神经元在GABRG2基因突变相关癫痫性脑病中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3696	南通大学	蔺咏琦	损伤的多巴胺神经元外泌体对胶质细胞活化作 用的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3697	南通大学	王开金	基于生物力学优化的胫骨横向骨搬移支架创新 设计	自然科学	硕士
KYCX25_3698	南通大学	郭宝林	基于海因环氧树脂凝胶注模制备陶瓷波导滤波 器的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3699	南通大学	李佳琪	超声辅助水下激光增材修复钛合金的组织性能 调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_3700	南通大学	张子骏	超高压水射流绿色修船表面处理关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3701	南通大学	马壮	光热尾气耦合发电系统结构设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3702	南通大学	陈祥	风力发电机结构性能测试半仿真平台研究	自然科学	硕士
KYCX25_3703	南通大学	陶传振	基于改进VMD算法与深度学习的轴流泵空化状态 识别研究	自然科学	硕士
KYCX25_3704	南通大学	侯正捷	基于深度学习的轴流泵空化状态识别方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3705	南通大学	翟逸菲	基于模态分解的轴流泵空化状态监测与识别方 法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3706	南通大学	魏健	激光织构化硬质合金刀具切削性能及耐磨损机 理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3707	南通大学	王博	耐高温聚醚醚酮漆包线漆的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3708	南通大学	付锐锐	深海电缆软接头铜铝异质界面激光焊接与激光 冲击强化结合机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3709	南通大学	张学锋	新型油凝胶微球改性生物基涂层的自修复性能 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3710	南通大学	吴廷铖	低风压绝缘导线研发关键技术	自然科学	硕士
KYCX25_3711	南通大学	耿昕	基于超表面复用的性能增强型微波毫米波高集 成度天线	自然科学	博士
KYCX25_3712	南通大学	马晨	基于多智能体相关性的直流微电网分布式异常 监测	自然科学	博士
KYCX25_3713	南通大学	张杰迩	高次模介质天线及其阵列研究	自然科学	博士
KYCX25_3714	南通大学	胡昱	基于事件触发的故障诊断	自然科学	博士
KYCX25_3715	南通大学	陈然	基于多源信息融合的水下大功率激光焊接质量 检测	自然科学	博士
KYCX25_3716	南通大学	谢天	面向脑区分析的粒计算与图表示学习模型与方 法研究	自然科学	博士
KYCX25_3717	南通大学	周宇科	基于频率映射技术的多频带介质波导滤波器	自然科学	博士
KYCX25_3718	南通大学	吕世涛	基于掺钪氮化铝压电薄膜的兰姆波谐振器件研 究	自然科学	博士
KYCX25_3719	南通大学	陈思羽	RIS与近场通信融合研究项目	自然科学	博士
KYCX25_3720	南通大学	丁子桁	面向海上风电机组智能巡检的动态跨尺度重构 技术	自然科学	博士
KYCX25_3721	南通大学	韩晓雨	深度学习辅助红外干扰检测及姿态估计算法研 究	自然科学	硕士

KYCX25_3722	南通大学	曹烨	多有源智能反射面辅助通信系统的优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_3723	南通大学	邹胡健	机器学习辅助天线设计研究	自然科学	硕士
KYCX25_3724	南通大学	朱家奇	基于SSA-CNN-LSTM的光伏电站灰尘预警平台研究	自然科学	硕士
KYCX25_3725	南通大学	李荣	平面电小尺寸天线研究	自然科学	硕士
KYCX25_3726	南通大学	王佳佳	基于MEMS的光纤法布里-珀罗压力传感器研究	自然科学	硕士
KYCX25_3727	南通大学	林欣钰	面向海域非平稳信道的MIMO传输设计	自然科学	硕士
KYCX25_3728	南通大学	孟凡迪	海域通信信道模型建立与优化	自然科学	硕士
KYCX25_3729	南通大学	薛颖	小型化腔体滤波器件的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3730	南通大学	徐钦儿	基于LiNb03材料的反对称Lamb波谐振器研究	自然科学	硕士
KYCX25_3731	南通大学	闫苏园	基于Transformer等的深度学习轨迹预测方法	自然科学	硕士
KYCX25_3732	南通大学	王婷婷	低轨卫星网络弹性纠删编码研究	自然科学	硕士
KYCX25_3733	南通大学	何欣樾	基于去蜂窝安全通信的通感一体化波束设计	自然科学	硕士
KYCX25_3734	南通大学	顾银波	Dos攻击下车辆队列动态事件触发状态反馈控制	自然科学	硕士
KYCX25_3735	南通大学	王骏杰	新型矢量光纤传感器的研究和制备	自然科学	硕士
KYCX25_3736	南通大学	黄新宇	双波束漏波天线的建模及应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3737	南通大学	杨珺尧	低剖面双频双极化共口径天线研究与设计	自然科学	硕士
KYCX25_3738	南通大学	徐强	基于压电异质衬底的声学谐振器与单片集成研究	自然科学	硕士
KYCX25_3739	南通大学	尤梦凡	STAR-RIS辅助NOMA通信系统性能分析研究	自然科学	硕士
KYCX25_3740	南通大学	朱嘉伟	功能融合型电小魔方天线研究	自然科学	硕士
KYCX25_3741	南通大学	武倩楠	模糊相似性驱动的增量特征选择方法的研究与 应用	自然科学	硕士
KYCX25_3742	南通大学	顾天潇	空地一体化多视角视频行为识别研究	自然科学	硕士
KYCX25_3743	南通大学	徐斯冉	基于可移动接入点的分布式MIMO系统性能分析与优化	自然科学	硕士
KYCX25_3744	南通大学	段雅棋	分数阶状态空间系统的参数与状态联合估计研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3745	南通大学	杨毓	基于Buck/Boost集成式三端口变流器的工商业 光储系统关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3746	南通大学	林飞	800V电动汽车光伏充电用少器件低应力超高增 益变换器研究	自然科学	硕士
KYCX25_3747	南通大学	陈孝豪	青少年脊柱侧弯快筛AI平台研发应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3748	南通大学	俞佳健	基于氧化石墨烯包覆再生粉体的绿色混凝土耐 久性研究	自然科学	硕士

·		•			
KYCX25_3749	南通大学	樊舒琪	长江经济带建筑业碳排放效率空间分异机理与 路径优化	自然科学	硕士
KYCX25_3750	南通大学	何典蔚	基于系统动力学的"双碳"目标下建筑业高质量发展仿真预测	自然科学	硕士
KYCX25_3751	南通大学	吴网琴	基于能量耗散的冲击荷载作用下岩石损伤本构模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_3752	南通大学	宋洁瑜	装配式钢框架-波纹钢板混凝土组合剪力墙震后 加固研究	自然科学	硕士
KYCX25_3753	南通大学	张思远	纳米改性深埋隧洞注浆材料抗渗机理及寿命预 测模型	自然科学	硕士
KYCX25_3754	南通大学	漆玉婷	基于甲烷裂解的纳米碳改性水泥基材料制备与耐久性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3755	南通大学	胡琬晶	超声冲击辅助激光熔覆增材修复金属构件的实验研究	自然科学	硕士
KYCX25_3756	南通大学	吴长杰	边界调控电渗法加固软黏土试验及数值模拟研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3757	南通大学	潘书勇	纤维增强沥青混凝土材料跨尺度损伤破坏研究	自然科学	硕士
KYCX25_3758	南通大学	于小淳	氟硅烷涂层对超高性能钢纤维混凝土腐蚀抑制 机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3759	南通大学	张永柱	智慧城市适灾韧性的测度与提升策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_3760	南通大学	陈京成	石墨烯复合改性透水沥青混合料路用性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3761	南通大学	徐何思	寒区夹冰裂隙岩体压缩破坏机理及数值模拟研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3762	南通大学	王晓均	碳纳米纤维基催化剂的构筑及有机物氧化助力 电解水制氢机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3763	南通大学	蔡申奥	仿生阻燃防酸碱纳米纤维绒智能纺织品开发及 其危险感知机制	自然科学	硕士
KYCX25_3764	南通大学	潘丹	运动鞋中底用碳纤维复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3765	南通大学	韩成程	医疗CT床用CF/EP复合材料的制备及弯曲性能	自然科学	硕士
KYCX25_3766	南通大学	王梁宇	基于碳纳米管复合导电织物的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3767	南通大学	薛孟迪	轻质柔软透气辐射降温材料的制备及其性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3768	南通大学	姜萌	仿生结构对刺绣心电电极信号灵敏度及信噪比 的影响	自然科学	硕士
KYCX25_3769	南通大学	杨钰锐	基于等离子体诱导交联的即干型服装开发与评 价	自然科学	硕士
KYCX25_3770	南通大学	唐倩倩	自适应浮力救生衣的开发	自然科学	硕士
KYCX25_3771	南通大学	梁慕宸	同轴导电纤维的制备及其在电磁屏蔽领域的应 用	自然科学	硕士
KYCX25_3772	南通大学	王瑞	柔性可穿戴纤维状水系锌离子电池的构筑及性 能优化研究	自然科学	硕士
KYCX25_3773	南通大学	王佳	基于液态金属油墨的电加热保暖衣的研制及性 能评价	自然科学	硕士
KYCX25_3774	南通大学	任贺贺	G3BP2在小鼠卵子发育过程中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3775	南通大学	孙颖	Spastin不同亚型对神经损伤后应激颗粒解散的 作用及机制研究	自然科学	博士

KYCX25_3776	南通大学	陈旭	脊髓损伤修复中的细胞死亡模式研究	自然科学	博士
KYCX25_3777	南通大学	郭晓红	N4BP1在细胞内的分布及形成聚集体的机制和作用研究	自然科学	博士
KYCX25_3778	南通大学	张佳丽	基于CatSper结构筛选的化合物T14918对人精子 功能的促进作用研究	自然科学	博士
KYCX25_3779	南通大学	张宗颖	AQP9通过糖酵解途径调节类风湿关节炎中骨侵蚀的作用研究	自然科学	博士
KYCX25_3780	南通大学	王韵晗	DC-SIGN+肿瘤相关巨噬细胞在膀胱癌中免疫逃 逸的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3781	南通大学	郑雯	ANKRD13A在溃疡性结肠炎及结肠癌的功能及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3782	南通大学	方金霞	跨模态图像生成技术在眼底图像中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3783	南通大学	陈靖宇	慢病新技术证据动态更新机制及知证决策支持 工具研究	自然科学	硕士
KYCX25_3784	南通大学	李伍各	基于改进PINN的狭窄血管流场数字建模与实验 验证研究	自然科学	硕士
KYCX25_3785	南通大学	叶靖雯	基于转录因子KLF14调控血管生成改善脑卒中后 认知障碍	自然科学	硕士
KYCX25_3786	南通大学	李梦婷	RUNX2调控NF-kB/NLRP3通路介导小胶质细胞焦亡参与脓毒症脑病的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3787	南通大学	杨潇	N4BP1在IL-17信号通路中的调控机制及功能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3788	南通大学	马得草	USP7在淋巴管生成中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_3789	南通大学	吴桐	新生肿瘤抗原及免疫亚型鉴定用于胰腺癌mRNA 疫苗研发	自然科学	博士
KYCX25_3790	南通大学	卢鹏鹏	PRRC2B促进结直肠癌进展的机制及其靶向干预的研究	自然科学	博士
KYCX25_3791	南通大学	何倩	NETs通过介导PRCP激活内皮细胞促进血管生成 加重类风湿关节炎	自然科学	博士
KYCX25_3792	南通大学	杨宇	小胶质细胞Stat3条件性敲除在脑缺血再灌注中的作用和机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3793	南通大学	王晨星	中央杏仁核电刺激调节TBI后的免疫反应	自然科学	博士
KYCX25_3794	南通大学	夏明杰	GLP-1R激活调控脊髓损伤后巨噬细胞衰老及胞 葬障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3795	南通大学	李其轩	MTP18介导线粒体裂变激活PI3K/AKT通路促进肺 腺癌发展	自然科学	博士
KYCX25_3796	南通大学	李祎	UBE2C+星状细胞重塑肝癌转移微环境及转移预测模型构建	自然科学	博士
KYCX25_3797	南通大学	徐薛冰	HNRNPF乳酸化上调LDHA促进代谢重编程致胰腺 癌进展分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3798	南通大学	陈启阳	B4GALT5通过糖基化修饰调控胰腺癌铁死亡的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3799	南通大学	陈煜	RASSF1A影响胃癌铂类化疗抵抗的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3800	南通大学	娄雪莹	LL37-DNA复合体介导NETosis在视网膜新生血管 消退中的作用	自然科学	博士
KYCX25_3801	南通大学	张玉	tRF-33-779PZBHFEERZ05靶向HK2抑制胃癌恶性 进展的机制及标志物研究	自然科学	博士
KYCX25_3802	南通大学	张俊荣	UCMSCs通过调控内皮细胞铁死亡促进妊娠期DVT 再通的研究	自然科学	博士

********		++- +- b	胶质瘤PGCC成瘤及治疗抵抗机制与杂交膜靶向	. / . / h = 1 \ \ \ /	1-4-1
KYCX25_3803	南通大学	黄越	治疗作用研究	自然科学	博士
KYCX25_3804	南通大学	袁子雯	SNORD67:结肠癌中的一种新型保护性非编码RNA	自然科学	硕士
KYCX25_3805	南通大学	王馨玥	引起肝功能受损的代谢物对肝脏衰老的影响及 其机制	自然科学	硕士
KYCX25_3806	南通大学	徐姝凡	血清tRF-17-UIX1Q7L作为肝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
KYCX25_3807	南通大学	洪彦	血清tRF-31-FP18LPMBQ4NKD作为肝癌诊断和预 后的新型生物标志物的综合评价	自然科学	硕士
KYCX25_3808	南通大学	陈亚芳	snoRD83A在结肠癌中作用机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3809	南通大学	王磊	可注射性卵清蛋白功能水凝胶的构建及其治疗 结直肠癌作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3810	南通大学	魏娅楠	狼疮患者不良妊娠结局的免疫学机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3811	南通大学	陈思宇	基于人源免疫类器官可视芯片的个性化疫苗效 力检测	自然科学	硕士
KYCX25_3812	南通大学	周思敏	卵清蛋白多功能水凝胶的构建及其促创面愈合 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3813	南通大学	朱珏	番荔枝碱调节星胶和小胶的反应以改善TBI的预 后	自然科学	硕士
KYCX25_3814	南通大学	姜沛哲	工程化去核ucMSCs治疗缺血性脑卒中及免疫机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3815	南通大学	岳灵龙	仿生巨噬细胞纳米颗粒携带si-Fhll减轻心肌缺血再灌注损伤	自然科学	硕士
KYCX25_3816	南通大学	王莹倪	人工智能时代生物样本库的伦理问题与治理策 略	自然科学	硕士
KYCX25_3817	南通大学	郑保浩	运动训练通过PDCD4/CDK5/STAT3通路改善脑损 伤后小胶质细胞活化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3818	南通大学	陈嘉雯	脑机接口联合下肢机器人改善卒中后步行功能 的临床研究	自然科学	硕士
KYCX25_3819	南通大学	周梦雨	基于脑电图的多模态评估在意识障碍患者中的 临床应用	自然科学	硕士
KYCX25_3820	南通大学	龙思语	运动疗法联合矫形器对青少年脊柱侧凸的干预 效果研究	自然科学	硕士
KYCX25_3821	南通大学	谢佳凝	癌症患者经济毒性对重返工作适应性的影响路 径模型研究	自然科学	硕士
KYCX25_3822	南通大学	张家豪	重复经颅磁刺激抑制LARS2促进脑出血后记忆功能恢复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3823	南通大学	张伟良	UBD在MASLD中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3824	南通大学	康晓霞	用于幽门螺杆菌多重耐药基因即时检测的超灵 敏传感器的构建	自然科学	博士
KYCX25_3825	南通大学	步文霞	巨噬细胞衰老调控矽尘诱导肺纤维化的分子机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_3826	南通大学	陈安妮	美沙酮维持治疗可持续发展研究	自然科学	硕士
KYCX25_3827	南通大学	张雯	二甲基甲酰胺污染的健康效应及干预研究	自然科学	硕士
KYCX25_3828	南通大学	明文珺	CRISPR/Cas9便携式比率荧光传感器用于L858R 单碱基突变精准筛查研究	自然科学	硕士
KYCX25_3829	南通大学	汪雨婷	基于行动者网络理论的糖尿病医防融合模式与 干预研究	自然科学	硕士
			<del></del>		

	I	
长护险试点机构服务供给现状与影响因素研究	自然科学	硕士
PM2.5暴露与痴呆关联及机制研究	自然科学	硕士
基于雄激素调控的女性肺腺癌易感基因筛选及 机制研究	自然科学	硕士
微环境响应性水凝胶促进糖尿病伤口愈合的研 究	自然科学	硕士
利用夹心免疫法进行多种心血管疾病的早期检测	自然科学	硕士
一体化家庭便携式核酸检测平台用于呼吸道病 原体检测	自然科学	硕士
内皮细胞衰老在二氧化硅诱导的肺纤维化中的 作用及调控机制研究	自然科学	硕士
孕期纳米塑料诱导子代NAFLD发生的表观遗传机 制	自然科学	硕士
新型荜茇酰胺/川芎嗪衍生物DPAD抗新内膜增生 作用及机制	自然科学	硕士
可见光催化的硒基环硼酸酯化合物的合成	自然科学	硕士
共有ROS/GSR双响应、HADC抑制石性的制型 P 中 啉诊疗剂设计、合成及其肠神经内分泌瘤诊疗 活性研究	自然科学	硕士
外周神经中Cav3. 2调节导致轴突切断小鼠自噬 与疼痛的差异	自然科学	硕士
乔松素调控SIRT1蛋白抗APAP诱导肝毒性的作用 及机制研究	自然科学	硕士
金灯藤种子的化学成分及生物活性研究	自然科学	硕士
基于偶氮还原酶激活的新型诊疗双前药用于急 性结肠炎靶向诊断和高效协调治疗	自然科学	硕士
Nrf2/ARE介导穿膜肽-茶多酚柔性脂质体干预化 疗性口腔溃疡机制	自然科学	硕士
干扰素调节因子7调控颅颌面软骨发育的机制研 究	自然科学	博士
CDCPI在三叉神经病理性疼痛中的作用和机制研究	自然科学	博士
基于人车交互的电动自行车骑行行为研究	自然科学	硕士
伏隔核多巴胺D1/D2受体阳性神经元在骨癌痛中 的作用和机制	自然科学	硕士
用于体电镜成像的高通量包埋前免疫金标技术 研究	自然科学	硕士
BACE1抑制电压门控钠通道调控奥沙利铂诱导的 神经病理性疼痛	自然科学	硕士
溶血缺陷型迟缓爱德华氏菌突变体的筛选和变位点分析	自然科学	硕士
饲料添加微藻源Omega-3与虾壳源壳寡糖对虹鳟 生长品质的影响	自然科学	硕士
壳聚糖-微藻复合水凝胶对废水的处理效果及机 制研究	自然科学	硕士
凝胶饲料代替中华园田螺对宽体金线蛭生长及 酶活性影响	自然科学	硕士
	基于雄激素调控的女性肺腺癌易感基因筛选及机制研究 而用夹心免疫法进行多种心血管疾病的早期检测 一体化家庭便携式核酸检测平台用于呼吸道病原体检测 一体化家庭便携式核酸检测平台用于呼吸道病原体检测 内皮细胞衰老在二氧化硅诱导的肺纤维化中的作用及调控机制研究 孕期纳米塑料诱导子代NAFLD发生的表观遗传机制 新型荜茇酰胺/川芎嗪衍生物DPAD抗新内膜增生作用及机制 可见光催化的硒基环硼酸酯化合物的合成异种形形性的对验。 对种化分(SILXX中)型、HADCH中的形性的对验的疗所,以上的一种的一种多种。 对种化分(SILXX中)型、HADCH中的形性的对验的疗所,以上的一种多种。 对种组的一个人。 对种组的一个人。 对种组的一个人。 对于中央的人。	基于雌激素调控的女性肺腺癌易感基因筛选及 自然科学 自然科学 可果实心免疫法进行多种心血管疾病的早期检 自然科学 自然科学 内皮细胞衰老在二氧化硅诱导的肺纤维化中的 作用及调控机制研究 自然科学 自然科学 可见光催化的硒基环硼酸酯化合物的合成 自然科学 有大量 有限 有限 的 是 有限 的 是 有限 的 形式 的 形

KYCX25_3856	江苏海洋大学	丁寅	渔光互补光伏电站对海水养殖池塘生态系统的	自然科学	硕士
KYCX25_3857	江苏海洋大学	王旭萌	影响及机制研究 钯催化的C-H/N-H不对称羰基化反应研究	自然科学	硕士
KYCX25_3858	江苏海洋大学		基于秘密分享的高效可验证联邦学习方案研究	自然科学	硕士
_			可控扩散建模及其在水下图像超分辨率中的应		-
KYCX25_3859	江苏海洋大学	胡许菲	用	自然科学	硕士
KYCX25_3860	江苏海洋大学	安洁瑶	复杂信道环境下信息物理系统状态估计安全问 题研究	自然科学	硕士
KYCX25_3861	江苏海洋大学	邬云飞	拒止环境下多无人机联合围捕策略研究	自然科学	硕士
KYCX25_3862	江苏海洋大学	侯静怡	基于M-CuS/V-Bi19Br3S27多活性位点的光催化 C02还原机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3863	江苏海洋大学	王松林	基于聚集诱导发光的固态荧光碳量子点的设计 与功能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3864	江苏海洋大学	蒋姜齐	热活化延迟荧光型轮烷聚合物的设计合成及性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3865	江苏海洋大学	张颖	基于低温叠层钝化接触的硅基高效太阳电池研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3866	江苏海洋大学	吴泽昊	宽带隙载流子选择性钝化接触太阳电池研究	自然科学	硕士
KYCX25_3867	江苏海洋大学	张小欢	优异界面钝化双面钙钛矿太阳能电池的性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3868	江苏海洋大学	钮硕硕	基于新型磁流体技术的船舶推进装置结构设计	自然科学	硕士
KYCX25_3869	江苏海洋大学	杨光	海州湾养殖贝类对微塑料的垂直输运及生物响 应机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3870	江苏海洋大学	李娜	水产养殖尾水高效脱氮菌株组合及协同作用研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3871	江苏海洋大学	刘博	RED-YOLOV8:基于多尺度注意力特征融合的轻量级水下物体检测模型	自然科学	硕士
KYCX25_3872	江苏海洋大学	黄雨添	海外珍藏汉语文献《官话撮要》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX25_3873	盐城工学院	王研	基于肿瘤标志物的石墨烯光电化学晶体管生物 传感研究	自然科学	硕士
KYCX25_3874	盐城工学院	聂克顺	W团簇修饰BaBi4TiNb011C1材料制备及光催化性 能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3875	盐城工学院	刘星雨	高结晶性氮化碳的构建及光催化产H202性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3876	盐城工学院	杨扬	白桦茸水提物调节T2DM小鼠肠道菌群改善高血 糖机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3877	盐城工学院	陆倩	二酮 COF 材料的设计合成及其电化学传感三氯 苯酚的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3878	盐城工学院	王泳翔	粉煤灰基沸石负载Ni催化剂的制备及其C02催化加氢性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3879	盐城工学院	王天琦	原位合成硅基二维金属纳米复合结构及储锂机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3880	扬州大学	刘朋鑫	近代报刊中宝卷文献的整理与研究	人文社科	博士
KYCX25_3881	扬州大学	金晶	政治视域下的杜预《左传》学研究	人文社科	博士
KYCX25_3882	扬州大学	郭子菡	《山海经》药名体系研究	人文社科	博士

人文社科	博士
	147
人文社科	博士
人文社科	博士
人文社科	硕士
人文社科	博士
人文社科	硕士
人文社科	博士
人文社科	硕士
人文社科	硕士
人文社科	博士
人文社科	博士
人文社科	硕士
	人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人

			Libraria and a second s		
KYCX25_3910	扬州大学	高祎	革命纪念地红色旅游文化投射与感知形象差异 、影响效应及机理研究	人文社科	硕士
KYCX25_3911	扬州大学	张洁	供需协同视角下国家公园社区原生态美食服务 的驱动机制	人文社科	硕士
KYCX25_3912	扬州大学	薛海琳	基于耕织图像的中国古代农耕文明信息可视化 研究	人文社科	硕士
KYCX25_3913	扬州大学	王羿清	基于认知负荷理论的外卖 APP 界面交互设计研究——以饿了么为例	人文社科	硕士
KYCX25_3914	扬州大学	陈鑫彬	基于采样数据的多智能体系统事件触发脉冲控 制研究	自然科学	博士
KYCX25_3915	扬州大学	何恩雨	非线性分数阶椭圆型方程解的零点集研究	自然科学	博士
KYCX25_3916	扬州大学	陈宇欣	基于个体模型的随机模拟算法研究	自然科学	博士
KYCX25_3917	扬州大学	刘文辉	基于多重摄动因素的限制性三体问题动力学行 为研究	自然科学	博士
KYCX25_3918	扬州大学	李晓丽	某些Yang-Baxter方程的解	自然科学	博士
KYCX25_3919	扬州大学	郝晨艳	多粒度非均衡犹豫模糊语言熵度量及其应用	自然科学	博士
KYCX25_3920	扬州大学	翟庶淇	基于预设性能的复杂动态网络的采样数据控制 研究	自然科学	博士
KYCX25_3921	扬州大学	杜开怀	两步法钙钛矿光伏的介孔PbX2薄膜构筑及均质 化机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3922	扬州大学	杨哲	基于全息引力的相变动力学演化中量子信息表 征的研究	自然科学	博士
KYCX25_3923	扬州大学	杨镇豪	带毛黑洞的铃宕引力波研究	自然科学	博士
KYCX25_3924	扬州大学	綦琪	基于观测数据对修改引力理论下的黑洞参数进 行限制研究	自然科学	博士
KYCX25_3925	扬州大学	陈若婷	圈量子引力与极端质量比旋近系统	自然科学	博士
KYCX25_3926	扬州大学	徐子涵	CoFe204内源磁场驱动限域Ru活性位点析氧反应 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3927	扬州大学	付洪亮	铁铌复合物电解水析氧性能及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3928	扬州大学	何迪	仿生钙化调控金属有机框架-共价有机框架 (MOF-COF) 复合膜用于锂硫电池	自然科学	博士
KYCX25_3929	扬州大学	袁国强	配位化学调节锌负极界面效应助力高效水系锌 电研究	自然科学	博士
KYCX25_3930	扬州大学	苏秦	多层级孔结构的碳材料制备及其光电协同界面 蒸发研究	自然科学	博士
KYCX25_3931	扬州大学	吴海迪	具有仿生结构的复合水凝胶的制备及其力学性 能研究	自然科学	博士
KYCX25_3932	扬州大学	叶倩云	基于氨基酸的手性组装体构建及其对肿瘤治疗 的调控研究	自然科学	博士
KYCX25_3933	扬州大学	杨光	多金属氧酸盐-超分子催化剂在锂硫电池中的应 用	自然科学	博士
KYCX25_3934	扬州大学	陈高见	新型Janus乳液微反应器的构建及气/液两相反 应的调控	自然科学	博士
KYCX25_3935	扬州大学	杨晓飞	光响应双官能团活化铂配合物的设计与抗肿瘤 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3936	扬州大学	朱海兵	钼基NIR光响应异质结的设计及致病菌检测与抗菌应用	自然科学	博士
·	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·

KYCX25_3937	扬州大学	陈庆文	基于静电纺丝构筑VS4@CNT纳米酶的 可穿戴电 化学免疫传感器研究	自然科学	博士
KYCX25_3938	扬州大学	谭旭	碳间隙金属间化合物的精准合成及其在油品氧 化脱硫的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3939	扬州大学	赵芯萌	大环芳烃有序组装体系对PFAS吸附治理的性能 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3940	扬州大学	赖泽南	刺激响应性手性界面构建及其诱导 肿瘤纳米疫苗免疫活性差异化表达	自然科学	硕士
KYCX25_3941	扬州大学	张浩然	钙钛矿光伏自组装分子设计及界面高效稳定化 机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3942	扬州大学	仪修佶	全无机钙钛矿发光纤维膜的制备及其在柔性显示和照明中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_3943	扬州大学	刘一祺	磁分离辅助的引物交换反应助力OSCC早期无损 诊断	自然科学	硕士
KYCX25_3944	扬州大学	范才艺	量子点修饰的稀土MOF光催化材料设计及其在水稻赤霉病防治的应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_3945	扬州大学	段宜嘉	木质素基芳醚类化合物氢解反应中的催化剂-溶 剂协同机制	自然科学	硕士
KYCX25_3946	扬州大学	杨巍	镁离子电池的电解液设计	自然科学	硕士
KYCX25_3947	扬州大学	黄慧杰	镍催化偶联构建含硫苯并酰胺类化合物的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3948	扬州大学	陈子豪	双光子长余辉稀土纤维膜的可控制备与余晖时 效调控	自然科学	硕士
KYCX25_3949	扬州大学	张玉琼	基于Ti02@Si02 Janus纳米材料的水基超润滑剂	自然科学	硕士
KYCX25_3950	扬州大学	吕志宏	CuO-ZnFe2O4异质结的制备及光电催化还原CO2性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_3951	扬州大学	于巾莹	分子筛高效催化环己烯水合制环己醇的动力学 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3952	扬州大学	赵美娟	基于铜基光电响应材料的心梗标志物的光电化 学传感	自然科学	硕士
KYCX25_3953	扬州大学	王斌	运动调控TFEB改善帕金森病小鼠自噬溶酶体功能的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_3954	扬州大学	石磊	经颅磁刺激联合运动调控 TGF-β1/Smad3 通路 促进脑缺血再灌注修复的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_3955	扬州大学	张铭政	高强度间歇训练促进衰老大鼠认知和神经功能 恢复的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3956	扬州大学	周逸文	面向智能温室作物胁迫环境监测 的气体传感器 研究	自然科学	博士
KYCX25_3957	扬州大学	季书	新烟碱类农药在湖泊中的生态风险、来源及时 空分异机制	自然科学	博士
KYCX25_3958	扬州大学	孟维山	Eh与生物炭负载零价铁对砷吸附和甲烷排放的 关系	自然科学	博士
KYCX25_3959	扬州大学	曹烨	基于群体协同的小型水田除草机器人研发	自然科学	硕士
KYCX25_3960	扬州大学	曾韬博	激光熔覆制备钛基底电极片的导电性调控与强 化	自然科学	硕士
KYCX25_3961	扬州大学	高涵	激光熔覆制备CoCrFeNiA1热防护涂层性能的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3962	扬州大学	江卓奥	基于微流控的多种食品残余农药双模式检测及 装置研发	自然科学	硕士
KYCX25_3963	扬州大学	刘子涵	Inconel 718增材制造零件激光抛光的机理与工 艺研究	自然科学	硕士

KYCX25_3964	扬州大学	马延午	梯级孔结构复合储氢材料反应床设计制备与性 能调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_3965	扬州大学	闫萌	碱式电解水制氢电极材料的研究进展	自然科学	硕士
KYCX25_3966	扬州大学	张伟蓉	新型LaNi5-xCrx储氢合金储氢性能衰退机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_3967	扬州大学	仲志成	江水北调工程沿线农业水土资源供需协调配置 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_3968	扬州大学	叶振雷	基于大语言模型的多位置软件漏洞自动修复关键技术	自然科学	博士
KYCX25_3969	扬州大学	王朋	大模型驱动的文档简化方法研究	自然科学	博士
KYCX25_3970	扬州大学	林晨	基于物理信息神经网络(PINN)的变构飞行器 抗干扰控制研究	自然科学	博士
KYCX25_3971	扬州大学	沈宇航	基于强化学习的机器人多场景动态避障研究	自然科学	硕士
KYCX25_3972	扬州大学	李钰衡	基于深度学习的图像水印技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3973	扬州大学	潘祯颀	基于事件触发的交通随机分布控制	自然科学	硕士
KYCX25_3974	扬州大学	付晨晨	基于多模态特征数据融合的作物土地覆盖分类 方法的研究	自然科学	硕士
KYCX25_3975	扬州大学	龚烨	基于ACP的肢体康复机器人控制研究	自然科学	硕士
KYCX25_3976	扬州大学	彭伊龙	面向非结构化场景的智能机器人控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_3977	扬州大学	吴星宇	基于隐私保护的图联邦推荐算法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3978	扬州大学	桑添翼	热再生沥青混合料外源增韧机理及AI智能优化 模型研究	自然科学	博士
KYCX25_3979	扬州大学	朱智宇	型钢UHPC框架抗震性能研究	自然科学	博士
KYCX25_3980	扬州大学	张智瑜	碱激发再生微粉胶凝材料反应动力学与性能调 控研究	自然科学	博士
KYCX25_3981	扬州大学	周阳阳	原材料及多体系界面特性对纤维沥青混合料性 能影响研究	自然科学	博士
KYCX25_3982	扬州大学	王安涟	钢-FRP复合筋增强混杂纤维珊瑚混凝土 框架梁 柱节点的抗震性能	自然科学	博士
KYCX25_3983	扬州大学	陶翠翠	抗生素抗性基因靶向捕获平板膜的定向设计及 截留机制	自然科学	博士
KYCX25_3984	扬州大学	戴长明	预应力型钢UHPC梁受弯性能及设 计方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_3985	扬州大学	宗怡玲	AI驱动的招投标腐败知识图谱平台研究	自然科学	硕士
KYCX25_3986	扬州大学	沈剑涛	超低扬程抽水蓄能装置涡流非稳态动力学与能 量耗散研究	自然科学	博士
KYCX25_3987	扬州大学	余昊	脉冲式浮力射流结构及演化特性研究	自然科学	博士
KYCX25_3988	扬州大学	徐瀚阳	过水性湖泊中杀菌剂的时空分异及其生态调度 策略研究	自然科学	博士
KYCX25_3989	扬州大学	李晨	基于不同运行方式的平原河网闸站活水优化运 行研究	自然科学	博士
KYCX25_3990	扬州大学	江宇航	考虑疲劳载荷的风电场布局及实时组合控制	自然科学	博士

		T			,
KYCX25_3991	扬州大学	石明睿	基于变分法和CE-QUAL-W2&PINN模型的洪水预报与洪水资源利用潜力研究	自然科学	博士
KYCX25_3992	扬州大学	贾轩闻	喷水推进泵装置喷口桨毂涡诱导水动力噪声特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_3993	扬州大学	马天宇	含沙漩涡吸气对双吸离心泵能量性能影响机理 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3994	扬州大学	陈家琦	稻麦轮作农田全周年CH4通量变化规律与环境响应机制	自然科学	硕士
KYCX25_3995	扬州大学	卞安琪	大型低扬程泵站挡水堰对虹吸式出水流道性能 影响	自然科学	硕士
KYCX25_3996	扬州大学	黄莉	渭河流域极端潜在蒸散发时空变化的非平稳性 研究	自然科学	硕士
KYCX25_3997	扬州大学	卢佳文	闸站工程中二期泵站(泵站同侧)进流优化研 究	自然科学	硕士
KYCX25_3998	扬州大学	利维民	河道渔网对行洪影响的数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX25_3999	扬州大学	李庆粤	快速响应界面粘/脱附机理及其工业级机械手设计研究	自然科学	博士
KYCX25_4000	扬州大学	吴佳豪	极端环境下风力机流固耦合及叶片气动弹性研 究	自然科学	博士
KYCX25_4001	扬州大学	李馨雨	近海风电工程桩柱多场耦合冲刷与结构动力学 稳定性研究	自然科学	博士
KYCX25_4002	扬州大学	胡杰	大型竖井贯流泵装置瞬变工况多尺度涡诱导振 动特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_4003	扬州大学	张子昂	高压大功率电力电子GaN器件辐照下高温栅偏可 靠性研究	自然科学	硕士
KYCX25_4004	扬州大学	张昊宇	跟网-构网型混联双馈风电场侧故障方向判别策 略研究	自然科学	硕士
KYCX25_4005	扬州大学	顾俊辉	基于ESO的分数阶积分滑模结构振动控制	自然科学	硕士
KYCX25_4006	扬州大学	孟帆	1000W双有源桥单级式光伏微逆变器的研究与实现	自然科学	硕士
KYCX25_4007	扬州大学	贾宝龙	超声辅助酸浸法回收电镀污泥中铬镍工艺机理 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4008	扬州大学	李奥飞	产嗜铁素菌对镉污染土壤苜蓿生长与土壤的影响	自然科学	硕士
KYCX25_4009	扬州大学	杨义蓉	厌氧消化稳定化污泥施用下土壤有 机碳的赋存 转化	自然科学	硕士
KYCX25_4010	扬州大学	赵卓	微波法制备高效还原CO2的铋基复合材料	自然科学	硕士
KYCX25_4011	扬州大学	黄可欣	冰岛硫化叶菌DNA烷基化损伤修复的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4012	扬州大学	陆玲钰	钙镁磷肥对市政污泥好氧发酵中重金属活性影 响机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4013	扬州大学	马俊杰	超声雾化下人工修饰微藻肥料传质机制及应用 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4014	扬州大学	储新宇	镉污染土壤螯合剂和植物生长调节剂对龙葵吸 收效果的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4015	扬州大学	尹妍慧	手性硫化钼及其复合材料的合成及其抑制耐药 基因传播的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4016	扬州大学	臧宇光	纳米生物炭对水稻产量、氮肥利用率与土壤肥 力的影响	自然科学	博士
KYCX25_4017	扬州大学	于广宁	玉米全基因组选择精准育种技术研发及应用	自然科学	博士
		1	<u> </u>		

			氮素调控水稻早期碳氮代谢的产量和品质协同		
KYCX25_4018	扬州大学	王润楠	提升机制	自然科学	博士
KYCX25_4019	扬州大学	王智超	水稻0sFKGP基因调控倒伏性的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4020	扬州大学	王子陶	外源水杨酸对高温胁迫下糯玉米籽粒发育的调 控机制	自然科学	博士
KYCX25_4021	扬州大学	朱天泽	ZmbZIP89-ZmMYB161-ZmPRX73模块调控玉米侧 根发育和耐旱的分子机制解析	自然科学	博士
KYCX25_4022	扬州大学	李涵佳	夏播棉株型与集中成铃和产量的关系及源库机 制	自然科学	博士
KYCX25_4023	扬州大学	张翔	有机无机肥配施驱动盐碱地水稻氮素利用率提 升机制	自然科学	博士
KYCX25_4024	扬州大学	华钰	OsGDA调控水稻抗旱的分子机制解析	自然科学	博士
KYCX25_4025	扬州大学	耿孝宇	生物膜覆盖对寒地机插水稻产量品质形成与地 力的影响及其机理	自然科学	博士
KYCX25_4026	扬州大学	糜凯亮	水稻超高产量形成机理及密肥定量栽培调控研 究	自然科学	博士
KYCX25_4027	扬州大学	肖佳豪	施肥与秸秆还田方式对水稻产量及稻田污染排 放的潜在效应	自然科学	博士
KYCX25_4028	扬州大学	姜淑秋	生长素转运基因 0sPIN1调控水稻根向水性的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4029	扬州大学	陈意	盖姆斯木霉(Trichoderma gamsii)调控稻田 甲烷排放的机制	自然科学	硕士
KYCX25_4030	扬州大学	刘章鑫	结合天-空-地多源遥感指标的水稻产量动态预 测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4031	扬州大学	张钰曼	水杨酸介导小麦幼穗响应春季冻胁迫的生理机 制	自然科学	硕士
KYCX25_4032	扬州大学	姚怡佳	新型纳米硒硅复合肥对水稻产量、品质及籽粒 硒含量的影响	自然科学	硕士
KYCX25_4033	扬州大学	曹冰冰	江苏小麦田多花黑麦草对ALS抑制剂的抗药性及 其靶标机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_4034	扬州大学	尚红霞	小麦抗赤霉病稳定位点Qfhb.yzu-3AL的精细定位与育种利用	自然科学	硕士
KYCX25_4035	扬州大学	钱铭石	多巴胺合成途径关键酶调控番茄潜叶蛾生殖的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4036	扬州大学	刘云彩	烟粉虱两个隐种对逆境胁迫的适应机制比较研 究	自然科学	博士
KYCX25_4037	扬州大学	刘昊	E-2己烯醛对水稻纹枯病菌的抑制作用机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4038	扬州大学	贺啟艳	Piwi蛋白对二化螟盘绒茧蜂生殖调控作用的分析	自然科学	硕士
KYCX25_4039	扬州大学	张怀丹	植物磺肽素及其受体OsPSKR11调控水稻稻瘟病 抗性的机制解析	自然科学	硕士
KYCX25_4040	扬州大学	郑子健	湿旱轮作模式下土壤病害抑制菌种筛选及机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_4041	扬州大学	生智鹏	PsMYB1R1介导褪黑素合成基因PsASMT1调控牡丹耐热能力的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4042	扬州大学	王佟飞	GbSOG1调控银杏DNA损伤修复机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4043	扬州大学	张瀚月	miR390-TAS3a-GbARF4通路调控银杏类黄酮合成的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_4044	扬州大学	陈超妍	黄瓜甲基转移酶 CsMET1 介导的蚜虫诱导抗性 遗传机制研究	自然科学	博士

KYCX25_4045	扬州大学	周蔚	黄瓜细胞分化表观遗传调控机制研究及其育种 应用	自然科学	博士
KYCX25_4046	扬州大学	刘硕	玫瑰染色质开放和DNA甲基化影响香叶醇合成的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4047	扬州大学	胡莹莹	CsLBD41调控黄瓜涝胁迫下不定根形成的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_4048	扬州大学	张钰婕	P1ACOs基因家族对芍药鲜切花中乙烯生物合成 及调控机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4049	扬州大学	倪媛蒨	MADS-box转录因子VvAP1调控 葡萄夏芽卷须发育方向的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_4050	扬州大学	李双双	枳褪黑素合成途径COMT基因家族鉴定与功能分 析	自然科学	硕士
KYCX25_4051	扬州大学	钱且奇	罗氏沼虾中溶酶体相关膜蛋白1在十足目虹彩病 毒1侵染中的作用	自然科学	博士
KYCX25_4052	扬州大学	杨春彦	基于共培养体系探究鸭肌细胞对 肌内脂肪细胞 调控的分子机制	自然科学	博士
KYCX25_4053	扬州大学	曹智	基于单细胞测序技术的鸡性别决定与分化调控 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4054	扬州大学	蔡佳炜	基于单细胞测序挖掘影响毛兔毛囊周期性再生 的细胞分子图谱及其遗传机理解析	自然科学	博士
KYCX25_4055	扬州大学	张谨莹	性情调控肉羊肌肉嫩度差异的神经递质通路机 制	自然科学	博士
KYCX25_4056	扬州大学	张鑫	色氨酸介导肠道微生物缓解乌鳢豆粕型肠炎的 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4057	扬州大学	朱楚洋	脂筏在植物提取物影响霉菌毒素侵入细胞中的 作用	自然科学	硕士
KYCX25_4058	扬州大学	李庆	螯虾章鱼胺通过0AαR受体途径调控免疫防御的分子机制	自然科学	硕士
KYCX25_4059	扬州大学	张丽雯	鳢IFI44对乌鳢水泡病毒复制的影响及其作用机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4060	扬州大学	蔡金菊	靶向酸应激蛋白YqgB克服mcr介导的黏菌素耐药性的作用机制	自然科学	博士
KYCX25_4061	扬州大学	陈岩	GRP78介导的内质网应激在微塑料致肝脏损伤的作用机制	自然科学	博士
KYCX25_4062	扬州大学	相英杰	SADS-CoV nsp1 劫持泛素系统诱导 JAK1 降解 机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4063	扬州大学	刘文娇	玉米赤霉烯酮通过mRNA甲基化调控猪促性腺激素合成的机制	自然科学	博士
KYCX25_4064	扬州大学	张亮亮	重复序列通过募集多梳蛋白介导表观调控的功 能与机制	自然科学	博士
KYCX25_4065	扬州大学	梁琰	重要分枝杆菌感染阶段动态检测监测评估探索 研究技术	自然科学	博士
KYCX25_4066	扬州大学	王仕旭	组蛋白去乙酰化酶抑制剂促进传染性法氏囊病 毒复制的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4067	扬州大学	顾玥明	DON和Cr(VI)联合暴露对三黄鸡小肠的损伤机制及橄榄苦苷的保护作用	自然科学	博士
KYCX25_4068	扬州大学	王维妹	负载锌离子的二元自组装水凝胶增强MRSA感染 的伤口愈合	自然科学	博士
KYCX25_4069	扬州大学	侯洁	铁死亡驱动中性粒细胞募集加重乳腺炎的作用 及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4070	扬州大学	王丹丹	NMB/NMBR系统对猪松果体细胞褪黑素产 生的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4071	扬州大学	郭佳	月桂酸靶向GPR3调控脂滴自噬缓解奶牛热应激 的机制研究	自然科学	博士

KYCX25_4072	扬州大学	卞盈	流感病毒NS1蛋白下调JAK1表达抑制干扰素通路的机理研究	自然科学	博士
KYCX25_4073	扬州大学	武佳妍	禽传染性法氏囊病毒新型疫苗的研制	自然科学	博士
KYCX25_4074	扬州大学	于飞宇	基于Tn-seq挖掘tet(X4)阳性菌对替加环素的关键致敏基因	自然科学	博士
KYCX25_4075	扬州大学	任柯岩	NDRG2调控奶牛乳腺乳脂合成的研究机制	自然科学	硕士
KYCX25_4076	扬州大学	张雨	毒害艾美耳球虫EnGPI-T依赖脂质重塑调控卵囊 壁形成的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4077	扬州大学	侯凡蓉	TFEB介导的自噬-溶酶体途径在白僵菌素抑制精原细胞增殖中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_4078	扬州大学	武安然	Pink1/Parkin介导的线粒体自噬在镉致大鼠大脑皮质神经元铁死亡中的作用	自然科学	硕士
KYCX25_4079	扬州大学	田硕	LAMTOR1/G3BPs通路在OPG抑制鸡破骨细胞分化中的作用及调控机制	自然科学	硕士
KYCX25_4080	扬州大学	袁湛雨	肝螺杆菌CdtB诱导肝脏巨噬细胞能量代谢重编 程机制的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4081	扬州大学	洪亚明	鼠伤寒沙门菌单相变异体的适应性演化机制研 究	自然科学	博士
KYCX25_4082	扬州大学	万珈旭	结核分枝杆菌Rv0927c依赖线粒体途径促进 I型干扰素应答的机制	自然科学	博士
KYCX25_4083	扬州大学	张朝	BnaWRKY40调控油菜耐渍的分子机理研究	自然科学	博士
KYCX25_4084	扬州大学	全敦凡	水稻光敏色素互作因子0sPIL14调控水稻生殖期 耐热研究	自然科学	博士
KYCX25_4085	扬州大学	任清铭	基于BSA-seq的大豆籽粒蛋白代谢的遮荫响应机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4086	扬州大学	侍晴	衣藻碳氮磷平衡机制及应用研究	自然科学	硕士
KYCX25_4087	扬州大学	安凯	S1HsfB1-S1BAG9调控番茄耐热性的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4088	扬州大学	陆静茹	替加环素耐药基因tet(X4)阳性质粒的传播机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4089	扬州大学	刘范凯	MAFLD源性外泌体介导平滑肌细胞泡沫化驱动AS 斑块易损性	自然科学	博士
KYCX25_4090	扬州大学	秦雪莹	肝靶向无载体NADH纳米颗粒改善线粒体功能缓解衰老治疗MASH	自然科学	博士
KYCX25_4091	扬州大学	李容庆	XAF1促进小胶质细胞焦亡加重缺血性脑卒中进展的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4092	扬州大学	杨兰	LNK失活致乳腺癌细胞中MHC分子下调而致 PD1/PDL1免疫抑制剂不良的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4093	扬州大学	桑瑞	达克替尼靶向LSD1转录景观重塑治疗尤文肉瘤 的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4094	扬州大学	靳欣雨	氟化液晶单体主要污染物EDPrB、BDPrB暴露诱导雄性小鼠大脑损伤的相关分析	自然科学	硕士
KYCX25_4095	扬州大学	王佳慧	SH2B3促进胶质母细胞瘤免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4096	扬州大学	李子扬	Chemerin通过TGF-β/Smad促进肺纤维化及靶向 干预研究	自然科学	硕士
KYCX25_4097	扬州大学	侯梦洁	StkS/R介导粘菌素耐药鲍曼不动杆菌与碳青霉 烯类抗生素的交互敏感机制	自然科学	硕士
KYCX25_4098	扬州大学	沈嘉诚	苏木酮A靶向p53/SAT1轴调控类风湿关节炎滑膜成纤维细胞铁死亡的机制研究	自然科学	硕士

VVCV25 4000	+7.111 -1-24	+7. <del>1</del> /-	皮层视黄酸通过RARβ调控LAMB1稳态介导慢性	白 紐 和 坐	五五 1.
KYCX25_4099	扬州大学	杨益	痛与抑郁共患的机制	自然科学	硕士
KYCX25_4100	扬州大学	杨雅文	唾液酸转移酶ST6GAL1促进食管癌转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4101	扬州大学	梅春燕	桧木醇通过抑制内质网应激介导的肝细胞焦亡 缓解代谢功能障碍相关脂肪性肝炎的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4102	扬州大学	梅煜慧	电刺激经IL-6/JAK2/STAT3途径减轻氧化应激对NPMSC损伤的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4103	扬州大学	夏若水	基于H3K181a研究南蛇藤茎解毒通络抑制肝癌病 络的作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_4104	扬州大学	虞梦宁	南蛇藤提取物促进胃癌细胞铁死亡的作用及机制研究 基丁KAINKL-KAINK-OPO信亏理路探灯理师办调红	自然科学	硕士
KYCX25_4105	扬州大学	王玉莹	胶囊抗类风湿关节炎骨破坏药效物质基础和作	自然科学	硕士
KYCX25_4106	扬州大学	颜扬鹏	基于整合效应的丹参-葛根抗缺血性中风功效物 质和作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4107	扬州大学	栾霞	荷叶多糖的肠道菌群代谢物经GPR41代谢途径抑制脂肪沉积的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4108	扬州大学	刘芳芳	基于网络药理学和多维度靶点互作验证体系探 讨温面散抑制神经炎症作用机制	自然科学	硕士
KYCX25_4109	扬州大学	王经城	行为经济学理论视角下"好癌"标签对中青年 甲状腺癌患者就医行为决策机制影响研究	自然科学	硕士
KYCX25_4110	扬州大学	董瑞军	CD36介导脂肪酸代谢调控肥大细胞极化在亚硝 胺致食管癌发生过程的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4111	扬州大学	许可	公共卫生护士在突发公共卫生事件中的应急能 力指标体系构建	自然科学	硕士
KYCX25_4112	扬州大学	程倩倩	载双官能化Pt(II)配合物抗菌水凝胶材料的制备及其在糖尿病创面愈合中的应用	自然科学	硕士
KYCX25_4113	扬州大学	官国湘	社区老年人内在能力健康素养干预方案的构建 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4114	扬州大学	裴橙橙	基于Ducnscner转型件击理论的本科头刁护生临床工作适应动态监测与多维度精准干预体系构	自然科学	硕士
KYCX25_4115	扬州大学	周金欣	数字成瘾对青少年心理健康的影响及干预研究	自然科学	硕士
KYCX25_4116	扬州大学	孙澳	营养干预对结直肠癌预防、治疗及预后作用的 荟萃分析	自然科学	硕士
KYCX25_4117	扬州大学	陈益谊	多重交联蛋清蛋白基复合膜的可控制备及其保 鲜机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4118	扬州大学	赵雯静	乳酸菌发酵豆乳对扬州速冻包子的品质影响研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4119	扬州大学	王冯	基于肠道菌群探讨菰米胞外囊泡对肠炎的改善 作用	自然科学	硕士
KYCX25_4120	扬州大学	朱展鹏	减盐风干鸡创制及其冷藏品质变化研究	自然科学	硕士
KYCX25_4121	扬州大学	刘星雨	高压电场处理葡萄籽粉及其应用于肉糜中的研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4122	扬州大学	吴家欣	亚硝基化修饰线粒体蛋白对牛肉品质的调控机 制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4123	扬州大学	苗佳成	基于多模态表征的扬州炒饭风味形成机制与品 质调控研究	自然科学	硕士
KYCX25_4124	扬州大学	刘敏钧	猪肉预加工环境中混合生物被膜生长动力学研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4125	扬州大学	徐凤凤	高直链玉米淀粉-花色苷复合物的稳定性及食品 智能包装性能研究	自然科学	博士

KYCX25_4126	扬州大学	叶青雅	樟芝中降尿酸物质筛选及其活性评价	自然科学	硕士
KYCX25_4127	扬州大学	刘潇潇	药食同源物靶向调控ORG机制探究及其等效成分 群构建	自然科学	博士
KYCX25_4128	扬州大学	全振阳	三元复合凝胶基吞咽障碍食品3D打印构建与性 能表征	自然科学	博士
KYCX25_4129	扬州大学	王解语	超声增强α-硫辛酸纳米粒靶向调控肝线粒体膜 电位机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4130	扬州大学	苗毓彤	亚抑菌浓度四环素增强鼠伤寒沙门氏菌生物膜 形成机制	自然科学	硕士
KYCX25_4131	扬州大学	冯怡宁	药食同源成分自组装及其在糖脂代谢 调控中的 应用	自然科学	硕士
KYCX25_4132	扬州大学	何璟	负载天麻肽纳米颗粒的构筑及其构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX25_4133	江苏大学	吕泠然	DeepSeek效应下科技伦理治理面临的挑战与实践策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_4134	江苏大学	李泽凯	行政诉讼中党政联合发文的制度逻辑及其完善 研究	人文社科	硕士
KYCX25_4135	江苏大学	赵雨露	平台用工视阈下算法自动化决策拒绝权条款的 解释论	人文社科	硕士
KYCX25_4136	江苏大学	黄栩椒	劳动力市场"互不挖角协议"的反垄断规制研究	人文社科	硕士
KYCX25_4137	江苏大学	田鑫蕊	生成式人工智能赋能高校思想政治教育实践研 究	人文社科	硕士
KYCX25_4138	江苏大学	张文慧	智慧思想政治教育的内在机制与实践进路研究	人文社科	硕士
KYCX25_4139	江苏大学	吴念真	乡村全面振兴背景下农村互助养老模式完善路 径研究	人文社科	硕士
KYCX25_4140	江苏大学	杨娟	新的文化生命体赋能青年文化自信的反应机理 和实践机制研究	人文社科	硕士
KYCX25_4141	江苏大学	邵月琳	知识生产模式转型视域下教师研究的范式重构 与变革路径	人文社科	硕士
KYCX25_4142	江苏大学	宋林瑶	AI 赋能的高校评估系统对学术诚信的影响:元 分析的探究	人文社科	硕士
KYCX25_4143	江苏大学	徐嘉露	开放科学时代教育科研的范式转型与发展路径 研究	人文社科	硕士
KYCX25_4144	江苏大学	黑玉洁	AI时代师范生智能教学能力评价与提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX25_4145	江苏大学	黄琳	朱嘉徵《汉魏诗集广序》研究	人文社科	硕士
KYCX25_4146	江苏大学	陈佳佳	刘邦传说空间叙事谱系研究	人文社科	硕士
KYCX25_4147	江苏大学	刘忠帆	孟姜女传说"城-水"景观叙事及空间生产研究	人文社科	硕士
KYCX25_4148	江苏大学	王苗科	生成式人工智能对职前教师角色认知的影响	人文社科	硕士
KYCX25_4149	江苏大学	廖海涛	英语世界《二十四诗品》译介与研究	人文社科	硕士
KYCX25_4150	江苏大学	刘欣璇	文化适配与美学平衡——高罗佩《琴赋》英译 研究	人文社科	硕士
KYCX25_4151	江苏大学	孙笑笑	基于主体行为改变机理的钢铁业"双碳"目标 实现路径研究	人文社科	博士
KYCX25_4152	江苏大学	王保骄	多点竞争视角下互联网平台跨市场运营策略及 其影响研究	人文社科	博士

KYCX25_4153	江苏大学	丁娟	工业园区安全生产责任行为异化发生机理与防 范机制研究	人文社科	博士
KYCX25_4154	江苏大学	陈宇晴	工业互联网平台知识积累的双路径协同与动态 策略优化研究	人文社科	博士
KYCX25_4155	江苏大学	杨宏舟	复杂适应系统视角下公共数据授权运营协同治 理研究	人文社科	硕士
KYCX25_4156	江苏大学	李倩倩	耐心资本赋能制造业韧性机理研究	人文社科	博士
KYCX25_4157	江苏大学	余江志	人工智能驱动大中小企业融通创新的机制及实 现路径研究	人文社科	博士
KYCX25_4158	江苏大学	董佳琳	考虑节水的工业企业水权交易机制与激励策略 研究	人文社科	硕士
KYCX25_4159	江苏大学	魏雯婷	长期护理保险制度全面建立实施的政策效应研究	人文社科	硕士
KYCX25_4160	江苏大学	周香岑	共济改革背景下门诊医保支付现状评估及影响 因素分析	人文社科	硕士
KYCX25_4161	江苏大学	舒汉女	基于多层异构网络的关键数据论文识别研究	人文社科	硕士
KYCX25_4162	江苏大学	刘思艺	数据空间视域下数据要素价值实现路径及评价 研究	人文社科	硕士
KYCX25_4163	江苏大学	胡含	基于数字认知行为疗法的研究生数字囤积行为 矫正研究	人文社科	硕士
KYCX25_4164	江苏大学	刘佳璐	技术观视域下江南地区日用陶瓷传播序列与文 化基因研究	人文社科	硕士
KYCX25_4165	江苏大学	杨文睿	造物行为视野下以瓜型器为例的 "发生·象生·仿生·再生"研究	人文社科	硕士
KYCX25_4166	江苏大学	吕志成	基于氧空位供应层的ZnO基阻变存储器性能提升 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4167	江苏大学	谭玉林	铁电极化耦合等离激元增强BaTiO3/Au/CdS纳米结构光解水性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4168	江苏大学	苏泽宇	硫基材料绿色合成过氧化氢用于农业废弃物增 值研究	自然科学	硕士
KYCX25_4169	江苏大学	陈元元	基于深度学习的多组学数据分析	自然科学	硕士
KYCX25_4170	江苏大学	孔梓洋	中国区域间C02浓度的时空相关性与持久性研究	自然科学	硕士
KYCX25_4171	江苏大学	周坤	应变调控纳米悬空二维材料的表面摩擦行为	自然科学	博士
KYCX25_4172	江苏大学	田际靖	基于机器学习的点阵材料定制化设计研究	自然科学	硕士
KYCX25_4173	江苏大学	卜星宇	激光冲击精整强化镍基高温合金力学性能研究	自然科学	博士
KYCX25_4174	江苏大学	谢文博	硅晶圆微磨粒辅助激光电化学复合加工仿真与 试验研究	自然科学	硕士
KYCX25_4175	江苏大学	高山	微纳制造中二硫化钼异质界面跨尺度传热机制 与调控研究	自然科学	博士
KYCX25_4176	江苏大学	张宇泽	深冷激光冲击诱导高熵合金表面梯度纳米化及 其增韧机理	自然科学	博士
KYCX25_4177	江苏大学	沈毅鸣	激光/机械喷丸复合强化深度提升船舶用钢耐蚀 性及塑形研究	自然科学	硕士
KYCX25_4178	江苏大学	夏子林	融合模型剪枝与蒸馏的芯片表面缺陷智能识别 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4179	江苏大学	刘磊	面向大口径光学元件研抛的新型无摩擦涡流阻 尼气动执行器开发及控制	自然科学	博士

	_	T		
江苏大学	黄超	激光微织构辅助增强钎焊工艺与界面润湿机理 研究	自然科学	博士
江苏大学	陈颖	激光-电化学多场耦合调控跨尺度互连结构沉积 机理研究	自然科学	博士
江苏大学	张龙善	脉冲电流调控激光定向能量沉积Ti6A14V合金组 织及性能	自然科学	硕士
江苏大学	卞周洋	基于机器学习的编织复材热机械性能预测及结 构优化设计	自然科学	硕士
江苏大学	马庆腾	芡实采摘关键技术研究及双浮体作业船研制	自然科学	硕士
江苏大学	夏语冰	人工淹没式空化射流协同磨粒冲击微成形研究	自然科学	硕士
江苏大学	石鑫	振动辅助镍基单晶DD6激光电解复合机理与微孔加工研究	自然科学	硕士
江苏大学	鲁大钢	基于跨工况车速迁移预测的燃料电池汽车学习 型能量管理	自然科学	博士
江苏大学	顾甜莉	汽车智能轮胎复杂动力学参数辨识及侧向稳定 性控制研究	自然科学	博士
江苏大学	陈一枭	基于环形交叉口的自动驾驶汽车虚拟加速测试 方法研究	自然科学	博士
江苏大学	曾鑫辉	陆空两栖飞行器混合动力系统能量优化与健康 管理技术研究	自然科学	博士
江苏大学	崔艳伟	钠离子电池全寿命周期老化机理分析及诊断研 究	自然科学	博士
江苏大学	查栩豪	电动汽车用多相永磁同步电机无模型预测控制 研究	自然科学	博士
江苏大学	肖扬	基于深度学习的多距离范围车辆越野环境通过 性及运动规划研究	自然科学	博士
江苏大学	任伟	高熵氧化物基S型异质结的设计制备及其应用于 光催化制氢协同有机物转化研究	自然科学	博士
江苏大学	杜茂林	核级镍铬铁合金在冷变形与热处理作用下微观 组织与性能的研究	自然科学	硕士
江苏大学	申昊	p区单原子催化剂二氧化碳电还原的机理研究与 理论设计	自然科学	硕士
江苏大学	严颖楠	基于熵工程的三维MXene微纳结构构筑及储能机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	刘禄瑜	超细金属纳米簇催化甲酸高效制氢机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	王畅	高效稳定Mxene互连层基钙钛矿/晶硅叠层太阳 能电池的设计、制备以及光电转换效率研究	自然科学	博士
江苏大学	智振华	基于ALD构建铁电增强型核壳异质结光电化学产 氢的研究	自然科学	博士
江苏大学	丁响	5-羟甲基糠醛加氢反应催化剂的制备及机理研究	自然科学	博士
江苏大学	赵文耀	氨/生物柴油双燃料燃烧边界拓展与全生命周期 降碳研究	自然科学	博士
江苏大学	李斌	混合动力农机集成控制系统设计及能量管理策 略研究	自然科学	博士
江苏大学	童伟康	风切变环境下四旋翼无人机气动特性研究	自然科学	博士
江苏大学	徐敏	高压甲醇喷雾点火模式与非常规排放物生成机 制研究	自然科学	博士
江苏大学	曾永豪	基于甲醇重整的转子发动机缸内着火燃烧机理 研究	自然科学	博士
	江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江江		江苏大学	江苏大学 陈颖 机进研究 自然科学 记苏大学 陈颖 机进研究 自然科学 记苏大学 张龙善 脉冲电流调控激光定向能量沉积Ti6A14V合金组 自然科学 拉苏大学 马庆麟 英文采摘关键技术研究及双浮体作业船研制 自然科学 江苏大学 马庆麟 灰实采摘关键技术研究及双浮体作业船研制 自然科学 江苏大学 夏语冰 人工淹没式空化射流协同磨粒冲击微成形研究 自然科学 江苏大学 每大钢 基于野工况车速迁移预测的燃料电池汽车学习 自然科学 证苏大学 阿珊莉 性控制研究 自然科学 拉苏大学 阿珊莉 性控制研究 自然科学 证苏大学 简密

KYCX25_4207	江苏大学	李鹏臻	氨/氢转子发动机的喷射策略研究	自然科学	博士
KYCX25_4208	江苏大学	薛佳怡	针-板电极下静电微射流破碎模态转换规律及机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4209	江苏大学	武鹏举	紫外光辐射改性生物炭吸附燃煤烟气中单质汞 的研究	自然科学	博士
KYCX25_4210	江苏大学	张江山	核壳催化剂催化热解生物质制取芳烃的研究	自然科学	博士
KYCX25_4211	江苏大学	毛玲玲	Ni-Cu合金电极协同等离子体分解甲醇制氢研究	自然科学	硕士
KYCX25_4212	江苏大学	陆秋榕	基于机器学习氨/二甲醚机理简化研究	自然科学	硕士
KYCX25_4213	江苏大学	彭文杰	基于数字孪生的泵站机组运行状态监测与降阶 模型研究	自然科学	博士
KYCX25_4214	江苏大学	孙晨曦	低比转速离心泵流动分离特性及控制方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4215	江苏大学	宁延强	熔盐泵滑动轴承动静压承载机理及其耦合转子 稳定性研究	自然科学	博士
KYCX25_4216	江苏大学	韩振华	超超临界锅炉给水泵级间流动失稳机理及抑制 策略研究	自然科学	博士
KYCX25_4217	江苏大学	宋艺伟	泵站机组关键部件故障的多维感知监测机制与 可观化评估模型	自然科学	博士
KYCX25_4218	江苏大学	李明	含沙水条件下轴流泵空化特性及磨蚀机理研究	自然科学	博士
KYCX25_4219	江苏大学	赵芸	失水事故下核主泵汽液两相瞬变流动特性分析	自然科学	博士
KYCX25_4220	江苏大学	王子路	基于多源异构信号融合方法的多级泵系统故障 诊断研究	自然科学	博士
KYCX25_4221	江苏大学	史英筱	深地开发矿用水力风机透平端尾水涡流动特性 及抑制方法	自然科学	硕士
KYCX25_4222	江苏大学	朱董傲	双金属MOF基多孔低共熔溶剂的设计及萃取耦合 氧化脱硫研究	自然科学	博士
KYCX25_4223	江苏大学	刘亚	声激励下旋流离心喷嘴雾化与喷雾特性响应研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4224	江苏大学	陈茂	海藻富氮热解联产含氮化学品 及掺氮碳材料的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4225	江苏大学	杨张韦	永磁扁线电机多变工况下性能质量 成本平衡综合优化设计	自然科学	博士
KYCX25_4226	江苏大学	高文韬	基于权值固化微调神经网络的电机电磁场算法 研究	自然科学	博士
KYCX25_4227	江苏大学	白旭松	基于云边协同的人形机器人关节电机智能故障 诊断研究	自然科学	博士
KYCX25_4228	江苏大学	刘腾	低碳驱动联合收获机拨禾轮用高转矩高效永磁 电机设计与优化研究	自然科学	博士
KYCX25_4229	江苏大学	王淇欑	电动拖拉机用复合绕组磁场调制电机高效控制 策略研究	自然科学	博士
KYCX25_4230	江苏大学	朱继瑜	碎片化稻田多机协同收获作业动态任务分配研 究	自然科学	博士
KYCX25_4231	江苏大学	朱敬文	谷物真菌毒素的微流控智能检测技术及系统研 发	自然科学	博士
KYCX25_4232	江苏大学	胡欣淇	量子网络上路径结构与网络渗流行为的相关性 研究	自然科学	博士
KYCX25_4233	江苏大学	张益	含非光滑周期项的快慢系统的张弛振荡及其机 理研究	自然科学	博士

KYCX25_4234	江苏大学	姚庆	基于薛定谔桥的单通道语音增强方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4235	江苏大学	常晓松	基于软投票与聚类分析的恶意软件检测方法研 究	自然科学	博士
KYCX25_4236	江苏大学	刘志鹏	基于多模态医学数据的胰腺癌辅助诊疗关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_4237	江苏大学	李隆铖	與情演化现象下基于图神经网络的兴趣追踪技术研究	自然科学	硕士
KYCX25_4238	江苏大学	茅兴泉	基于残差堆叠与深度神经网络的漏洞检测集成 学习方法	自然科学	硕士
KYCX25_4239	江苏大学	陈焯仪	基于大语言模型的模糊测试方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4240	江苏大学	赵奕格	基于数据增强的加密恶意流量检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4241	江苏大学	谭纪政	铋掺杂镍钴甘油酸微球复合碳电极的制备及其 电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4242	江苏大学	江庆	异质驾驶员分心状态下的跟驰行为建模与稳定 性分析	自然科学	硕士
KYCX25_4243	江苏大学	汤春园	基于UiO-66的均相电化学传感器构建及OTA和 AFB1同时检测研究	自然科学	博士
KYCX25_4244	江苏大学	刘思思	变结构 "T"形收获机自主作业行驶关键技术研究	自然科学	博士
KYCX25_4245	江苏大学	崔志鸿	水稻收获属性精准感知方法与喂入量稳定控制 系统研究	自然科学	博士
KYCX25_4246	江苏大学	张鸿磊	水稻蜡质层对金属表 面的磨损机理及异构非光滑表面微振减磨方法	自然科学	博士
KYCX25_4247	江苏大学	魏可慧	检测霉菌毒素产毒基因的有机光电化学晶体管 传感器研制	自然科学	博士
KYCX25_4248	江苏大学	张丽栎	用于温室果蔬中塑化剂DBP比色-荧光现场检测 装置研究	自然科学	硕士
KYCX25_4249	江苏大学	荆天天	低辨识度下融合稻田多模态的收获作业环境增 强感知方法	自然科学	硕士
KYCX25_4250	江苏大学	王子淳	农用动力氨/生物质双燃料高效清洁燃烧模式研究	自然科学	硕士
KYCX25_4251	江苏大学	丛孙丽	基于高光谱图像与电子鼻的猕猴桃软腐病检测	自然科学	博士
KYCX25_4252	江苏大学	季星宇	近红外光谱-光电化学协同检测农业用水复合重金属技术	自然科学	博士
KYCX25_4253	江苏大学	王坚	基于高光谱图像技术的硅作用下油菜叶片锌含 量检测研究	自然科学	硕士
KYCX25_4254	江苏大学	刘昊东	微流控协同多尺度水稻病害检测方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4255	江苏大学	刘琴	AgNPs@COF抗菌复合膜的制备及其在鲜果保鲜中的控释机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4256	江苏大学	赵晶	基于无人机高光谱成像技术的作物氮浓度检测 与诊断研究	自然科学	博士
KYCX25_4257	江苏大学	程煜	CuMx-C3N4疏水光催化胶可控制备及其对光转化C02制备C2H4研究	自然科学	博士
KYCX25_4258	江苏大学	朱兆棋	免疫学视角下本地植物群落对植物入侵的响应 及其机制	自然科学	博士
KYCX25_4259	江苏大学	刘喆旸	光制热调控加氢促进光还原二氧化碳为烷烃类 产物	自然科学	博士
KYCX25_4260	江苏大学	吴中秋	铜基级联纳米材料的设计及其电催化C02还原研究	自然科学	博士

		1	1		
KYCX25_4261	江苏大学	张乾康	基于焦耳热处理的铜基催化剂结构优化及其电 催化二氧化碳还原性能研究	自然科学	博士
KYCX25_4262	江苏大学	张怡宁	界面调控光热转换薄层材料设计与太阳能驱动 海水淡化系统的开发	自然科学	博士
KYCX25_4263	江苏大学	刘贵全	梯度缺陷工程助力高电流密度下长循环寿命的 水系软包器件	自然科学	博士
KYCX25_4264	江苏大学	解婕	乙醇干重整反应Ni基钙钛矿催化剂构建和反应 机理研究	自然科学	博士
KYCX25_4265	江苏大学	王文庆	基于纳米气泡的中空印迹微球合成及其提硼性 能研究	自然科学	博士
KYCX25_4266	江苏大学	万杨	多级孔固体催化剂热催化转化废弃塑料制备低 碳燃料	自然科学	博士
KYCX25_4267	江苏大学	张平凡	2D/2D范德华异质结的可控构建及光分解水制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX25_4268	江苏大学	田笑言	温室气体制乙酸高性能Cu基催化剂制备及机理 研究	自然科学	博士
KYCX25_4269	江苏大学	张莹	多孔生物质碳基复合材料调控及电催化C02还原制乙烯	自然科学	博士
KYCX25_4270	江苏大学	王文辉	重力沉降微球SERS传感器的食源性致病菌检测 方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4271	江苏大学	吴宇晴	刺激响应型复合膜的构建及其对油炸肉丸保鲜 效果研究	自然科学	博士
KYCX25_4272	江苏大学	梁家康	定向固定酶耦合电催化生产生物质基香兰素的 研究	自然科学	博士
KYCX25_4273	江苏大学	卢玉春	转录因子MpZAT11参与苹果响应扩展青霉侵染的 分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4274	江苏大学	张倩	同煮同熟杂豆预熟化及贮藏过程品质变化机制 及调控	自然科学	博士
KYCX25_4275	江苏大学	王震	乌龙茶加工过程呈香呈味组分互作及数字化调 控机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4276	江苏大学	李登珊	基于多源信息融合的武夷岩茶数字化拼配方法 研究	自然科学	博士
KYCX25_4277	江苏大学	张伟	淀粉调控下猪肉糜凝胶品质的拉曼光谱图像检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4278	江苏大学	李闻龙	基于高光谱成像与深度学习的五花肉变质监测 与预测研究	自然科学	博士
KYCX25_4279	江苏大学	苟浩	基于净电荷介导的氧化调控食品蛋白质酸碱缓 冲能力的机制	自然科学	硕士
KYCX25_4280	江苏大学	薛宪辉	盐碱胁迫下电活性藻絮团对水稻 发育及根系的调控机制	自然科学	博士
KYCX25_4281	江苏大学	刘文蕙	中性粒细胞纳米囊泡递送STING激动剂抗肿瘤研究	自然科学	博士
KYCX25_4282	江苏大学	陈宇航	瓜氨酸化STAT3分子调控荷瘤小鼠PMN-MDSC的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4283	江苏大学	丁友军	负载Tβ4-脂肪干细胞外泌体微针对糖尿病创面 愈合的研究	自然科学	博士
KYCX25_4284	江苏大学	尧惠慈	SUMO化修饰IRF4转录活性调控肺ILC2活化在BPD中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4285	江苏大学	魏荣	γ-生育酚/NF-κB信号轴抑制软骨肥大和0A进 展的机制研究	自然科学	博士
KYCX25_4286	江苏大学	孙妍	心脏重启计划: $TLF^{\dagger}$ Cres $M \Phi$ ——心脏再生密 匙	自然科学	博士
KYCX25_4287	江苏大学	高子涵	洋葱来源的外泌体样纳米颗粒转运microRNA对 MNNG诱导胃癌发生的干预机制研究	自然科学	硕士

		VDAC 容亦上细CDT1A 托拉牌瓦子归进時時水道		
江苏大学	陈文龙	转化机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	邹瑜茜	SNAP23在非酒精性脂肪肝发病机制中的作用机 制研究	自然科学	硕士
江苏大学	豆荣枝	HPIP调控自噬对肺癌细胞恶行生物学行为的影响及机制	自然科学	硕士
江苏大学	许海刚	UFL1介导肉芽肿性乳腺炎的作用及其分子机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	杜娜娜	虚拟筛选导向的Luteolin衍生物及广谱抗肠道 病毒研究	自然科学	硕士
江苏大学	王傲凡	GBP2在发热伴血小板减少中的临床预警价值及 其机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	乔娅茹	HucMSC-Ex通过调节m6A修饰延缓结肠炎恶性转 化的机制研究	自然科学	硕士
江苏大学	王波	基质硬度调控胰腺炎-癌转变	自然科学	硕士
江苏大学	邓茹霜	衰老软骨细胞中mi RNA对SASP成分的调控机制及 功能验证	自然科学	硕士
江苏大学	张钰涵	新型角聚酮类化合物的发现及其生物活性研究	自然科学	硕士
江苏大学	姬孝轩	儿童口服改良型新药托莫西汀缓释混悬剂的制 备与评价	自然科学	硕士
江苏大学	潘珊珊	宽频高灵敏 MEMS-AE 传感器的设计与制备工艺研究	自然科学	硕士
江苏科技大学	钱禹任	无废城市试点政策对城市能源消费强度的影响 研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	陈康	Deepseek等大模型开源趋势下提升主流意识形态影响力的空间创新	人文社科	硕士
江苏科技大学	刘劲羽	生命意义视角下高校思政课教学吸引力提升路 径研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	杨迎瑞	反馈监控视角下大学生对教师与AI反馈接受程 度比较研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	甄晓燕	中苏造船《二四协定》研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	安桂芳	新能源转型战略对中国城市减污降碳协同效应 的影响研究	人文社科	博士
江苏科技大学	张清芳	考虑决策者信任行为的冲突分析图模型结盟稳 定性理论及其应用研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	邱澳雪	图模融合的数据资产自动化多元表征与组合数 据资产挖掘研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	林佳倩	异质电动公交车队排班与充电调度协同优化研 究	人文社科	硕士
江苏科技大学	尚璐瑶	线索显著性对网络钓鱼易感性的影响研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	魏亚秋	黄河流域"水-能-粮"系统效率测度与提升路 径研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	吕湘一	人类与AI协作模式下的应急救援人员脑认知机 制研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	任艳慧	考虑从众心理的生鲜农产品全渠道动态定价研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	刘彦良	融合专利计量指标和文本语义的颠覆性技术识别研究	人文社科	硕士
江苏科技大学	吴铜陵	乡村振兴战略下农村绿色创业质量提升路径研 究	人文社科	硕士
	江 ボ ボ ボ 大 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	江苏大学       邹瑜茜         江苏大学       许海刚         江苏大学       杜娜娜         江苏大学       无城如         江苏大学       不如如         江苏大学       邓斯县         江苏大学       婚妻轩         江苏大学       婚妻轩         江苏科技大学       内域         江苏科技大学       知知         江苏科技大学       安桂芳         江苏科技大学       环澳雪         江苏科技大学       林佳倩         江苏科技大学       機工苏科技大学         江苏科技大学       地澳雪         江苏科技大学       地澳         江苏科技大学       地源         江苏科技大学       山源         江苏科技大学       山源         江苏科技大学       中華         江苏科技大学<	江苏大学	江苏大学 \$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\psi}\$}}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\text{\$\psi\$}\$}}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\text{\$\psi\$}\$}  \text{\$\psi\$}   \text{\$\psi\$}  \text{\$\psi\$}  \text{\$\psi\$}   \text{\$\psi\$}   \text{\$\psi\$}   \text{\$\psi\$}   \qquad \

KYCX25_4315	江苏科技大学	沈松超	二维钙钛矿激子-Tamm等离激元相互作用特性研究	自然科学	硕士
KYCX25_4316	江苏科技大学	杨若雨	Fe掺杂NiCo双金属层状氢氧化物电解水催化性 能的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4317	江苏科技大学	陈顺	带毛黑洞的内部结构研究	自然科学	硕士
KYCX25_4318	江苏科技大学	李文	原初扰动非线性和非微扰效应的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4319	江苏科技大学	刘瑞	基于类直线配体场的高性能稀土单分子磁体构 筑	自然科学	硕士
KYCX25_4320	江苏科技大学	王远远	M-N-C@C/r-MOx核壳镶嵌复合材料的构筑及电催 化全分解水机制	自然科学	硕士
KYCX25_4321	江苏科技大学	偶凌宇	以冰模板法制备的海绵支架水凝胶基太阳能光 热水蒸发器	自然科学	硕士
KYCX25_4322	江苏科技大学	薛琼	基于核酸扩增型固相微萃取的自动化色谱法检 测抗性基因	自然科学	硕士
KYCX25_4323	江苏科技大学	陈彩云	锂电池硅基负极用水性粘结剂的制备及电化学 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4324	江苏科技大学	付萌萌	双氧还原位点聚合框架的构筑与过氧化氢生产 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4325	江苏科技大学	蒋沛婷	铜基催化剂的制备用于分子氧的丙烯环氧化	自然科学	硕士
KYCX25_4326	江苏科技大学	薛春雄	基于 Li IL@Ls 的PEO基不对称复合固态电解质的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4327	江苏科技大学	陈晓慧	超碱掺杂环[18]碳等电子体的光学性质的理论研究	自然科学	硕士
KYCX25_4328	江苏科技大学	卢珍珍	紫檀芪@纳米酶复合制剂对果桑耐旱性及抗菌核病研究	自然科学	硕士
KYCX25_4329	江苏科技大学	李果	家蚕丝腺核糖体异质性调控丝蛋白翻译的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4330	江苏科技大学	于琼	家蚕pastrel基因的功能解析及其抑制家蚕微孢子虫复制的机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4331	江苏科技大学	邓玉萍	家蚕芳香烃受体AHR基因功能分析	自然科学	硕士
KYCX25_4332	江苏科技大学	郭雨	蓖麻蚕半胱氨酸合成酶的解毒作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4333	江苏科技大学	胡雯	借助噬菌体库技术筛选靶向丝状病毒关键受体 NPC1新抗体	自然科学	硕士
KYCX25_4334	江苏科技大学	秦佳乐	水中声波burgers方程反问题的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4335	江苏科技大学	叶双慧	超高速制导炮弹智能弹道规划与控制方法	自然科学	硕士
KYCX25_4336	江苏科技大学	梁勇	多尺度时空融合与稳态记忆驱动的综合能源系 统负荷预测方法	自然科学	硕士
KYCX25_4337	江苏科技大学	周建林	模型未知的无人艇运动控制	自然科学	硕士
KYCX25_4338	江苏科技大学	王舜	基于深度学习的涡轮叶片铸造缺陷检测方法	自然科学	硕士
KYCX25_4339	江苏科技大学	上昕航	面向无人值守的刀具磨损状态声学辨识算法研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4340	江苏科技大学	张庚臣	基于两性离子的船舶防污涂层防污机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_4341	江苏科技大学	蒋建	抗氢脆HR-1高温合金激光定向能量沉积组织与 力学性能调控	自然科学	博士
KYCX25_4331  KYCX25_4332  KYCX25_4333  KYCX25_4334  KYCX25_4335  KYCX25_4336  KYCX25_4337  KYCX25_4338  KYCX25_4339  KYCX25_4340	江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学 江苏科技大学	邓 郭 胡 秦 叶 梁 周 王 昕 庚 张	家蚕芳香烃受体AHR基因功能分析 蓖麻蚕半胱氨酸合成酶的解毒作用机制研究 借助噬菌体库技术筛选靶向丝状病毒关键受体 NPC1新抗体 水中声波burgers方程反问题的研究 超高速制导炮弹智能弹道规划与控制方法 多尺度时空融合与稳态记忆驱动的综合能源系统负荷预测方法 模型未知的无人艇运动控制 基于深度学习的涡轮叶片铸造缺陷检测方法 面向无人值守的刀具磨损状态声学辨识算法研究 基于两性离子的船舶防污涂层防污机理研究 抗氢脆HR-1高温合金激光定向能量沉积组织与	自然科学自然科学自然科科学自然科科学自然科科学自然科科学自然科科学自然科科学自然科科学	硕 硕 硕 硕 硕 硕 硕 硕

KYCX25_4342	江苏科技大学	王耀伟	磁场辅助厚板铝合金振荡激光-MIG复合全熔透	自然科学	博士
_			焊流体流动行为研究		
KYCX25_4343	江苏科技大学	姜瑞达	核燃料包壳用高熵合金涂层研究	自然科学	硕士
KYCX25_4344	江苏科技大学	刘杨	吩嗪有机电极氢键化学调控及其水系铵离子电 化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4345	江苏科技大学	邹苏畅	N,S-CDs基异相光催化体系的构筑及其产H202 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4346	江苏科技大学	钱张镓铄	电吸附聚合物电极材料在氨氮去除中的性能研 究	自然科学	硕士
KYCX25_4347	江苏科技大学	陈文静	镍基碲化物的构筑及其析氢机理的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4348	江苏科技大学	庞文轩	光伏焊带用Sn-Bi基低温钎料合金设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4349	江苏科技大学	吴彤	稀土元素添加量对再生AlZnMgCu合金组织及性 能影响	自然科学	硕士
KYCX25_4350	江苏科技大学	侯林沛	高性能水系锌电设计	自然科学	硕士
KYCX25_4351	江苏科技大学	王月华	基于机器学习的难熔高熵合金相组成预测	自然科学	硕士
KYCX25_4352	江苏科技大学	丁慧莹	表面处理对SAC305微观组织和剪切性能的影响	自然科学	硕士
KYCX25_4353	江苏科技大学	黄涛	挤压变形对含LPSO相稀土镁合金组织演变及性 能影响的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4354	江苏科技大学	王贤虎	Sn-Sb基高可靠性焊料合金的开发以及热载荷下的力学损伤	自然科学	硕士
KYCX25_4355	江苏科技大学	李周	极端环境下键合引线测试设备与方法的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4356	江苏科技大学	牟浩溧	真空烧结制备A2B7型储氢合金及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4357	江苏科技大学	刘靖宇	厚板钛合金狭小空间GTAW补焊成形机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_4358	江苏科技大学	滕启功	含氟有机添加剂实现水系锌离子电池界面优化	自然科学	硕士
KYCX25_4359	江苏科技大学	王庆旭	过渡金属氮化物缓冲层对铜锌锡硫基薄膜能带 匹配及性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4360	江苏科技大学	陈子涵	热压缩对镁合金再结晶及LPSO相的影响	自然科学	硕士
KYCX25_4361	江苏科技大学	王睿轩	高熵陶瓷结构及介电性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4362	江苏科技大学	陈硕秋	液氮急冷条件下的不锈钢CMT增材制造工艺及组 织性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4363	江苏科技大学	张嘉靖	高钛钢无氟保护渣吸收夹杂物动力学研究	自然科学	硕士
KYCX25_4364	江苏科技大学	郑操慧	针对于高性能服务器的蜂窝状液冷板	自然科学	硕士
KYCX25_4365	江苏科技大学	单朋年	基于肖特基结界面调控的光热辅助-光催化制氢 性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4366	江苏科技大学	高思怡	高熵材料对 MgH2吸放氢性能的改性研究	自然科学	硕士
KYCX25_4367	江苏科技大学	贾凯	过渡金属基复合物掺杂改善2LiBH4-MgH2体系的吸放氢性能	自然科学	硕士
KYCX25_4368	江苏科技大学	马东坤	基于数据增强的电磁继电器退化数据相关性分 析与寿命预测	自然科学	硕士

KYCX25_4369	江苏科技大学	邓英吉	医用X光机高压电源LLC谐振变换器设计与电荷 控制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4370	江苏科技大学	刘永翔	极少数据下的智能水声信号分类方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4371	江苏科技大学	陆天宇	基于毫米波雷达近场成像的危险物体检测方法 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4372	江苏科技大学	赖卓昀	基于感知信息的通感一体化波形设计研究	自然科学	硕士
KYCX25_4373	江苏科技大学	路春宇	电磁十 <u>机</u> 外境下无人艇集群进行与投制协问身法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4374	江苏科技大学	胡世超	基于迁移学习的多视角目标检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4375	江苏科技大学	张婷	蓝绿激光水下高精度测距系统设计与实现	自然科学	硕士
KYCX25_4376	江苏科技大学	王旭	基于强化学习的多无人艇编队保持及协同围捕 方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4377	江苏科技大学	冯康	基于数据驱动的高速列车悬挂系统早期故障检测与诊断	自然科学	硕士
KYCX25_4378	江苏科技大学	袁陈伟	多模态数据驱动视觉目标位姿检测领域泛化方 法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4379	江苏科技大学	王盈礼	基于鲁棒抗干扰滤波和动态回溯优化的行进间 对准方法	自然科学	硕士
KYCX25_4380	江苏科技大学	房天信	受约束条件下无人艇轨迹跟踪控制	自然科学	硕士
KYCX25_4381	江苏科技大学	陈飞	基于成分拆解的可解释小样本时序预测框架	自然科学	硕士
KYCX25_4382	江苏科技大学	唐耿	一类冲突感知图卷积网络架构	自然科学	硕士
KYCX25_4383	江苏科技大学	袁畅	基于深度学习的桑园病虫害监测研究	自然科学	硕士
KYCX25_4384	江苏科技大学	庞本强	面向裂缝深度自修复的无机凝胶与生物矿化协 作机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4385	江苏科技大学	陈邦辉	水泥基复合材料海水溶解氧储能电池的设计与 研究	自然科学	硕士
KYCX25_4386	江苏科技大学	陈建浩	低温真空耦合超声波污泥脱水效应及机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_4387	江苏科技大学	张禄	基于流电耦合动力学模型的电化学厌氧体系调 控机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4388	江苏科技大学	彭星	基于噻吩的CO <sub>2</sub> 荧光探针的设计与性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4389	江苏科技大学	王紫阳	基于高效液相色谱平台的抗生素抗性基因分 离分析方法	自然科学	硕士
KYCX25_4390	江苏科技大学	荣妍	极性和粘度敏感的探针用以非酒精性脂肪肝的 脂滴成像	自然科学	硕士
KYCX25_4391	江苏科技大学	田济华	新型MOF固态光敏剂的合成与研究	自然科学	硕士
KYCX25_4392	江苏科技大学	权星宇	2D/3D牙抽结构的g-U3N4纳木®U1U-06-NHZ膜及应器的构筑及高效处理复杂废水的应用	自然科学	硕士
KYCX25_4393	江苏科技大学	陈海峰	生物质基凝胶电解质的设计制备及在水系锌离子电池中的性能研究	自然科学	硕士
KYCX25_4394	江苏科技大学	卢莉莉	复杂构型浮式防波堤透射性能理论简化分析及 验证	自然科学	博士
KYCX25_4395	江苏科技大学	吕峰	基于能量表征的浮式防波堤消波性能研究	自然科学	博士

WW.GW25 4206	)			4 40 TJ W	1 4-1
KYCX25_4396	江苏科技大学	何睿	多层桂圆壳胀形力学及失稳机理研究	自然科学	博士
KYCX25_4397	江苏科技大学	张家栋	基于A*/ DWA 算法融合改进的无人船路径规划研究	自然科学	硕士
KYCX25_4398	江苏科技大学	吴绵奎	复杂使役环境下潮流能叶轮阵列效应及多场耦 合机理研究	自然科学	硕士
KYCX25_4399	江苏科技大学	王文丽	水下航行体弹射出筒空泡动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX25_4400	江苏科技大学	马雪婧	基于动态演化博弈的水声隐蔽通信对抗建模与 策略优化	自然科学	博士
KYCX25_4401	江苏科技大学	赵静	高熵钙钛矿:开发高活性质子陶瓷电池空气电 极的新机遇	自然科学	博士
KYCX25_4402	江苏科技大学	刘博龙	基于电磁力的SUBOFF尾流控制方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4403	江苏科技大学	严旺旺	面向浅海环境的高精度水下通信方法研究	自然科学	博士
KYCX25_4404	江苏科技大学	张朱泽惠	基于三金属MOF纳米酶电化学传感器检测食品中 PAEs塑化剂的研究	自然科学	硕士
KYCX25_4405	江苏科技大学	张楠	封闭式固态酿醋体系微生物、风味物质的监 测 及调控优化	自然科学	硕士
KYCX25_4406	江苏科技大学	刘忻雨	基于预训练模型的日志理解方法研究	自然科学	硕士
KYCX25_4407	江苏科技大学	徐瀛	参与胆固醇介导的BmNPV入侵信号通路的分子机 制研究	自然科学	博士
KYCX25_4408	江苏科技大学	卢展鹏	白僵菌在调控家蚕几丁质代谢通路中的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX25_4409	江苏科技大学	邓妞妞	共晶溶剂-酶法大规模制备纳米纤维素的关键技术	自然科学	硕士
KYCX25_4410	学院植物研究	余舒瑶	冠突散囊菌PPO基因对茶褐素生成影响及茶叶发酵工艺探究	自然科学	硕士
KYCX25_4411	中共江苏省委 党校	王亚磊	人工智能时代网络意识形态重大风险防控机制 创新研究	人文社科	硕士
KYCX25_4412	中共江苏省委 党校	祖彦	生成式人工智能训练数据版权注意义务研究	人文社科	硕士
KYCX25_4413	中共江苏省委 党校	程宇恒	关于中美全球数字治理的竞争及其影响分析	人文社科	硕士
KYCX25_4414	中共江苏省委 党校	黄丹文	改革开放初期陈云关于中青年干部队伍建设思 想研究	人文社科	硕士
KYCX25_4415	中共江苏省委 党校	胡鑫悦	制度消解与算法重构: Z 世代青年婚恋双重建构研究	人文社科	硕士
KYCX25_4416	中共江苏省委 党校	胡怡欢	青年亚文化消费社会形塑——以寺庙旅游热为例	人文社科	硕士
KYCX25_4417	中共江苏省委 党校	金 雨	生成式人工智能介入养老模式的伦理重构研究	人文社科	硕士
KYCX25_4418	中共江苏省委 党校	常红彪	唯物史观视域下人类文明新形态科学内涵及当 代价值研究	人文社科	硕士
KYCX25_4419	中共江苏省委 党校	崔霄瀚	新就业群体党建高质量发展研究	人文社科	硕士
KYCX25_4420	中共江苏省委 党校	李紫彦	中国共产党关于人的现代化思想研究	人文社科	硕士
KYCX25_4421	中共江苏省委 党校	曹恩齐	民主革命时期党的作风建设对落实中央八项规 定精神的历史启示	人文社科	硕士
KYCX25_4422	中共江苏省委 党校	吴紫琪	《人民日报》关于爱国卫生运动宣传报道研究	人文社科	硕士