

附件2

2025年江苏省研究生实践创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
SJCX25_0001	南京大学	吴苾萱	科学教育数字化赋能高中拔尖创新人才培养的实践进路研究	人文社科	博士
SJCX25_0002	南京大学	胡文婷	基于营养干预手段对女大学生抑郁情绪及反应抑制的研究	人文社科	硕士
SJCX25_0003	南京大学	王钰婷	《我母亲的母亲》翻译及加勒比地区克里奥尔文化负载词翻译研究	人文社科	硕士
SJCX25_0004	南京大学	黄钰彤	新质生产力驱动下江苏教育出版数智融合发展路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0005	南京大学	姜佳钰	数字阅读平台健康信息供给的效果评估与优化	人文社科	硕士
SJCX25_0006	南京大学	冯子恒	古籍的现代转译：阅读推广创新路径与文化记忆活化研究	人文社科	硕士
SJCX25_0007	南京大学	许诺	漕盐互济：九龙口考古助推大运河文化遗产发掘传承研究	人文社科	硕士
SJCX25_0008	南京大学	郭悦歆	博物馆叙事型展览修辞策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_0009	南京大学	冯彦韬	面向隐私政策的合规审查与风险识别	人文社科	硕士
SJCX25_0010	南京大学	章爽雨	不确定性下双渠道供应链库存管理与定价问题研究	人文社科	硕士
SJCX25_0011	南京大学	贾轶心	跨学科视域下的书法文化研究与传播	人文社科	硕士
SJCX25_0012	南京大学	丁奕丹	媒介理论视角下红色影像数智化修复与传播路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0013	南京大学	周子琳	艺术乡村振兴视域下彝族生态美学多维创作实践	人文社科	硕士
SJCX25_0014	南京大学	董润农	磨盘山遗址出土陶器的残留物分析与研究	人文社科	硕士
SJCX25_0015	南京大学	张馨红	VSynCLab虚拟同步实验室	自然科学	硕士
SJCX25_0016	南京大学	赵一帆	基于知识图谱的城市线上线下便利设施选址优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0017	南京大学	左玲铭	锂电超声波安全检测系统开发与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0018	南京大学	张岳琦	针对近存计算的高速光互联架构研究	自然科学	博士
SJCX25_0019	南京大学	李磊	混合模态无创生命体征监测系统	自然科学	硕士
SJCX25_0020	南京大学	张子睿	高速高压压缩率梯度成像SPAD芯片研究	自然科学	硕士
SJCX25_0021	南京大学	宦明	基于预测算和算术编码的无损压缩的算法研究和硬件实现	自然科学	硕士
SJCX25_0022	南京大学	刘帅	基于卫星辅助的海洋物联网边缘计算关键技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0023	南京大学	基国鼎	云原生跨域缓存弹性分配机制关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0024	南京大学	徐世贸	基于最小特权原则的隐私保护联邦学习方法研究	自然科学	硕士

SJCX25_0025	南京大学	徐恺睿	分布式AI模型分层加载和智能调度算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0026	南京大学	王沛杨	基于低成本小型无人机的具身智能自主导航研究	自然科学	博士
SJCX25_0027	南京大学	娄宇威	基于信誉机制和强化学习的多智能体任务拆分和匹配系统	自然科学	硕士
SJCX25_0028	南京大学	刘健涵	基于大语言模型的测试用例生成技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0029	南京大学	白思睿	消息内容无关的分布式领导选举	自然科学	硕士
SJCX25_0030	南京大学	嵇程	面向大语言模型的中文违规内容纠错与识别能力评测研究	自然科学	博士
SJCX25_0031	南京大学	刘俊潇	中英文语言信息密度的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0032	南京大学	李洪任	声学感知与AI融合的工业设备全生命周期健康管理研究	自然科学	博士
SJCX25_0033	南京大学	袁诺	基于DOFS的重要目标防护应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0034	南京大学	王浩然	分布式光纤传感赋能的管道安全监测技术	自然科学	博士
SJCX25_0035	南京大学	闫森	AI赋能的分布式光纤传感在城市生命线安全预警研究	自然科学	博士
SJCX25_0036	南京大学	马腾	基于DAS-SI协同感知与优化相位解调的PCCP断丝监测系统	自然科学	博士
SJCX25_0037	南京大学	赵世松	基于光纤传感技术的半潜漂浮式海上风机智能监测系统研发	自然科学	博士
SJCX25_0038	南京大学	段子轩	基于扩散模型的概念消除	自然科学	硕士
SJCX25_0039	南京大学	高子轩	相干完美吸收的电路实现	自然科学	硕士
SJCX25_0040	南京大学	徐钰	AI-拉曼赋能的热整流器件开发	自然科学	硕士
SJCX25_0041	南京大学	周健康	铟基卤化物掺杂能带调控与X射线成像应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0042	南京大学	翟思琦	基于MRAM存内计算芯片矩阵运算的仿真测试研究	自然科学	硕士
SJCX25_0043	南京大学	徐涛	基于水凝胶的肿瘤超声定位标记物研发	自然科学	硕士
SJCX25_0044	南京大学	邹元林	高性能低成本水系有机液流电池关键材料研发	自然科学	硕士
SJCX25_0045	南京大学	林典彬	阳离子效应对酞菁钴电催化二氧化碳还原制甲醇影响	自然科学	硕士
SJCX25_0046	南京大学	黄子豪	负载金属纳米颗粒的BiVO4选择性氧化5-羟甲基糠醛的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0047	南京大学	王田宇	精准电位调控实现高选择性盐湖提锂	自然科学	硕士
SJCX25_0048	南京大学	张钰	基于频域热光斑偏移法的高导热环氧树脂开发	自然科学	硕士
SJCX25_0049	南京大学	高志宏	纳米铁协同微生物处理有机废水的高效投用技术应用研究	自然科学	博士
SJCX25_0050	南京大学	耿昊	微生物场耦合作用下的滨海氮素反应性运移模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0051	南京大学	王政阳	基于图神经网络优化高级还原降解卤代有机物的研究	自然科学	硕士

SJCX25_0052	南京大学	李文旭	基于机器学习的碳中心自由基活性预测及反应机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0053	南京大学	吕中雁	数据驱动紫外高级氧化工艺降解新污染物的模拟与优化	自然科学	硕士
SJCX25_0054	南京大学	张心语	溴离子对UVA/C102体系降解新污染物的影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0055	南京大学	张家诚	溶解性有机质光敏化激发亚氯酸盐降解新污染物机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0056	南京大学	杜玥	基于新型远紫外线的污水中乙草胺降解效果及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0057	南京大学	贾明凯	紫外降解有机氯胺协同去除新污染物的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0058	南京大学	周康骏	基于酸位点调控的废木屑微塑料吸附材料创制及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0059	南京大学	郑梦颖	生物质基酸材料的多途径调控及在降解废弃塑料中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0060	南京大学	马艺萌	远紫外线同步去除水中亚氯酸盐和新污染物的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0061	南京大学	何梓慧	废弃聚碳酸酯催化氢解制高附加值化学品	自然科学	硕士
SJCX25_0062	南京大学	陈庭熹	钴基催化剂催化氧化废弃聚乙烯制备长链二元酸	自然科学	硕士
SJCX25_0063	南京大学	孙鑫阳	基于金属载体强相互作用调控废塑料选择性氢解	自然科学	硕士
SJCX25_0064	南京大学	张烁	C-C键、C-O键精准活化废弃外卖餐盒氢解制液态烃类	自然科学	硕士
SJCX25_0065	南京大学	刘逸凡	基于铜基催化剂电子调控的废弃PET定向转化	自然科学	硕士
SJCX25_0066	南京大学	王婷	绿氢赋能印染废水减污降碳协同增效	自然科学	硕士
SJCX25_0067	南京大学	董威辰	神经元来源心磷脂调控脑缺血再灌注后微循环障碍的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0068	南京大学	郑露	肠道微生物胞外囊泡介导的信息传递在卵巢衰老中的作用及机制	自然科学	博士
SJCX25_0069	南京大学	王雪	GSDMD介导细胞死亡模式转换促进NAFLD发生发展机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0070	南京大学	姚跃	mPFCFoxp2-IC环路调控术前焦虑致术后慢性痛机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0071	南京大学	吴瑞	DPP4通过调控Hippo通路在食管损伤后狭窄中的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0072	南京大学	李碧颖	基于人工神经网络的辅助生殖技术下妊娠结局的预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0073	南京大学	白子豪	S100A4介导先心病神经发育障碍多模态AI-多组学精准干预	自然科学	博士
SJCX25_0074	南京大学	魏媛	牙周炎通过肠道色氨酸-AhR信号轴调控骨质疏松骨吸收的研究	自然科学	博士
SJCX25_0075	南京大学	刘歆怡	基于智能化图像拟合的牙周探诊深度计算	自然科学	硕士
SJCX25_0076	东南大学	邢韶华	高隔离MIMO终端阵列天线技术研究与应	自然科学	博士
SJCX25_0077	东南大学	张君浩	光子毫米波通信感知一体化波形设计及系统验证	自然科学	博士
SJCX25_0078	东南大学	陈品臻	超越触觉多模态电子皮肤器件与系统	自然科学	博士

SJCX25_0079	东南大学	郑桐	自组装的Janus结构应变不敏感电极及其在表皮电子中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0080	东南大学	左炳辉	视觉驱动的灵巧手交互关键技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0081	东南大学	汪增辉	基于视觉基础模型的语义对应研究	自然科学	博士
SJCX25_0082	东南大学	刘鹏	受扰高比例新能源直流微电网的多尺度控制算法研究	自然科学	博士
SJCX25_0083	东南大学	张心悦	基于可穿戴柔性超声对血液流速的检测及溶栓治疗的研究	自然科学	博士
SJCX25_0084	东南大学	何玉锟	空间基因组变异检测方法及其在胶质瘤微环境研究中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0085	东南大学	王金岑	基于情感信息挖掘的源域缺失跨库语音情感识别研究	自然科学	博士
SJCX25_0086	东南大学	徐成	多层次高效高精度的语音主动防御系统	自然科学	博士
SJCX25_0087	东南大学	王少虎	基于脑机融合的移动机器人共享控制技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0088	东南大学	刘昊	云端交互式北斗网络RTK增强定位方法	自然科学	博士
SJCX25_0089	东南大学	禄靖峰	基于神经架构搜索和边缘计算的电机未知故障诊断研究	自然科学	博士
SJCX25_0090	东南大学	张会会	通信约束下多智能体系统的安全控制	自然科学	博士
SJCX25_0091	东南大学	刘梦琪	格上基于密文策略的属性基加密访问控制研究	自然科学	博士
SJCX25_0092	东南大学	姚家豪	基于人工智能的集成电路工艺优化	自然科学	博士
SJCX25_0093	东南大学	赵鸿博	细胞尺度上可驱动 3D 智能微/纳器件	自然科学	博士
SJCX25_0094	东南大学	樊沁阳	新型纳流体忆阻器的制备及其神经形态计算应用研究	自然科学	博士
SJCX25_0095	东南大学	吕虹霖	面向神经形态计算的流体离子忆阻器集成电路的研究	自然科学	博士
SJCX25_0096	东南大学	余刚	静电纺丝液态金属-复合材料可穿戴自供电传感器研究	自然科学	博士
SJCX25_0097	东南大学	黄炜驰	面向船舶晃动环境的眼动行为机理与眼控交互设计研究	自然科学	博士
SJCX25_0098	东南大学	陈园园	MXene基导电水凝胶的自适应生物电子接口与肿瘤诊疗一体化研究	自然科学	博士
SJCX25_0099	东南大学	周蓉	放疗与不可逆电穿孔联合使用对癌症治疗效果的探究	自然科学	博士
SJCX25_0100	东南大学	董恩来	3D打印UHPC抗多次冲击设计及动态损伤原理	自然科学	博士
SJCX25_0101	东南大学	束永华	数字孪生驱动的大体积混凝土温控与开裂风险研究	自然科学	博士
SJCX25_0102	东南大学	徐颖晨	金属多维碳材的电子结构调控及其电催化还原二氧化碳性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0103	东南大学	袁鹏星	循环流化床磷石膏煅烧分解制硫酸联产钙基材料	自然科学	博士
SJCX25_0104	东南大学	于世通	木质素水热定向催化转化制备C6酚类化学品的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0105	东南大学	卢鑫	准固态热化学电池的设计及能质传递强化研究	自然科学	博士

SJCX25_0106	东南大学	夏禹锐	基于卫星云图和多模态深度学习的光伏功率概率预测研究	自然科学	博士
SJCX25_0107	东南大学	刘海权	海上综合能源岛能源综合利用总体规划配置技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0108	东南大学	吴志高	城市扩张过程中绿地形态形成机理与异速演化机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0109	东南大学	赵礼明	基于深度学习的大跨桥梁非线性气动力及风致振动研究	自然科学	博士
SJCX25_0110	东南大学	相泽辉	低周与极低周荷载作用高强冷弯型钢力学性能及断裂机制	自然科学	博士
SJCX25_0111	东南大学	姬江豪	低环境干扰的在役城市地下生命线管网智慧运维技术	自然科学	博士
SJCX25_0112	东南大学	胡宏祥	磁耦多稳态双梁非线性能量阱的宽频减振与能量采集	自然科学	博士
SJCX25_0113	东南大学	方梦翔	改性沸石水泥基复合材料抗收缩和耐侵蚀性能优化	自然科学	博士
SJCX25_0114	东南大学	王庆伟	固废基3D打印混凝土流变性能调控与可打印性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0115	东南大学	王浪	基于无人机的幕墙损伤智能识别与风险评估系统研究	自然科学	博士
SJCX25_0116	东南大学	黄滔	数据与物理模型联动的桥梁缆索腐蚀疲劳时变可靠性评估	自然科学	博士
SJCX25_0117	东南大学	彭占辉	装配整体式地下地铁车站抗震韧性提升与设计方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0118	东南大学	傅昌皓	基于多源感知的高铁混凝土结构裂缝演化机理与修复研究	自然科学	博士
SJCX25_0119	东南大学	王晋浩	钢纤维/纳米SiO2改性再生混凝土耐高温及抗冻性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0120	东南大学	卓上智	多尺度组构调控下基床沥青混凝土强韧协同双向寻优设计	自然科学	博士
SJCX25_0121	东南大学	汪宇澄	大数据驱动的综合交通枢纽服务感知智能监测与应急调控	自然科学	博士
SJCX25_0122	东南大学	吴智恒	基于动态共价化学的自修复环氧改性沥青性能及机理研究	自然科学	博士
SJCX25_0123	东南大学	叶鹏	有机污染地下水微纳米气泡耦合过碳酸钠原位绿色修复机理及应用研究	自然科学	博士
SJCX25_0124	东南大学	吴长城	电驱车辆群体体热管理及多目标协同优化控制	自然科学	博士
SJCX25_0125	东南大学	刘枢森	基于人工智能的公路生态边坡全生命周期固碳潜力评估	自然科学	博士
SJCX25_0126	东南大学	黄一凡	基于锂渣基地聚物稳定路基的全厚式沥青路面结构研究	自然科学	博士
SJCX25_0127	东南大学	范毅	基于车路协同的网联新能源汽车生态驾驶	自然科学	博士
SJCX25_0128	东南大学	刘翼飞	深度学习赋能的土体内部渗透侵蚀时变特性研究	自然科学	博士
SJCX25_0129	东南大学	谢镇铭	三维多孔石墨烯增强再生骨料-沥青界面的断裂特性研究	自然科学	博士
SJCX25_0130	东南大学	魏晨鑫	图数据驱动的端对端深度强化学习交通流主动控制研究	自然科学	博士
SJCX25_0131	东南大学	陈晓伟	多灾害场景下城市交通网络系统韧性与抗灾关键技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0132	东南大学	陈宣宇	基于深度学习的泥浆分类及道路资源化利用关键技术研究	自然科学	博士

SJCX25_0133	东南大学	刘天成	气候变化多应力场耦合下沥青材料老化交互机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0134	东南大学	吴浩	网联信号交叉口自动驾驶汽车安全测试与协同控制技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0135	东南大学	王璞	时空视角下城市生态网络与公共空间系统耦合机理研究	自然科学	博士
SJCX25_0136	东南大学	韩依航	基于皮肤 α -syn0/tau0 复合寡聚体诊断帕金森病研究	自然科学	博士
SJCX25_0137	南京航空航天大学	刘彪	核磁兼容脑外科手术机器人驱动系统的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0138	南京航空航天大学	高瞻航	低成本水面起降掠海巡飞无人系统	自然科学	硕士
SJCX25_0139	南京航空航天大学	邱小小	面向真实制备缺陷的CMC跨尺度建模及各向异性力学行为研究	自然科学	硕士
SJCX25_0140	南京航空航天大学	刘梦婷	外物损伤对航空发动机叶片超高周疲劳影响及评估实践研究	自然科学	硕士
SJCX25_0141	南京航空航天大学	吴强颖	面对称高速欠驱动飞行器抗失控容错控制方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0142	南京航空航天大学	梅海洋	基于光纤光栅的压气机喘振状态识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0143	南京航空航天大学	郭宇	基于空间偏移拉曼光纤探头的乳腺组织瘤变探测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0144	南京航空航天大学	凡家兴	薄涂层厚度微波高精度智能测量系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0145	南京航空航天大学	李晓阳	基于雷达与视觉融合的无人机列车车顶智能巡检技术	自然科学	硕士
SJCX25_0146	南京航空航天大学	万林	面向脑内NO原位检测的MOF增敏光纤SERS探针构建及传感研究	自然科学	硕士
SJCX25_0147	南京航空航天大学	周昱天	基于GCN-CNN网络联合特征提取干扰信号智能识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_0148	南京航空航天大学	万志良	GaN基集成电机驱动器关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0149	南京航空航天大学	胡梦影	一种应用于机翼除冰的等离子体激励器装置	自然科学	硕士
SJCX25_0150	南京航空航天大学	唐宇辰	电导接触式肿瘤治疗电场增强抑瘤效应的细胞实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_0151	南京航空航天大学	刘纯玉	多模态电磁频谱大模型构建与应用研究	自然科学	博士
SJCX25_0152	南京航空航天大学	吴遥	无人机网络中轻量级身份认证协议研究	自然科学	博士
SJCX25_0153	南京航空航天大学	殷宏亮	Mg-6Gd-3Y稀土镁合金电弧增材与感应加热同步锤击成形工艺研究	自然科学	博士
SJCX25_0154	南京航空航天大学	高子昂	液态合金浸润改进蓝宝石机械抛光工艺技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0155	南京航空航天大学	高永	面向工业化PEMWE应用的尖晶石催化剂设计及其动态机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0156	南京航空航天大学	石运	基于信息融合的机场场面运营与航班过站智能优化研究	自然科学	博士
SJCX25_0157	南京航空航天大学	王媛媛	面向城市空中交通的GNSS/IMU/VO弹性融合导航定位研究	自然科学	博士
SJCX25_0158	南京航空航天大学	马心宇	基于生物力学的航空座椅乘员系统适坠性动力学建模仿真	自然科学	博士
SJCX25_0159	南京航空航天大学	牛翠萍	考虑多重不确定性的航空航天复杂装备剩余寿命自适应预测	自然科学	博士

SJCX25_0160	南京航空航天大学	缪兆庆	弛豫铁电单晶的声光性质研究	自然科学	硕士
SJCX25_0161	南京航空航天大学	赖少杰	重型运载火箭级间非火工低冲击包带式连接分离系统	自然科学	博士
SJCX25_0162	南京航空航天大学	王越	面向组合式零样本图像分类的CLIP局部细节增强方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0163	南京航空航天大学	龚怡倩	基于通航飞机机翼气动性能的混合不确定性与灵敏度分析	自然科学	硕士
SJCX25_0164	南京航空航天大学	郭悦翔	面向城市复杂场景的多无人机巡检任务规划及智能决策	自然科学	硕士
SJCX25_0165	南京航空航天大学	巩固	数据-模型融合驱动下复杂起落架结构的承载特性分析	自然科学	硕士
SJCX25_0166	南京航空航天大学	代家澳	基于 MRAM 的 PUF 及 TRNG 动态混淆安全芯片设计	自然科学	硕士
SJCX25_0167	南京航空航天大学	钱彦丰	智慧航程：面向民航领域的语言服务智能体	人文社科	硕士
SJCX25_0168	南京航空航天大学	潘驰宇	大语言模型背景下中国天文典籍翻译质量评估研究	人文社科	硕士
SJCX25_0169	南京航空航天大学	王聪晓	王维诗歌在英语世界的翻译、传播和影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0170	南京航空航天大学	王永琪	航空技术文档中多义词的语义转喻分类研究	人文社科	硕士
SJCX25_0171	南京航空航天大学	刘翥阳	《中国特色政府监管理论体系与应用研究》中情态系统翻译研究	人文社科	硕士
SJCX25_0172	南京航空航天大学	张好绿	Eco-Translation译文整理、修改与研究	人文社科	硕士
SJCX25_0173	南京航空航天大学	郭盼盼	AI在翻硕研究生翻译实践中的调查研究	人文社科	硕士
SJCX25_0174	南京理工大学	邓玉林	基于微环谐振器的高分辨率片上光谱仪	自然科学	博士
SJCX25_0175	南京理工大学	丁周鹏	模拟数字混合阵列的发射波束赋形研究	自然科学	博士
SJCX25_0176	南京理工大学	余长龙	工业网络攻击行为动态检测与溯源技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0177	南京理工大学	杨海杰	数字人像编辑一致性方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0178	南京理工大学	孟宇航	水空两栖航行器智能控制技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0179	南京理工大学	张俱瑋	城轨车辆走行部关键部件状态检测系统	自然科学	博士
SJCX25_0180	南京理工大学	严鑫	基于事件触发与指数估计无人艇航向误差制导方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0181	南京理工大学	石苗苗	通信受限下网络化系统的分布式滤波研究	自然科学	博士
SJCX25_0182	南京理工大学	李海朋	基于大模型的固件漏洞挖掘研究	自然科学	博士
SJCX25_0183	南京理工大学	杨尚可	嵌套式开口谐振环结冰检测传感器阵列设计与研究	自然科学	硕士
SJCX25_0184	南京理工大学	朱彦先	智能超表面辅助的非视距雷达目标探测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0185	南京理工大学	尚梧松	基于贝塞尔波导设计的可调谐超低损耗MZI耦合器	自然科学	硕士
SJCX25_0186	南京理工大学	李坤	基于3D高斯泼溅的水下抗散射三维重建技术研究	自然科学	硕士

SJCX25_0187	南京理工大学	管欣童	基于同步扫描的水下远场光电探测成像研究	自然科学	硕士
SJCX25_0188	南京理工大学	刘苡帆	基于多频彩色条纹的单帧时间超分辨三维轮廓测量技术	自然科学	硕士
SJCX25_0189	南京理工大学	刘兰	基于大语言模型的学位论文自动评阅技术研究与实践	自然科学	硕士
SJCX25_0190	南京理工大学	欧阳子澍	基于微扰光学非厄米系统测量方面研究	自然科学	硕士
SJCX25_0191	南京理工大学	姚思睿	电力大模型本体安全评估技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0192	南京理工大学	李明煜	电力大模型恶意样本检测与敏感内容识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0193	南京理工大学	韩保	单级集成式Boost-LLC变换器低纹波功率因数校正算法设计	自然科学	硕士
SJCX25_0194	南京理工大学	徐一帆	基于声发射与机器学习的深埋隧道层状围岩破坏裂纹类型分类方法	自然科学	博士
SJCX25_0195	南京理工大学	杨亚堃	航天器热防护结构在轨修复技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0196	南京理工大学	韩冬生	多极化织构调控稀土镁合金板材的各向异性机理研究	自然科学	博士
SJCX25_0197	南京理工大学	史建俊	超弹性涂层对储液容器的弹丸冲击防护机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0198	南京理工大学	吕福锦	天然染料、蛋白质和细菌的生物电化学发光检测与应用	自然科学	博士
SJCX25_0199	南京理工大学	陈俊宇	磁流变膏流变特性及其螺旋流动式阻尼器特性研究	自然科学	博士
SJCX25_0200	南京理工大学	郭诗扬	泡沫填充的cfrp负泊松比结构设计及抗侵略性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0201	南京理工大学	李明星	新型无人装备抗冲击轻质结构优化设计技术	自然科学	博士
SJCX25_0202	南京理工大学	余文鑫	新型助推技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0203	南京理工大学	李高伟	爆炸冲击下中国假人下肢损伤特征分析及模型设计	自然科学	博士
SJCX25_0204	南京理工大学	高程	高温工业设备冲击载荷下热力耦合分析	自然科学	博士
SJCX25_0205	南京理工大学	顾敏辉	横向效应增强弹壳体均匀致裂机理及结构优化设计	自然科学	博士
SJCX25_0206	南京理工大学	陈航	多场景捕抓系统设计与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0207	南京理工大学	薛安琪	双箭头形负泊松比点阵超材料力学性能表征研究	自然科学	硕士
SJCX25_0208	南京理工大学	许佳	水下摆动喷管射流压力脉动特性数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX25_0209	南京理工大学	欧依琳	基于沉浸式技术的协同任务动态信息认知增强研究	自然科学	硕士
SJCX25_0210	南京理工大学	李宗仁	基于深度学习的水下图像增强与低照度小目标检测	自然科学	硕士
SJCX25_0211	南京理工大学	张开元	高滑翔比变构无人机动力学建模与设计	自然科学	硕士
SJCX25_0212	南京理工大学	齐相华	含能材料在三维有序大孔MOFs内分解性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0213	南京理工大学	张笑迎	大气污染对全国重点石质文物侵蚀破坏的影响	自然科学	博士

SJCX25_0214	南京理工大学	寇勇	多功能耦合Al@CL-20@AP含能微单元界面调控及释能机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0215	南京理工大学	董婵	含氟硅烷偶联剂及其疏水性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0216	南京理工大学	刘辉	低空经济下3D打印固态锂离子电池	自然科学	硕士
SJCX25_0217	南京理工大学	尹世杰	铁酸铋基陶瓷的极化调控及储能性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0218	南京理工大学	刘振宇	锂离子电池高镍正极材料的结构演变机制与性能调控	自然科学	硕士
SJCX25_0219	南京理工大学	姜艺杰	超轻异构镁锂锌基合金组织与性能调控	自然科学	硕士
SJCX25_0220	南京理工大学	刘海滨	面相放射性碘高效吸附的铋基复合材料氧空位增强的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0221	南京理工大学	刘明宇	消毒副产物细胞毒性和基因毒性预测模型及工具研究	自然科学	硕士
SJCX25_0222	南京理工大学	夏文涛	典型卤代硝基酚类消毒副产物水生生物毒性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0223	南京理工大学	鲍子薇	铝盐混凝选择性去除水中氟的强化方法及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0224	南京理工大学	王淑婷	面向海水放射性碘富集的AI驱动MOFs材料构筑研究	自然科学	硕士
SJCX25_0225	南京理工大学	陈帅	基于MoS2纳米结构的高灵敏氢气传感机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0226	南京理工大学	吴伟	3D打印含能材料制造喷口速度与移动路径匹配优化	自然科学	硕士
SJCX25_0227	南京理工大学	黄申禹	基于纳米铝粉调控的电控固体推进剂研究	自然科学	硕士
SJCX25_0228	南京理工大学	曹忠博	燃料电池无人机 LLC 谐振变换器研究	自然科学	硕士
SJCX25_0229	南京理工大学	戈思源	基于深度强化学习的配电网广域电压优化控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0230	南京理工大学	孟祥瑞	锂离子电池应力变化规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_0231	南京理工大学	周扬	充电场景下基于电化学阻抗谱的电池荷电状态估计	自然科学	硕士
SJCX25_0232	南京理工大学	凌慧颖	可重构电池模组均衡优化策略及其仿真验证研究	自然科学	硕士
SJCX25_0233	南京理工大学	魏积磊	基于强化学习的人形机器人灵巧手用多电机协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0234	南京理工大学	陈楚航	计及可移动应急抢修资源的区域自组网故障恢复策略	自然科学	硕士
SJCX25_0235	南京理工大学	徐晶	无人运载平台电驱系统故障诊断与容错控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0236	南京理工大学	刘佳	单晶硅炉内水冷屏和热场优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0237	南京理工大学	程少琪	基于机器学习的桥梁结构受爆毁伤评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0238	南京理工大学	齐向前	应急场景下混凝土交替3D打印界面性能的调控研究	自然科学	硕士
SJCX25_0239	南京理工大学	曹苡萱	数据知识产权登记的理论反思与规则优化	人文社科	硕士
SJCX25_0240	南京理工大学	张梦媛	数字化赋能版权产业高质量发展研究	人文社科	硕士

SJCX25_0241	南京理工大学	高海婷	精神障碍群体数字包容社交网络的多模态动态构建研究	人文社科	硕士
SJCX25_0242	南京理工大学	刘小淙	基于数字技术的精神障碍社区康复风险评估模型的构建研究	人文社科	硕士
SJCX25_0243	南京理工大学	刘雨诗	基于 UCINET 的退役军人高质量就业支持体系的优化研究	人文社科	硕士
SJCX25_0244	南京理工大学	秦天怡	智启童梦 南理筑程——党建引领下的社区科普课程实践	人文社科	硕士
SJCX25_0245	南京理工大学	奥庆	体医融合背景下乒乓球运动对青少年灵敏素质影响实证研究	人文社科	硕士
SJCX25_0246	南京理工大学	寇雅妮	中国古代茶典籍翻译质量提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0247	南京理工大学	王彤羽	国潮元素在新式彩妆包装中的设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0248	南京理工大学	张滢玥	生成式AI驱动下传统几何纹样数字化重构与创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0249	南京理工大学	张若萱	波普艺术色彩语言在公益招贴中的设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0250	南京理工大学	张向男	海洋保护理念下“z时代”盲盒潮玩品牌设计研究与推广	人文社科	硕士
SJCX25_0251	河海大学	刘叶萱	基于文化适应的翻译质量评估模型的构建	人文社科	硕士
SJCX25_0252	河海大学	吴彬	集装袋产业可持续发展的路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0253	河海大学	邹逸瑾	基于高频感知PINN的动力响应分析及在码头病损识别中应用	自然科学	硕士
SJCX25_0254	河海大学	刘少严	数据驱动的配水管网非线性模型预测控制与实验平台开发	自然科学	硕士
SJCX25_0255	河海大学	薛佳文	具身智能驱动的多机器人水工缺陷协同巡检	自然科学	硕士
SJCX25_0256	河海大学	刘志林	复杂水下环境下视觉/IMU/DVL融合的多模态SLAM方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0257	河海大学	刘树生	基于深度学习的拉曼光谱分析技术在检测中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0258	河海大学	杨杰	介电弹性体力-电耦合变形行为的分数阶本构模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0259	河海大学	程世昂	轻量化活塞杆表面维护保养及高精度检测机器人研制	自然科学	硕士
SJCX25_0260	河海大学	秦晓宇	变形镁稀土合金强韧-耐蚀协同增强机制及关键技术	自然科学	硕士
SJCX25_0261	河海大学	高帅骁	水工混凝土自清洁涂层新材料的制备及其作用机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0262	河海大学	崔越	基于 AIS 的长江航道交通模型构建与时空分析	自然科学	硕士
SJCX25_0263	河海大学	魏佳	风力机叶片可靠性设计优化及一体化仿真平台开发	自然科学	硕士
SJCX25_0264	河海大学	刘若愚	青藏高原水-热-碳交换过程模拟及不确定性控制研究	自然科学	博士
SJCX25_0265	河海大学	杨国庆	高寒区库盆土工膜防渗结构型式及缺陷渗漏特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0266	河海大学	周凯明	高速水流作用下混凝土过流面顺流向结构缝毗邻区域易损机理研究	自然科学	博士
SJCX25_0267	河海大学	赫泽凡	瓯江引水隧洞富水泥砂砾卵石地层力学特性与渗透性试验研究	自然科学	硕士

SJCX25_0268	河海大学	和子杰	堆石坝智能化选线与计算分析系统研发及深度学习算法探索	自然科学	硕士
SJCX25_0269	河海大学	杜宁宇	数据-机理双驱动的隧洞围岩长期变形预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0270	南京农业大学	王文睿	豆丹养殖专用大豆株型设计与种质创新	自然科学	硕士
SJCX25_0271	南京农业大学	艾虹旭	基于深度学习和三维点云的器官识别和结构参数反演	自然科学	硕士
SJCX25_0272	南京农业大学	王 刚	水果采后灰霉病绿色防控技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0273	南京农业大学	张紫谊	防治大豆锈病的纳米生防菌剂的筛选与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0274	南京农业大学	王潮伟	升温对复合污染土壤中污染物迁移转化的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0275	南京农业大学	郑俊杰	低氧环境厌氧氨氧化菌混合营养代谢特性及快速扩培	自然科学	硕士
SJCX25_0276	南京农业大学	申傲雪	RGB图像数据驱动的番茄产量及品质预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0277	南京农业大学	马蕾	自然光影与江南古典园林的空间关联与解析研究	人文社科	硕士
SJCX25_0278	南京农业大学	杨善睿	基于对抗生成网络的江南传统村落景观布局生成研究	自然科学	硕士
SJCX25_0279	南京农业大学	李栋	植物甾醇调控奶牛甲烷排放机理与应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0280	南京农业大学	曾夕	牧原股份国际融资动态能力构建路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0281	南京农业大学	赵伊然	基于核酸单分子无扩增技术的多种猪重要病毒病快速检测	自然科学	博士
SJCX25_0282	南京农业大学	王安琪	葛根多糖对蛋鸡脂肪肝出血综合征的缓解作用	自然科学	博士
SJCX25_0283	南京农业大学	王健宇	米糠基纳米抗菌复合膜生物合成及其冷却肉保鲜应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0284	南京农业大学	王雪	菜用甘薯加工适应性及压片糖果制备与减肥功效研究	自然科学	硕士
SJCX25_0285	南京农业大学	张彦泽	索驱动并联菊花采摘机器人研究	自然科学	硕士
SJCX25_0286	南京农业大学	任治洲	自适应融合气体-光谱双模态信息的小麦腥黑穗病无损检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0287	南京农业大学	王菲	东亚文化视域下冈田武彦对中国传统儒学的在地化重构	人文社科	硕士
SJCX25_0288	南京农业大学	纪雨	新型天然小分子化合物 J01 的创制	自然科学	硕士
SJCX25_0289	南京农业大学	刘禹飞	高含量鲜味氨基酸的金针菇菌株构建及培养条件优化	自然科学	硕士
SJCX25_0290	南京农业大学	杨佳仪	家庭农场智能农机投资行为与效率分析——以江苏为例	人文社科	硕士
SJCX25_0291	南京农业大学	于山鹏	注册制下投资者会计信息解读能力的提升及影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0292	中国药科大学	马铭轩	线粒体膜修饰磁珠钩钓芪附汤抗脓毒性心肌病活性成分	自然科学	硕士
SJCX25_0293	中国药科大学	盛耶童	新型NLRP3抑制剂的设计、合成及生物活性评价	自然科学	硕士
SJCX25_0294	中国药科大学	徐欣娜	合成单胺氧化酶响应的UCL/NIR- II 荧光探针监测肝纤维化	自然科学	硕士

SJCX25_0295	南京邮电大学	王利华	基于多模态融合的身份认证人脸伪造检测技术	自然科学	博士
SJCX25_0296	南京邮电大学	周沂	面向AI服务的模型放置和协同计算联合优化方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0297	南京邮电大学	罗天翔	工业互联网全要素数字孪生模型精准构建与动态优化	自然科学	博士
SJCX25_0298	南京邮电大学	储兆玲	GaN通存感算一体化光电融合集成芯片研究	自然科学	硕士
SJCX25_0299	南京邮电大学	胡前灵	服务公平性感知的车联网协作缓存方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0300	南京邮电大学	刘若溪	面向异常驾驶行为监测的视隐保rPPG信号提取方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0301	南京邮电大学	刘裕隆	基于图神经网络的蛋白质突变预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0302	南京邮电大学	平昊	面向长尾分布数据的森林火灾检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0303	南京邮电大学	芮子凡	基于时序上下文的目标跟踪算法	自然科学	硕士
SJCX25_0304	南京邮电大学	吴铖	基于扩散模型的水下图像处理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0305	南京邮电大学	吴金鹏	基于金属掺杂型MOF电子功能器件的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX25_0306	南京邮电大学	吴添骏	可移动天线赋能的异构共生无线网络性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0307	南京邮电大学	尹嘉祺	基于单纤架构的集成DBR-LED塑料光纤双工对称通信系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_0308	南京邮电大学	张鑫晨	基于多模态MRI图像脑肿瘤患者预后分析	自然科学	硕士
SJCX25_0309	南京邮电大学	张雁超	基于薄膜场效应管的光突触和图像识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_0310	南京邮电大学	赵锋	硬件损伤下RIS辅助的通感一体化技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0311	南京邮电大学	朱云磊	多源生理信号融合的耳内EEG检测与脑认知解码研究	自然科学	硕士
SJCX25_0312	南京邮电大学	糜雨廷	基于联邦学习的低轨卫星巨型星座抗毁性分析	自然科学	硕士
SJCX25_0313	南京邮电大学	傅高翔	测信道安全的异步测量设备无关量子密钥分发研究	自然科学	硕士
SJCX25_0314	南京邮电大学	贾旭日	基于强化学习的无蜂窝大规模MIMO接入点动态关联方法	自然科学	硕士
SJCX25_0315	南京邮电大学	王公园	基于衍射深度神经网络从不同波长高斯光生成矢量涡旋光束	自然科学	硕士
SJCX25_0316	南京邮电大学	吴佳启	基于InGaN/GaN多量子阱的片上数据传输系统	自然科学	硕士
SJCX25_0317	南京邮电大学	钟浩然	面向光频标的多频速度光栅谱稳频技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0318	南京邮电大学	方庚坤	基于深度学习的多尺度毫米波综合孔径成像算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0319	南京邮电大学	朱云杰	三维微波吸收体综合理论方法研究	自然科学	博士
SJCX25_0320	南京邮电大学	何翔翔	范德华晶体CuCrP2S6的电子结构及同步辐射吸收研究	自然科学	硕士
SJCX25_0321	南京邮电大学	姬智	宇称时间对称复杂结构古斯汉森位移增强与调控研究	自然科学	硕士

SJCX25_0322	南京邮电大学	江满军	基于CFC-LSTM混合架构的MOSFET动态特性智能建模和实时优化	自然科学	硕士
SJCX25_0323	南京邮电大学	刘世杰	柔性动态催化产氢电极的构筑与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0324	南京邮电大学	陈杰	基于铁氧体传输线特性阻抗的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0325	南京邮电大学	韩景怡	二维碳氮化合物缺陷掺杂对光生载流子动力学的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_0326	南京邮电大学	李嘉兴	基于AI的神经脉冲刺激及评价自反馈系统的研制	自然科学	硕士
SJCX25_0327	南京邮电大学	王振升	基于数据驱动模型的机器人抓取滑移检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0328	南京邮电大学	谢诚	极化诱导的GaN基紫外-可见双波段光电探测器研究	自然科学	硕士
SJCX25_0329	南京邮电大学	李禹翔	基于倾斜光纤布拉格光栅的燃料电池碳沉积状态原位监测	自然科学	硕士
SJCX25_0330	南京邮电大学	杨林	基于忆阻器的新型可变电容器芯片	自然科学	硕士
SJCX25_0331	南京邮电大学	尤志鹏	基于深度学习的多类型肺结节检测与识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0332	南京邮电大学	周小俊	基于有限元分析的TSV故障建模技术	自然科学	硕士
SJCX25_0333	南京邮电大学	陈新	双通道MEMS微波功率检测芯片的设计与研究	自然科学	硕士
SJCX25_0334	南京邮电大学	陆欣雁	高K介质调制绝缘体上碳化硅耐压机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0335	南京邮电大学	冯旺旺	基于并行计算优化YOLO模型推理	自然科学	硕士
SJCX25_0336	南京邮电大学	徐荣	北斗授时抗欺骗隔离技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0337	南京邮电大学	车少帅	基于多模态大模型的事件识别技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0338	南京邮电大学	魏鹏	无人机协同计算与智能调度技术研究	自然科学	博士
SJCX25_0339	南京邮电大学	陈曾	肺癌医疗大数据构建及AI技术应用研究	自然科学	博士
SJCX25_0340	南京邮电大学	王静雯	泛在感控环境下移动强终端能效优化与空洞缓解机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0341	南京邮电大学	郭麒麟	面向室内动态场景的SLAM系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0342	南京邮电大学	白红阳	基于多模态理解的复杂场景多人姿态估计研究	自然科学	硕士
SJCX25_0343	南京邮电大学	赖富豪	量子图像加密算法的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0344	南京邮电大学	郭威	因果推理与不确定性感知协同驱动的鲁棒医学影像分割	自然科学	硕士
SJCX25_0345	南京邮电大学	解一鸣	基于差异度最大化模型的可连接表数据搜索技术	自然科学	硕士
SJCX25_0346	南京邮电大学	张顺德	智能合约漏洞检测及自动化修复研究	自然科学	硕士
SJCX25_0347	南京邮电大学	陈宁	基于联邦学习的指静脉模型生成技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0348	南京邮电大学	袁晓博	基于加速度和肌电信号特征融合模式识别方法	自然科学	硕士

SJCX25_0349	南京邮电大学	韩政	基于改进YOLO与多模态融合的水下目标检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0350	南京邮电大学	邢益政	基于深度学习的小样本智能合约 漏洞检测与鲁棒性优化	自然科学	硕士
SJCX25_0351	南京邮电大学	杨磊	面向身份识别的深度伪造语音检测模型的研究与系统构建	自然科学	硕士
SJCX25_0352	南京邮电大学	陈楠	基于生成对抗网络的图像修复	自然科学	硕士
SJCX25_0353	南京邮电大学	刘滢	网络攻击下的新型配电系统分散弹性有限时间控制	自然科学	硕士
SJCX25_0354	南京邮电大学	马骄聪	面向术后病人搬运的智能移位机器人 底盘设计与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0355	南京邮电大学	袁德玉	异构多智能体系统协同控制与隐私保护机制分析及联合设计	自然科学	硕士
SJCX25_0356	南京邮电大学	王子骞	长期电力负荷预测的时频多尺度Autoformer方向研究	自然科学	硕士
SJCX25_0357	南京邮电大学	王传壮	饮用水处理药剂精准投加控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0358	南京邮电大学	谢振涛	强近红外二区发光半导体聚合物设计及其肿瘤诊疗应用	自然科学	硕士
SJCX25_0359	南京邮电大学	陈述	液态金属水凝胶的设计、制备及其在传感器中应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0360	南京邮电大学	董永志	钴基金属氮化物的制备及其在电催化水分解中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0361	南京邮电大学	陈旭东	宣纸基锌离子电池隔膜设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0362	南京邮电大学	范雨林	双重响应型工程化植物囊泡内外协同“加热”增强肿瘤免疫治疗	自然科学	硕士
SJCX25_0363	南京邮电大学	王维清	基于手性连续体束缚态的圆二色性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0364	南京邮电大学	杜帅	基于概率搜索和邻域密度的航天通信载波多普勒捕获技术	自然科学	硕士
SJCX25_0365	南京邮电大学	孙杰	基于网络编码的车联网RSU缓存与可靠传输方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0366	南京邮电大学	陈天宇	基于连接关系映射的配电网设备孪生体拓扑自动构建技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0367	南京邮电大学	杨博	复杂城市环境下多模态自主导航与感知方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0368	南京邮电大学	杨晨	基于边缘计算的车路云协同系统	自然科学	硕士
SJCX25_0369	南京邮电大学	孙家栋	基于MOE的智能驾驶记忆模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0370	南京邮电大学	杨辰	基于机器学习的多尺度时间序列预测	自然科学	硕士
SJCX25_0371	南京邮电大学	张曦月	面向5G物联网应用的密钥生成技术的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0372	南京邮电大学	刘新跃	面向小样本场景的人机协同图像复原技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0373	南京邮电大学	杜群荐	线性切换系统的有限时间控制	自然科学	硕士
SJCX25_0374	南京邮电大学	徐添一乐	多传感器融合的动态场景SLAM系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0375	南京邮电大学	王韩	基于神经架构搜索的非限定图像增强理论与方法研究	自然科学	硕士

SJCX25_0376	南京邮电大学	朱柏霖	多智能体协作的边缘计算任务卸载研究	自然科学	硕士
SJCX25_0377	南京邮电大学	林华春	准静态场景下基于机器学习的物理层密钥生成研究	自然科学	硕士
SJCX25_0378	南京邮电大学	钱皓文	领域知识引导的无人机影像道路异常检测	自然科学	硕士
SJCX25_0379	南京邮电大学	张家楹	基于高阶动力学框架的降水预报建模研究	自然科学	硕士
SJCX25_0380	南京邮电大学	吴常伟	基于暗通道先验与深度学习的盲去模糊问题研究	自然科学	硕士
SJCX25_0381	南京邮电大学	占志彬	自动驾驶背景下的行人过街行为智能体建模	自然科学	硕士
SJCX25_0382	南京邮电大学	刘毅	物流综合运输调度建模与优化	自然科学	硕士
SJCX25_0383	南京邮电大学	罗森瀚	基于多策略改进灰狼算法的PSS参数优化	自然科学	硕士
SJCX25_0384	南京邮电大学	夏郡	基于改进鲸鱼优化算法的PSS参数优化	自然科学	硕士
SJCX25_0385	南京邮电大学	肖文轩	基于CML模型的城市轨道交通网络级联失效研究	自然科学	硕士
SJCX25_0386	南京邮电大学	周晶晶	基于黑翅鸢算法的大功率充电策略优化	自然科学	硕士
SJCX25_0387	南京邮电大学	李竺员	技术具身与情感缺位：监控视频介入城市空巢老人照护的媒介实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_0388	南京邮电大学	许楠	媒介化视域下返乡青年短视频的在地实践与空间生产研究	人文社科	硕士
SJCX25_0389	南京邮电大学	彭博	LLM辅助扎根理论研究的工作流开发与效果分析	人文社科	硕士
SJCX25_0390	南京邮电大学	陆佳玉	远程媒介化抚育对分居家庭亲子关系重构的实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_0391	南京邮电大学	袁聪	江苏省电子游戏产业增进青少年文化认同机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0392	南京邮电大学	赵子豪	DeepSeek对话中的幻觉类型与大学生用户AI素养分析	人文社科	硕士
SJCX25_0393	南京邮电大学	袁菁	基于色彩心理学的艺术疗愈品牌数字化构建与创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_0394	南京邮电大学	杨司琦	AI赋能的古画修复与再创作协同系统设计	人文社科	硕士
SJCX25_0395	南京邮电大学	吴雨涵	清代瓷器装饰纹样信息可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0396	南京邮电大学	陈琳	文旅融合视域下浙南蓝夹缬文化的品牌构建与创新	人文社科	硕士
SJCX25_0397	南京邮电大学	陈伊怡	藏族女性服饰纹样数字化保护及创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0398	南京邮电大学	吴夏扬	梨园新韵：互动式戏曲通识学习平台创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0399	南京邮电大学	杨邰阳	数字时代下非遗传承与体验形式——以扬州园林营造技艺为例	人文社科	硕士
SJCX25_0400	南京邮电大学	王胜远	数字化视域下传统脊兽文化的活态传承与创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_0401	南京邮电大学	钟松涛	钢铁企业ESG信息披露质量评价体系研究——以南京钢铁为例	人文社科	硕士
SJCX25_0402	南京邮电大学	唐羽凝	数据资产价值评估案例研究	人文社科	硕士

SJCX25_0403	南京邮电大学	翁彤	数字化转型对企业影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0404	南京邮电大学	楚玉锦	共同富裕下企业社会责任对财务绩效的影响-以满帮为例	人文社科	硕士
SJCX25_0405	南京邮电大学	张载雯	经济政策不确定性对工业企业数字技术创新的影响机制与效应研究	人文社科	硕士
SJCX25_0406	南京邮电大学	罗小清	碳信息披露与制造业绿色全要素生产率：作用机制与影响效应	人文社科	硕士
SJCX25_0407	南京邮电大学	马星宇	电商示范城市试点政策对高技能创业人才集聚的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0408	南京邮电大学	朱馨茹	制度型开放对企业出口竞争力的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0409	南京邮电大学	李坤泽	基于多模态数据的突发事件舆情情感识别与分析研究	人文社科	硕士
SJCX25_0410	南京邮电大学	孔德灏	健康生态学视角下老人跌倒因素分析及社会工作干预研究	人文社科	硕士
SJCX25_0411	南京邮电大学	张梦园	优势视角下社会工作矫治青少年偏差行为的策略剖析	人文社科	硕士
SJCX25_0412	南京邮电大学	刘馨阳	数字鸿沟对老年人消费的影响及其机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0413	南京邮电大学	张伟	中国城乡老年数字失能轨迹及其影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0414	南京邮电大学	陆佳煜	海产养殖户生计脆弱性的生态社会工作介入研究	人文社科	硕士
SJCX25_0415	南京邮电大学	张宇珏	生态系统理论视角下搭子社交行为研究	人文社科	硕士
SJCX25_0416	南京邮电大学	李天阔	基于前景理论的福利依赖群体就业拒斥心理研究	人文社科	硕士
SJCX25_0417	南京邮电大学	李畅	政社合作下枢纽型社会组织运行机制研究——以D社会组织为例	人文社科	硕士
SJCX25_0418	南京邮电大学	龚雨	人智协同模式下应急公示语翻译实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_0419	南京林业大学	常文静	不同种源的杉木生长、叶片形态及其解剖性状响应气候的遗传基础	自然科学	硕士
SJCX25_0420	南京林业大学	李雨华	新优闽楠无性繁育技术及不定根发生机制	自然科学	硕士
SJCX25_0421	南京林业大学	侯嘉茗	养分对杉木人工林植物-土壤反馈效应的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_0422	南京林业大学	郑一览	不同光质对蓝莓果实花色苷合成积累的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0423	南京林业大学	孙欣茹	银杏干旱响应可变剪接分析及关键基因调控黄酮合成的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0424	南京林业大学	张天和	基于基因组和重测序的南酸枣多胚育成苗的遗传分析	自然科学	硕士
SJCX25_0425	南京林业大学	赵书艺	老化微塑料对银杏的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0426	南京林业大学	王岩	不同温度对采后金针菇木质化劣变的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0427	南京林业大学	方碧瑶	木质纤维素基炭改性BiOBr及其光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0428	南京林业大学	姜丽芹	水相羟基炔点击化学构筑木质素纳米纤维素复合材料研究	自然科学	硕士
SJCX25_0429	南京林业大学	雷巍巍	有机酸预处理与多酶协同水解秸秆制备低聚糖研究	自然科学	硕士

SJCX25_0430	南京林业大学	张明明	基于深度学习的梨果目标检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0431	南京林业大学	沈朱豪	基于多时相无人机遥感和迁移学习的杨树表型监测系统	自然科学	硕士
SJCX25_0432	南京林业大学	吴俟	基于显微高光谱成像技术的油茶果成熟度解析研究	自然科学	硕士
SJCX25_0433	南京林业大学	胡裕东	动态共价网络构筑高强韧木质复合材料及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0434	南京林业大学	施政	顶部铰接-坡面摩擦自复位木框架节点滞回性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0435	南京林业大学	顾彦鹏	生态型海水海砂超高性能混凝土制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0436	南京林业大学	王颖	对外汉语教学视角下的中华菊文化研究	人文社科	硕士
SJCX25_0437	南京林业大学	时伍仪	社交媒体情感传播的“双螺旋”机制及协同治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_0438	南京林业大学	叶喆雯	基于声学指数的城市公园鸟类多样性评估及栖息地恢复设计	自然科学	硕士
SJCX25_0439	南京林业大学	袁越	动态赋权的时序组合预测研究及其在生态环境中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0440	南京林业大学	李怡	新型铜基共价金属有机框架材料的设计合成及其光解水制氢机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0441	南京林业大学	刘心爱	基于细粒度情感分析的电子竞技运营优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0442	南京林业大学	黄贤鑫	信号处理和神经网络在时序预测的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0443	南京林业大学	刘钦宇	基于广义不确定分数阶微分方程的金融衍生品定价研究	自然科学	硕士
SJCX25_0444	南京林业大学	阳丽林	译学古今：传承与突破	人文社科	硕士
SJCX25_0445	南京林业大学	汤奥林	中国特色翻译理论的建设：变译思想的溯源与探索	人文社科	硕士
SJCX25_0446	南京林业大学	蔡泽栋	种植设计需求视角下的阳台微气候特征构建研究	人文社科	硕士
SJCX25_0447	南京林业大学	王恺祺	儿童友好型城市街道环境安全优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0448	南京林业大学	曹宇鹏	文化记忆重构背景下乡村手工艺的创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0449	南京林业大学	严昕玥	双路径驱动的南京老旧住宅更新治理机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0450	南京林业大学	马景瑶	城市蓝绿空间固碳服务流的多尺度效应研究	人文社科	硕士
SJCX25_0451	南京林业大学	陆羿霖	AI 技术视角下的花园式住宅空间优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0452	南京林业大学	羊锐	长江经济带地理标志农产品品牌空间分异与创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0453	南京林业大学	董洋	木质素Diels-Alder键高自修复涂料的制备及与木材界面互作机制	自然科学	硕士
SJCX25_0454	南京林业大学	肖云雁	竹纤维泡沫材料制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0455	南京林业大学	王思翔	V型板栗淀粉纳米颗粒的氧化重结晶法制备及对姜黄素的缓释效果研究	自然科学	硕士
SJCX25_0456	南京林业大学	欧海菲	光敏抗菌纳米纤维膜的制备及其对草莓保鲜效果的研究	自然科学	硕士

SJCX25_0457	南京林业大学	肖雨濠	智能网联异构车队稳定性控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0458	南京林业大学	刘宁	生物质炭诱导北亚热带人工林土壤激发效应对外源氮的响应	自然科学	硕士
SJCX25_0459	南京林业大学	张士信	自然杂交栎树的种间生殖隔离机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0460	南京林业大学	柴广龙	基于SMA的可恢复工程竹梁柱节点力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0461	南京信息工程大学	赵盈	绿色金融对战略性新兴产业绿色技术创新的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0462	南京信息工程大学	胡睿	欧盟碳关税冲击下中国塑料行业的绿色悖论效应研究	人文社科	硕士
SJCX25_0463	南京信息工程大学	吴新悦	DeepSeek嵌入保险行业的垂直模型架构及风控策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_0464	南京信息工程大学	李想	刑事涉案加密数字货币的处置规则研究	人文社科	硕士
SJCX25_0465	南京信息工程大学	袁飞飞	气候协商治理中司法政策供给研究	人文社科	硕士
SJCX25_0466	南京信息工程大学	韩子强	公共气象数据开放行为的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0467	南京信息工程大学	郑焱陵	证券市场场外配资涉罪行为司法适用问题研究	人文社科	硕士
SJCX25_0468	南京信息工程大学	夏熙文	统编高中语文中西戏剧作品比较教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_0469	南京信息工程大学	张亚文	高中生数学创造力的现状与纾解研究	人文社科	硕士
SJCX25_0470	南京信息工程大学	芦瑞琦	基于问题解决能力培养的高中数学教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_0471	南京信息工程大学	陈杨	宗白华意境论在“文学阅读与写作”教学中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX25_0472	南京信息工程大学	杨嘉妤	数实融合赋能创新型城市创新创业质量提升	人文社科	硕士
SJCX25_0473	南京信息工程大学	丁万洁	供应链金融如何提升核心企业的财务韧性——以TCL科技为例	人文社科	硕士
SJCX25_0474	南京信息工程大学	丁慧	傩戏文化数字化科普绘本设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0475	南京信息工程大学	刘雨涵	依类象形：面向青少年群体的汉字科普动画创作研究	人文社科	硕士
SJCX25_0476	南京信息工程大学	童迟现	科普片的视觉修辞和多模态呈现研究	人文社科	硕士
SJCX25_0477	南京信息工程大学	徐凯业	面向Z世代的三星堆文化科普游戏设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0478	南京信息工程大学	罗霄雯	基于AIGC的濒危植物科普类互动影像设计	人文社科	硕士
SJCX25_0479	南京信息工程大学	葛瑜婷	人工智能背景下灾后心理疗愈题材动画创作	人文社科	硕士
SJCX25_0480	南京信息工程大学	许蕊	情感化设计理论下高校心理健康教育空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0481	南京信息工程大学	方蕊蕊	博物馆观众体验理论下“植物疗愈”科普空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0482	南京信息工程大学	罗梦雨	基于新型四维超混沌系统的图像加密	自然科学	硕士
SJCX25_0483	南京信息工程大学	李昂	面向多参量协同感知的MEMS模态局部化敏感机理及器件研究	自然科学	硕士

SJCX25_0484	南京信息工程大学	冯星宇	时空特征融合的交通流量预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0485	南京信息工程大学	潘莫寂	面向输电线路的销钉缺陷检测系统设计	自然科学	硕士
SJCX25_0486	南京信息工程大学	张宇星	地震勘探边缘网络任务调度和计算卸载方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0487	南京信息工程大学	吴炜	基于物理属性代理模型的人体胸部钝击响应预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0488	南京信息工程大学	宋利鹏	基于多模态融合的鸟瞰图目标检测算法研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0489	南京信息工程大学	倪浩君	基于分布式小型MR制动器的高精度力反馈手套设计及应用	自然科学	硕士
SJCX25_0490	南京信息工程大学	王超凡	纸基微流控与非接触电导检测联用的人体出汗率检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0491	南京信息工程大学	尹书哲	输电线路机器人关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0492	南京信息工程大学	蔡忠贤	基于模式杂化效应的硅基多模芯片与少模光纤耦合性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0493	南京信息工程大学	张跃馨	长时积雪图像预测的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0494	南京信息工程大学	许迦南	基于LIBS技术的气溶胶重金属精确定量检测系统的研发	自然科学	硕士
SJCX25_0495	南京信息工程大学	周杰	应用于曲面玻璃的柔性变曲率擦窗机器人设计与研究	自然科学	硕士
SJCX25_0496	南京信息工程大学	刘志飞	面向多无人机协同搜索与目标跟踪的方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0497	南京信息工程大学	高泽	基于多元格雷相位编码的高频条纹三维测量	自然科学	硕士
SJCX25_0498	南京信息工程大学	殷吉鹏	具备分布式刚度可调柔性力传感器的灵巧手	自然科学	硕士
SJCX25_0499	南京信息工程大学	徐佳瑞	高精度双光路能见度测量系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_0500	南京信息工程大学	陈子昂	密集人流场景下的人流监测与安全预警研究	自然科学	硕士
SJCX25_0501	南京信息工程大学	肖子康	基于液-索混合驱动的骨肌一体仿生关节研究	自然科学	硕士
SJCX25_0502	南京信息工程大学	姚鑫	基于领域自适应的船舶重识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_0503	南京信息工程大学	王楠	阶段化聚类与服装感知的行人重识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0504	南京信息工程大学	蔡玉琴	双异质结光电探测器静脉药液测系统设计与研究	自然科学	硕士
SJCX25_0505	南京信息工程大学	张瑞浩	GaN功率器件的设计及电磁干扰机理的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0506	南京信息工程大学	刘辉	中远红外污染因子激光遥测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0507	南京信息工程大学	徐放	数字编码超表面的多级复用无线通信系统	自然科学	硕士
SJCX25_0508	南京信息工程大学	程方宁	一种频选型反射-透射复合转极化器的设计方法	自然科学	硕士
SJCX25_0509	南京信息工程大学	刘海涛	基于自组装单分子层调控的蓝色发光二极管研究	自然科学	硕士
SJCX25_0510	南京信息工程大学	罗健伟	融合局部-全局特征的高分辨率遥感图像分割算法研究	自然科学	硕士

SJCX25_0511	南京信息工程大学	刘新宇	高铁沿线风监测设备核查及风速精细化预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0512	南京信息工程大学	曾豫宁	基于雨声盲源分离与特征提取的雨情识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_0513	南京信息工程大学	韩天琦	老年肌少症检测系统研发	自然科学	硕士
SJCX25_0514	南京信息工程大学	陈靖宇	一种身份引导的多特征融合车辆重识别算法	自然科学	硕士
SJCX25_0515	南京信息工程大学	于程程	忆阻器离散化混沌映射及其在图像加密中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0516	南京信息工程大学	李佳洁	基于边界感知对抗学习的跨库语音情感识别	自然科学	硕士
SJCX25_0517	南京信息工程大学	杨思甜	基于可逆信息隐藏的医疗图像对比度增强技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0518	南京信息工程大学	吴俊俊	低照度条件下的远程光电容积脉搏波描记法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0519	南京信息工程大学	陈纪轩	基于近邻帧时空相关特征融合的视频人群计数算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0520	南京信息工程大学	孔天奇	有限样本下无范例增量学习建模方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0521	南京信息工程大学	汪学波	面向个性化联邦学习的模型后门防御算法	自然科学	硕士
SJCX25_0522	南京信息工程大学	陈金瑞	融合细粒度局部伪影与重建对比学习的生成式图像检测方法	自然科学	硕士
SJCX25_0523	南京信息工程大学	李俊	面向深度人脸伪造的主动防御技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0524	南京信息工程大学	祁承龙	高效自适应混洗差分隐私联邦学习	自然科学	硕士
SJCX25_0525	南京信息工程大学	于成新	基于深度学习的无人机小目标检测	自然科学	硕士
SJCX25_0526	南京信息工程大学	柏文庆	多参数调控下黑磷烯的光学传输特性及其应用	自然科学	硕士
SJCX25_0527	南京信息工程大学	赵一霖	基于结构化信息和非对称损失函数的非平衡方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0528	南京信息工程大学	马豪	基于深度学习的远程心理健康辅助系统	自然科学	硕士
SJCX25_0529	南京信息工程大学	潘旭婷	面向6G的智能超表面使能无人机近场通信信道建模研究	自然科学	硕士
SJCX25_0530	南京信息工程大学	杨泽霖	基于注意力机制和长短时记忆网络增强的阿尔茨海默症早期预测	自然科学	硕士
SJCX25_0531	南京信息工程大学	丁中天	基于二值神经网络的航空发动机故障智能诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0532	南京信息工程大学	陈伟	面向多源数据融合的重型制齿机床可靠性评估方法	自然科学	硕士
SJCX25_0533	南京信息工程大学	郭金淋	具有壁面自适应性的真空吸附式双足爬壁机器人	自然科学	硕士
SJCX25_0534	南京信息工程大学	王梓豪	少样本条件下的轴承故障诊断与寿命预测系统设计及实现	自然科学	硕士
SJCX25_0535	南京信息工程大学	王浩文	面向细胞微操作的柔性并联压电定位台的设计与实验	自然科学	硕士
SJCX25_0536	南京信息工程大学	王凯欣	三维视角下城市形态、城市热岛与PM2.5之间的耦合机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0537	南京信息工程大学	王帅	融合GNSS和地面气象观测数据的ZTD建模研究	自然科学	硕士

SJCX25_0538	南京信息工程大学	陈张乐	轮胎磨损颗粒水环境行为与生态风险：表面活性组分调控	自然科学	硕士
SJCX25_0539	南京信息工程大学	马荣	镨铈铁基复杂氧化物在电化学合成H ₂ O ₂ 中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0540	南京信息工程大学	周晗	水热-酸浸联合磷回收工艺中重金属浸出控制与残留水热炭利用	自然科学	硕士
SJCX25_0541	南京信息工程大学	许心远	工业区大气挥发性有机物污染对人为排放变化的响应研究	自然科学	硕士
SJCX25_0542	南京信息工程大学	罗雪	构筑高效镍基CO ₂ 甲烷化催化剂：载体特性与性能关系研究	自然科学	硕士
SJCX25_0543	南京信息工程大学	杨圆圆	菌藻反应器—从末端减排到过程增值的碳资源转化革命	自然科学	硕士
SJCX25_0544	南京工业大学	赵贺	基于SERVQUAL模型的小学课后体育服务质量评价研究	人文社科	硕士
SJCX25_0545	南京工业大学	张颖	中等强度跳绳结合跑步对肥胖女大学生体质健康影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0546	南京工业大学	张恒安	基于社会生态理论的普通高校肥胖大学生运动意愿影响因素	人文社科	硕士
SJCX25_0547	南京工业大学	李汉尧	基于机器学习对中国女字垒球队比赛的制胜因素分析研究	人文社科	硕士
SJCX25_0548	南京工业大学	宗浩然	普通高校大学体育足球选项课教学风险评估体系研究	人文社科	硕士
SJCX25_0549	南京工业大学	黄艳敏	南非语言教育政策的理想与现实——基于田野调查的实证研究	人文社科	硕士
SJCX25_0550	南京工业大学	陈仕璠	邻里环境对中老年人健康的影响研究——基于南京市典型社区的实证	人文社科	硕士
SJCX25_0551	南京工业大学	胡政	长江中下游地区文化遗产数智化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0552	南京工业大学	蒋颖	绿化覆盖在高温热浪条件下对城市人口暴露度的影响	人文社科	硕士
SJCX25_0553	南京工业大学	史初宇	数字时代下影游叙事的交互影响研究——以《哪吒2》和《黑神话》为例	人文社科	硕士
SJCX25_0554	南京工业大学	张爱城	基于形状文法的宜兴紫砂文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0555	南京工业大学	汤颖	基于脑电分析与机器学习的三官村街景感知测度及优化	人文社科	硕士
SJCX25_0556	南京工业大学	薛丹丹	基于随机动力学的肿瘤免疫系统演化机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0557	南京工业大学	陈娜	基于 Lotka-Volterra 模型的能源市场动态分析与预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0558	南京工业大学	谢琛	基于物理信息神经网络的概率密度估计	自然科学	硕士
SJCX25_0559	南京工业大学	邹子业	基于清工部《工程做法则例》一～三卷殿堂大木营造及其数字模型建设研究	自然科学	硕士
SJCX25_0560	南京工业大学	刘珊	南京市鼓楼区高温高风险区街道植被遮阴设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_0561	南京工业大学	程奥迪	PVDF-EtP纳米纤维膜的压电性能研究及其在传感器中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0562	南京工业大学	刘卉	卫星网络SFC部署的时空协同优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0563	南京工业大学	谢龙彪	基于深度强化学习的无人机群协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0564	南京工业大学	朱瑜婷	融合时空注意力机制的海表温度预测方法研究	自然科学	硕士

SJCX25_0565	南京工业大学	周煜敏	基于Mie谐振器的声波定向辐射研究	自然科学	硕士
SJCX25_0566	南京工业大学	朱洪庚	基于离散拉格朗日神经流映射的流体仿真研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0567	南京工业大学	吴宇桁	集成深度学习与多尺度方法的锂离子电池健康预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0568	南京工业大学	韩潇	基于多变量时间序列交互的数据中心能耗预测	自然科学	硕士
SJCX25_0569	南京工业大学	蒋佳驹	等离子体功能梯度沉积提升盆式绝缘子绝缘性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0570	南京工业大学	徐明宇	数据驱动的旋转机械故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0571	南京工业大学	洪星宇	基于梯度材料结构的轧辊增材再制造裂纹控制工艺研究	自然科学	硕士
SJCX25_0572	南京工业大学	钱毅	氢柴油双直喷发动机优化设计及低碳清洁燃烧机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0573	南京工业大学	储诚焰	多波段兼容光子晶体薄膜的制备及光谱性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0574	南京工业大学	丁玟	柔性透明光谱调控纤维素基气凝胶的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0575	南京工业大学	顾卓昊	高分子透明材料高效防雾涂层组分调控机制	自然科学	硕士
SJCX25_0576	南京工业大学	孙月宽	基于三维网络结构的电化学传感器及污水病毒检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0577	南京工业大学	胡梦	铁酸锌复合气凝胶制备及光热性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0578	南京工业大学	朱鹏飞	多功能型阻燃聚烯烃材料的设计制备与应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0579	南京工业大学	李明辉	稀土掺杂诱导相变构建 γ -Fe ₂ O ₃ 基比色传感阵列用于饮用水中抗生素的检测性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0580	南京工业大学	姜英朋	吸湿性盐-铅基MOFs复合材料的合成及空气集水性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0581	南京工业大学	许梦可	以TCT为羟基活化剂, 铁介导的醇与二硫化物的亲电交叉偶联反应	自然科学	硕士
SJCX25_0582	南京工业大学	马芹	光诱导铜催化[4+1]环化反应合成 γ -内酰胺的机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0583	南京工业大学	石书琪	FimH与甲基- α -D-吡喃甘露糖苷定向吸附在大肠杆菌固定化发酵中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0584	南京工业大学	阿卜力孜·塔伊尔	耐盐早根际微生物筛选及其在种子包衣中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0585	南京工业大学	袁鑫	有机催化环氧胺和二氧化碳 aza-Payne-type 重排高效制备恶唑烷酮	自然科学	博士
SJCX25_0586	南京工业大学	王雷	基于机器学习的物理溶剂CO ₂ 溶解度预测及从头设计	自然科学	博士
SJCX25_0587	南京工业大学	王磊	ZIF-8直通通道混合基质膜制备及其丙烯丙烷分离性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0588	南京工业大学	张春旭	电场强化荷正电纳滤膜用于盐湖卤水镁锂分离性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0589	南京工业大学	周光豫	共烧结SiC膜层间界面阻力的优化及气体净化性能研究	自然科学	博士
SJCX25_0590	南京工业大学	岳启宏	FCOF光电极的制备与应用	自然科学	博士
SJCX25_0591	南京工业大学	余永光	“液金” 柔性电容式传感器-可穿戴设备	自然科学	硕士

SJCX25_0592	南京工业大学	李雅汶	水系锌硫电池硫复合正极材料的设计及电化学过程研究	自然科学	硕士
SJCX25_0593	南京工业大学	陈乐	鞣智电子生理电传感器在AI辅助睡眠监测系统中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0594	南京工业大学	刘炳琦	金属氢氧化物粉体表面疏水改性及其在煤尘抑爆中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0595	南京工业大学	杨俊杰	高阻燃性MOFs/聚合物结构设计及其抑制锂电池热失控传播研究	自然科学	硕士
SJCX25_0596	南京工业大学	刘欣悦	多面受热条件下固体棱角加速热解着火机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0597	南京工业大学	张梦寒	储氢材料吸放氢特性的颗粒尺度效应及动力学模型构建	自然科学	硕士
SJCX25_0598	南京工业大学	储江亮	机器学习预测三元混合微塑料对人肺细胞毒性模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0599	南京工业大学	苗凯	本征超疏水陶瓷膜的精密构筑及膜蒸馏性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0600	南京工业大学	田启航	Ce1-yMoyOx催化剂可控构筑及其低温SCR脱硝性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0601	南京工业大学	王诗雨	萃取法去除脱硫废水中氯离子工艺研发	自然科学	硕士
SJCX25_0602	南京工业大学	杨闯	3D打印构筑离子交换树脂吸附-氧化处理废水的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0603	南京工业大学	王文旋	纳米MoS ₂ 复合材料对水中不同形态铅的净化特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0604	南京工业大学	陶梦晓	多级孔高温钢渣陶瓷基复合相变材料的制备与储释热性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0605	南京工业大学	吴乃送	铝制吹胀式平板热管传热特性与CFD仿真	自然科学	硕士
SJCX25_0606	南京工业大学	苏超朋	弯矩与振动作用下螺栓法兰连接系统的寿命预测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0607	南京工业大学	朱安	磁光复合结构的非互易热辐射对光热特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_0608	南京工业大学	吴鑫	改性纳米零价铁对污水管道内ARGs传播的抑制调控研究	自然科学	硕士
SJCX25_0609	南京工业大学	叶伟	金属电极侵蚀对液相放电等离子体降解污染物的影响与优化	自然科学	硕士
SJCX25_0610	南京工业大学	陈政	基于金属有机框架的海水中多种抗生素同步检测机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0611	南京工业大学	魏巍	光催化净化材料界面能量回收原理的建筑供能与空气净化系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_0612	南京工业大学	杨成文	人工负离子对室内颗粒物净化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0613	南京工业大学	严溪浩	基于流固耦合统一计算模型的海域场地地震反应分析方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0614	南京工业大学	郭子龙	后压浆桩浆液多场耦合扩散机制与扩散域智能反演方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0615	南京工业大学	裴坚强	考虑木纹夹角差异的木网壳群栓节点压弯耦合刚度研究	自然科学	硕士
SJCX25_0616	南京工业大学	陈永琪	下层火灾下双层桁架梁上层SCS桥面板抗火性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0617	南京工业大学	吕浩天	基于韧性提升的新型节段梁桥接缝承载机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_0618	南京工业大学	孟浩	嵌入UHPC边模的混凝土叠合板接缝技术研究	自然科学	硕士

SJCX25_0619	南京工业大学	张继龙	桥梁桩承台抗震性能评价及抗震加固方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0620	南京工业大学	王宗晨	复杂场景下高分遥感影像建筑物智能监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0621	南京工业大学	李飞扬	基于NeRF的城市场景三维重建	自然科学	硕士
SJCX25_0622	南京工业大学	池杨杨	呼伦湖保护区生境遥感监测与评价模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_0623	南京工业大学	陈雨鹏	水解聚合制备可降解聚酯酰胺共聚物及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0624	南京工业大学	朱泯晓	锰离子螯合多肽水凝胶肿瘤免疫治疗研究	自然科学	硕士
SJCX25_0625	南京工业大学	熊乙莲	抗菌功效的Mito-apocynin衍生化改造及生物学评价	自然科学	硕士
SJCX25_0626	南京工业大学	吴心怡	新型多环芳烃免疫荧光探针的设计、制备与应用	自然科学	硕士
SJCX25_0627	南京工业大学	马艳	MTGase介导酪蛋白-燕麦蛋白凝胶体系构建及植物基奶酪开发	自然科学	硕士
SJCX25_0628	南京工业大学	吴婷	一种新型促进大肠杆菌胞外分泌表达塑料降解酶的方法	自然科学	硕士
SJCX25_0629	南京工业大学	甄云竹	考虑复合公共交通网络韧性的故障恢复策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_0630	南京工业大学	李陈晨	考虑时间窗的地铁电动货车协同运输全流程车辆路径规划	自然科学	硕士
SJCX25_0631	南京工业大学	钱淳	自动驾驶混行条件下基于客货组合的跟驰模型适用场景研究	自然科学	硕士
SJCX25_0632	南京工业大学	高夏玉	非凸约束稀疏表示下的超声无损检测信号复杂噪声抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0633	南京工业大学	徐涛	能源转型风险与能源市场间动态溢出效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_0634	南京师范大学	王隽雅	智护银龄：居家基座·社区纽带·医疗护航的数字包容生态	人文社科	硕士
SJCX25_0635	南京师范大学	严社燕	基于 ARIMA-XGBoost 组合模型的风能衍生品定价研究	人文社科	硕士
SJCX25_0636	南京师范大学	陈欣然	基于AI技术的跨境电商智能选品与营销平台创业计划	人文社科	硕士
SJCX25_0637	南京师范大学	孙雨亭	情暖童心·云上支教——关爱留守儿童心理健康践行者	人文社科	硕士
SJCX25_0638	南京师范大学	朱欣婷	从内卷到外联：基层政府引领乡村特色产业破圈之道——丁庄葡萄产业35年崛起历程	人文社科	硕士
SJCX25_0639	南京师范大学	沈慧	新型农村集体经济助力农村共同富裕的效果与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0640	南京师范大学	赵晓涵	青少年抑郁症患者康复水平评估工具的开发及其影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX25_0641	南京师范大学	姜晓涵	促进残疾人社区融入“1236+N”服务模式的可推广性研究	人文社科	硕士
SJCX25_0642	南京师范大学	章昊	数智技术赋能的化学教学：支持学生数码比色实验的应用程序开发	人文社科	博士
SJCX25_0643	南京师范大学	张丽莎	职业学校幼儿教师职前培养课程的困境与革新	人文社科	博士
SJCX25_0644	南京师范大学	林扬帆	以学生身体审美力培育为核心的学校舞蹈教育研究	人文社科	博士

SJCX25_0645	南京师范大学	贺雨桐	基于知识结构的初中语文主题教学设计研究	人文社科	博士
SJCX25_0646	南京师范大学	范彬彬	深度学习视域下的高中英语STEAM教学模式建构及实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_0647	南京师范大学	徐诗睿	人工智能背景下语文跨学科学习的实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0648	南京师范大学	蒋乐瑶	数字技术赋能科学教育实验教学的有效策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_0649	南京师范大学	葛秀霞	《指向政治认同的高中思政课表现性评价研究》	人文社科	硕士
SJCX25_0650	南京师范大学	刘泓钰	基于非遗传承的“婺源绿茶制作技艺”课后服务课程开发	人文社科	硕士
SJCX25_0651	南京师范大学	王慧	课程思政背景下初中历史教学价值观辨析的困境突破	人文社科	硕士
SJCX25_0652	南京师范大学	戴玢玢	基于反驳分析框架的高中化学论证教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_0653	南京师范大学	林依阳	基于地方志的校本课程资源开发研究——以《苏州府志》的开发为例	人文社科	硕士
SJCX25_0654	南京师范大学	吴苏勤	AI赋能初中生英语学习焦虑的教学干预研究	人文社科	博士
SJCX25_0655	南京师范大学	叶宗睿	基于课堂参与的体育专业理论课改革路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0656	南京师范大学	王文清	数字赋能体育非遗传承：口述史挖掘与文创经济新范式探索	人文社科	硕士
SJCX25_0657	南京师范大学	杨世佳	非驾驶任务类型与接管前置时间对L3驾驶接管绩效的影响	人文社科	硕士
SJCX25_0658	南京师范大学	颜阑阑	校家社协同心育“教联体”的构建与运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_0659	南京师范大学	丁婧源	嵌入性视角下乡村网格员基层传播与治理实践	人文社科	硕士
SJCX25_0660	南京师范大学	刘骋	从千里碧水到中华文化符号——中国大运河文明认知与实景体验的探索与成效	人文社科	硕士
SJCX25_0661	南京师范大学	周璇	法国主流媒体推动气候治理与气候外交的框架与话语研究	人文社科	硕士
SJCX25_0662	南京师范大学	俞天	嵊州崇仁村祠庙类建筑的调查分析与保护利用	人文社科	硕士
SJCX25_0663	南京师范大学	辜翠琳	乌龙潭景区文物古迹的调查分析与保护利用	人文社科	硕士
SJCX25_0664	南京师范大学	杜仲凯	数智时代AI赋能职前地理教师专业发展的内涵与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_0665	南京师范大学	李善虎	数字化转型背景下农民工就业困境及应对策略研究——基于968户农户的入户调查	人文社科	硕士
SJCX25_0666	南京师范大学	张格格	从“传统村规”到“革新公约”：山东省日照市P村外嫁女的移风易俗之路	人文社科	硕士
SJCX25_0667	南京师范大学	夏远娟	运动型治理制度化的困境探析——基于苏州市“331”消防安全专项整治行动常态化的研究	人文社科	硕士
SJCX25_0668	南京师范大学	曹峰林	双轨协同：农民专业合作社可持续发展的实践路径——基于天王镇戴庄有机农业专业合作社的田野调查	人文社科	硕士
SJCX25_0669	南京师范大学	邱爽	儒风掠影孔子IP文创设计	人文社科	硕士
SJCX25_0670	南京师范大学	张盈	南京栖霞区桦墅村乡村旅游品牌形象设计及应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_0671	南京师范大学	漆雨婷	江苏民间音乐教育赋能文化自信的实践路径研究	人文社科	博士

SJCX25_0672	南京师范大学	朱芊晔	“乐享银铃”音乐疗愈服务模式创新与推广	人文社科	硕士
SJCX25_0673	南京师范大学	董紫怡	盐城地区社区老年传统音乐教育的实践与研究	人文社科	硕士
SJCX25_0674	南京师范大学	李昕遥	数智化转型下传统文化影视IP的跨媒介叙事路径研究	人文社科	博士
SJCX25_0675	南京师范大学	杨鸿宇	生态修复理念下龙泉山仰天窝景观规划设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0676	南京师范大学	王丽娜	双功能探针-早期检测前列腺癌游离抗原以及膜抗原	自然科学	博士
SJCX25_0677	南京师范大学	解雨欣	具有光温调控功能的防尘纳米转光农膜	自然科学	硕士
SJCX25_0678	南京师范大学	贾姝钰	涅槃新生—废旧金属回收衍生的电催化剂助力电解水制氢	自然科学	博士
SJCX25_0679	南京师范大学	郭涵钰	稀土/碳载体负载Cu ₂ O纳米颗粒催化二氧化碳还原性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0680	南京师范大学	冯国娇	中国城市轨道交通网络可达性时空演化及类型特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_0681	南京师范大学	王馨	日本虎斑猛水蚤培养条件优化及营养机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0682	南京师范大学	李美倩	基于转录组挖掘低温诱导铁皮石斛类黄酮生物合成途径关键基因	自然科学	博士
SJCX25_0683	南京师范大学	杨欣昊	靶向CD70的UCAR-T治疗系统性红斑狼疮及其延长生存期的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0684	南京师范大学	张宇宇	鹤科鸟类比较基因组及丹顶鹤种群遗传多样性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0685	南京师范大学	孔澎杰	工业固废原位CO ₂ 矿化与功能化夜光建材的一体化制备	自然科学	硕士
SJCX25_0686	南京师范大学	李慧成	能流定向调控的新型高温太阳能热化学反应装置研发	自然科学	硕士
SJCX25_0687	南京师范大学	毛忠原	面向中草药的智能应用方法研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_0688	南京师范大学	张嘉诚	基于小目标检测AI模型的中国诗词3D场景动画的自动构建	自然科学	硕士
SJCX25_0689	南京师范大学	李晨露	基于沉积物微生物燃料电池的远程实时污染监测矩阵系统	自然科学	博士
SJCX25_0690	南京师范大学	王瑜	点“石”成金——一种耐水性超低温脱硝催化剂研制	自然科学	硕士
SJCX25_0691	南京师范大学	经旭	铝镓砷微环谐振腔量子光源的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0692	南京师范大学	郭杨	共模谐波抑制型永磁分裂式电机研究	自然科学	硕士
SJCX25_0693	南京师范大学	娄月颖	基于人工智能的对称密码组件设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_0694	南京师范大学	钱涵舟	微球超分辨成像特性仿真与实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_0695	南京师范大学	李俊波	面向智驾的点云三维目标检测算法优化与实时检测系统	自然科学	硕士
SJCX25_0696	南京师范大学	孙睿谦	基于FPGA的三维纳米位移传感信号处理系统设计	自然科学	硕士
SJCX25_0697	南京师范大学	周华强	强隐私保护的室内无盲区老人跌倒检测系统	自然科学	硕士
SJCX25_0698	南京师范大学	李志	“双碳”背景下低空外卖配送与包装回收体系碳减排经济政策仿真	自然科学	硕士

SJCX25_0699	南京师范大学	王正佳	臭氧与热浪复合暴露效应研究——以东部沿海某城市为例	自然科学	硕士
SJCX25_0700	南京师范大学	柯桐	室内运动馆中PFASs的气-粒分配及个体暴露研究	自然科学	硕士
SJCX25_0701	南京师范大学	陈龙	基于GAINS-BenMAP-CE模型的江苏省减污降碳协同效应及健康效益评估	自然科学	硕士
SJCX25_0702	南京师范大学	孙艳	芦苇生物炭-膨润土复合材料去除诺氟沙星的性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0703	南京师范大学	王睿智	中国各省区居民食品消费的环境效应评估及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX25_0704	南京师范大学	黄鑫蕊	融合多模态数据的弱监督道路标线点云实例分割研究	自然科学	硕士
SJCX25_0705	南京师范大学	卞礼杰	计及源荷不确定性的配电网	自然科学	硕士
SJCX25_0706	南京师范大学	曾佳乐	双磁场调制效应下工艺容错型磁场调制电机研究	自然科学	硕士
SJCX25_0707	南京师范大学	柴鑫波	基于扩散模型的文本生成轻量化模型算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0708	南京师范大学	陈旭东	基于深度强化学习的自适应电气设备温度预测系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_0709	南京师范大学	陈雪松	基于同步电机预测控制的多电机系统协同控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0710	南京师范大学	陈宇	考虑源荷不确定性的微网多层次协同优化调控策略	自然科学	硕士
SJCX25_0711	南京师范大学	范晨兴	基于增材制造技术的垂直轴风储系统优化与设计	自然科学	硕士
SJCX25_0712	南京师范大学	顾聪慧	电机泵系统非解耦磁流热协同机理揭示及其一体化	自然科学	硕士
SJCX25_0713	南京师范大学	韩泽旭	基于风储并网的分数阶虚拟同步发电机控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_0714	南京师范大学	黄文卿	基于 TPMS 结构的 IGBT 模块液冷散热器模型优化设计与仿真研究	自然科学	硕士
SJCX25_0715	南京师范大学	旷嘉庆	基于时空动态耦合的电动汽车充电网络可靠性评估	自然科学	硕士
SJCX25_0716	南京师范大学	陆志韬	基于定子辅助齿的高速永磁电机效率优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0717	南京师范大学	马可	基于ROS框架的智能AGV自主导航与避障系统	自然科学	硕士
SJCX25_0718	南京师范大学	潘佳炜	基于预测控制的同步磁阻电机控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_0719	南京师范大学	戚国阳	基于增材制造的新型电机转子晶格结构设计及电磁性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0720	南京师范大学	唐振宇	基于多任务学习超短期风力发电功率预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0721	南京师范大学	王超萌	多气象要素融合与相似日分析的光伏功率预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_0722	南京师范大学	王晗	基于知识蒸馏的极寒天气下交能耦合网络韧性提升策略	自然科学	硕士
SJCX25_0723	南京师范大学	吴崇凯	交流伺服系统参数自整定方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_0724	南京师范大学	于志立	基于云模型混合通道的光伏功率预测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0725	南京师范大学	詹孝升	基于绿证-碳交易机制的含氢综合能源系统优化调度研究	自然科学	硕士

SJCX25_0726	南京师范大学	张文杰	增材制造磁热优化铁芯	自然科学	硕士
SJCX25_0727	南京师范大学	殷柳玲	流化床富氧燃烧条件下生物质灰与铁基载氧体相互作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0728	南京师范大学	代开心	配煤掺烧下原煤仓煤质演化研究	自然科学	硕士
SJCX25_0729	南京师范大学	朱学志	甲烷水合物诱导成壳自封存特性实验研究及结构表征	自然科学	硕士
SJCX25_0730	南京师范大学	陈玉杰	基于FPGA的Tabu learning神经元智能预测芯片开发与图像加密应用	自然科学	硕士
SJCX25_0731	南京师范大学	谭歆榕	AI视觉伺服赋能的自适应在体修复机器人	自然科学	硕士
SJCX25_0732	南京师范大学	蒋展	复杂场景的船用全方位环境感知系统	自然科学	硕士
SJCX25_0733	南京师范大学	韦信正	太阳光驱动沼气重整制甲醇的装置与方法	自然科学	硕士
SJCX25_0734	南京师范大学	朱一杰	基于神经网络的电站锅炉高温换热器三维壁温监测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0735	南京师范大学	马丽	纳米级Mo/Si多层薄膜光辐照热损伤机制数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX25_0736	南京师范大学	张舟舟	太阳能驱动CO ₂ 捕集-转化制乙烯装置	自然科学	硕士
SJCX25_0737	南京师范大学	蒋贵杰	低氧适应下HIF1 α 通路趋同进化解析与关键基因功能验证	自然科学	硕士
SJCX25_0738	南京师范大学	张欣悦	透明质酸寡糖簇合物设计及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0739	南京师范大学	赵丹杉	基于电喷雾微凝胶反应器的工业菌种高通量筛选平台开发	自然科学	硕士
SJCX25_0740	南京师范大学	姚稳	Z1CML27调控采后茭白木质化及其贮藏保鲜减损增效机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0741	南京师范大学	韩菲	基于宏基因组学的特殊环境微生物来源抗菌肽的高效挖掘及表达	自然科学	硕士
SJCX25_0742	南京师范大学	吴杨	多维菌链·智酵未来——食药真菌资源挖掘与产业化应用	自然科学	硕士
SJCX25_0743	南京财经大学	桑泽宇	数智赋能：企业的数字化产业案例研究	人文社科	硕士
SJCX25_0744	南京财经大学	王馨怡	基于IPA分析的雨崩村研学旅游产品优化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_0745	南京财经大学	张梦雨	文化基因解码与数字赋能：余村古村落活态传承的实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_0746	南京财经大学	聂丽	基于多源数据的动物园形象构建与场景差异研究	人文社科	硕士
SJCX25_0747	南京财经大学	张玉莹	智慧文旅平台持续使用意愿研究——以“下扬州”智慧文旅平台为例	人文社科	硕士
SJCX25_0748	南京财经大学	刘子晴	南京博物院解说系统升级实践：助力旅游文化深度传播	人文社科	硕士
SJCX25_0749	南京财经大学	顾言行	孤独感驱动下的旅游社交意愿研究	人文社科	硕士
SJCX25_0750	南京财经大学	董蓉蓉	乡村振兴视域下泾县红色旅游发展影响因素及对策分析	人文社科	硕士
SJCX25_0751	南京财经大学	孙静怡	南京民国建筑基因图谱与城市文化IP智造研究	人文社科	硕士
SJCX25_0752	南京财经大学	康钦	金融科技对县域创业活跃度的影响研究	人文社科	硕士

SJCX25_0753	南京财经大学	陈映	碳排放权交易政策对企业股价崩盘风险的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0754	南京财经大学	田宇辰	金融科技对企业绿色转型的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_0755	南京财经大学	宁楚彤	数据要素对企业全要素生产率的影响	人文社科	硕士
SJCX25_0756	南京财经大学	凌真诚	数字金融消费者权益保护路径研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX25_0757	南京财经大学	桑俟然	出口信用保险政策对“一带一路”沿线国家出口贸易的影响效应分析	人文社科	硕士
SJCX25_0758	南京财经大学	王朱奎	基于BP神经网络模型的金融科技数据资产价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX25_0759	南京财经大学	徐皓	“三权分置”下宅基地所有权的权能架构研究	人文社科	硕士
SJCX25_0760	南京财经大学	何雨田	江苏大学生大语言模型使用状况及提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_0761	南京财经大学	方瑶	数字时代节庆习俗的融合复生与文化转型研究	人文社科	硕士
SJCX25_0762	南京财经大学	张一盟	低温储藏下稻谷品质劣变阻控及其代谢调控规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_0763	南京财经大学	陈慧伶	非氧化型牛乳铁蛋白-多酚复合物的促成骨活性分析	自然科学	硕士
SJCX25_0764	南京财经大学	毛银磊	大米碳点-壳聚糖复合膜的构建及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_0765	南京财经大学	王贤胜	大豆充氮气调前后品质变化规律的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0766	南京财经大学	汤柯怡	臭氧降解小麦中呕吐毒素的工艺及品质影响的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0767	南京医科大学	徐静蕾	Siglec15/CD47CAR_NK细胞的制备及其对肺腺癌的杀伤作用	自然科学	硕士
SJCX25_0768	南京医科大学	王嘉萍	基于多感官反馈的VR训练对AD认知功能的效果与机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0769	南京医科大学	丁泽全	γ -谷氨酰半胱氨酸对胆道闭锁胆管细胞病变的作用研究	自然科学	博士
SJCX25_0770	南京医科大学	吴梦圆	FDX1调节的代谢重编程致双硫死亡在SA-AKI中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0771	南京医科大学	吴盛兰	基于多组学和系统生物学探索间充质干细胞调控川崎病铁死亡的分子机制	自然科学	硕士
SJCX25_0772	南京医科大学	李琼	基于深度学习多模态融合精准预测胃癌新辅助疗效的研究	自然科学	博士
SJCX25_0773	南京医科大学	黄波	缺血性卒中预防、识别及救治手机软件的开发及应用效果评价	自然科学	硕士
SJCX25_0774	南京医科大学	唐新宇	糖基化磷脂酰肌醇锚介导三阴性乳腺癌免疫逃逸	自然科学	博士
SJCX25_0775	南京医科大学	王振凌	氧化磷酸化相关分子评分在预测结直肠癌复发中的应用	自然科学	博士
SJCX25_0776	南京医科大学	何书	NHORFs翻译蛋白质circBTBD7-420aa调控HCASMCs增殖迁移参与冠心病的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0777	南京医科大学	王慧源	高尔基体在卵巢功能减退中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0778	南京医科大学	俞典	基于多组学分析寒地主动脉瘤的南北差异及智能模型构建	自然科学	博士
SJCX25_0779	南京医科大学	徐微笑	基于5-HT代谢通路探讨ECMO再灌注所致肠损伤的干预作用及机制	自然科学	博士

SJCX25_0780	南京医科大学	刘硕琛	OLFM4调控铁死亡驱动肝内胆管癌进展的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0781	南京医科大学	王傲	MOTS-c靶向LAMC1-CD44轴调控内皮-免疫微环境对脓毒症肺损伤的保护机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0782	南京医科大学	蔡梦媛	乳腺癌通过BDNF介导神经代谢重编程与神经靶向治疗策略	自然科学	博士
SJCX25_0783	南京医科大学	张睿之	肝细胞癌巨噬细胞OTUD5促进肿瘤免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0784	南京医科大学	张贺龙	RHOA在椎间盘退变中的作用与机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0785	南京医科大学	项燕	PGAM5介导代谢-信号协同调控肺腺癌免疫逃逸及其靶向干预研究	自然科学	博士
SJCX25_0786	南京医科大学	王心盼	遗传多态性预测模型在难治性Graves甲亢的应用	自然科学	博士
SJCX25_0787	南京医科大学	周子元	多模态AI模型辅助识别和预测慢性淋巴细胞白血病的诊断和预后	自然科学	博士
SJCX25_0788	南京医科大学	胡浩然	磷酸肌醇代谢异常加重老龄肝脏缺血再灌注损伤的机制	自然科学	博士
SJCX25_0789	南京医科大学	赵超冉	定容电切治疗高负荷非肌层浸润性膀胱癌的随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX25_0790	南京医科大学	尤晓冬	机器学习在预测体外心肺复苏患者不良神经预后中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0791	南京医科大学	李泽颖	妊娠相关性乳腺癌队列建立与智能诊疗大模型的开发	自然科学	硕士
SJCX25_0792	南京医科大学	严宇涵	MafG介导铁死亡调控VSMCs表型转换促进胸主动脉瘤形成	自然科学	硕士
SJCX25_0793	南京医科大学	麻舒扬	基于人工智能机器学习的心电图心房指标异常与认知功能障碍的关联研究	自然科学	硕士
SJCX25_0794	南京医科大学	史今锦	基于MTHFR C677T基因多态性干预自身免疫性胃炎治疗的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0795	南京医科大学	龚滕怡	托珠单抗免疫干预治疗难治性Graves甲亢的临床应用	自然科学	硕士
SJCX25_0796	南京医科大学	邵波	激光辅助颈椎前路手术在颈椎后纵韧带骨化症中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0797	南京医科大学	胡佳颖	人羊膜间充质干细胞治疗钙化防御病多系统病变的安全性和有效性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0798	南京医科大学	王成浩	人工智能在膀胱癌术前预测淋巴结转移中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_0799	南京医科大学	柯宗潘	棕榈酰化水平改变糖酵解对移植术后CAD进展作用机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0800	南京医科大学	张晓菲	tRF-23Q介导HVEM棕榈酰化调控肺肉瘤样癌免疫逃逸的研究	自然科学	博士
SJCX25_0801	南京医科大学	杨晓凯	FGF1介导脂滴-线粒体动态互作缓解急性肾损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0802	南京医科大学	欧阳凡	Cxcl2+巨噬细胞氨死亡在慢性移植肾间质纤维化中机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0803	南京医科大学	丁润民	艾拉莫德通过抑制肾微血管EndMT减缓移植肾间质纤维化形成的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0804	南京医科大学	张若禹	磁悬浮人工心脏术后右心衰竭的临床-组学预测模型研究	自然科学	博士
SJCX25_0805	南京医科大学	陆唯	YTHDF3乳酸化修饰介导的血管平滑肌细胞表型转化促进支架内再狭窄的机制研究	自然科学	硕士

SJCX25_0806	南京医科大学	汤皓月	YTHDF3介导二叶式主动脉瓣畸形的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0807	南京医科大学	王舒宇	紊乱流通过NRP2/VEGFA通路影响谷氨酸代谢促进钙化的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0808	南京医科大学	姜薇	BAIBA通过抑制MTCH2磷酸化调控卵母细胞线粒体稳态的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0809	南京医科大学	胡钦	胰腺癌诱导髓源性抑制细胞构建转移前生态位的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0810	南京医科大学	江海洋	富马酸琥珀酰化GSDMB抑制肠上皮细胞焦亡在IBD中的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0811	南京医科大学	陆一江	小胶质细胞与溶酶体-脂质复合物致肺腺癌脑转移EGFR-TKI耐药	自然科学	硕士
SJCX25_0812	南京医科大学	郭意琛	马尿酸抑制cGAS-STING在子宫内膜异位症治疗中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0813	南京医科大学	范湉湉	筛选靶向治疗子宫内膜异位症药物及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0814	南京医科大学	王梓	TOP2A高表达的转移起始细胞在肺腺癌远端定植中的功能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0815	南京医科大学	蒋馨雅	基于测序的胃印戒细胞癌淋巴结转移机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0816	南京医科大学	王诚然	毛蕊异黄酮苷通过抑制SAA改善乌司奴单抗治疗克罗恩病疗效机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0817	南京医科大学	薛莹莹	SR-A/ADCY9通路介导脑小血管病白质修复的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0818	南京医科大学	虞诗月	多巴胺受体4上调肾脏胰岛素受体 β 改善胰岛素抵抗	自然科学	博士
SJCX25_0819	南京医科大学	王羌成	Pol ι -TOP2A凝聚体调控食管癌放疗抵抗的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0820	南京医科大学	王一	基于多模态ML联合蒸馏LLM构建ICU前休克预警系统及验证研究	自然科学	硕士
SJCX25_0821	南京医科大学	梅熠闻	脓毒症下中性粒细胞CD177病理生理功能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0822	南京医科大学	阚绪纬	H. pylori激活PCGF5/CLDN12诱导乳酸化修饰参与BMP通路介导SPEM的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0823	南京医科大学	杨然智强	胰腺癌微环境中T细胞耗竭及对免疫治疗影响	自然科学	博士
SJCX25_0824	南京医科大学	阚苏童	基于蛋白质组学胎盘植入生物标志物鉴定与分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0825	南京医科大学	李乐融	基于二维PCR甲基丙二酸血症新生儿基因筛查技术的开发与转化	自然科学	硕士
SJCX25_0826	南京医科大学	胡家贺	基质改良联合Marshall静脉消融：持续性心房颤动治疗方案	自然科学	硕士
SJCX25_0827	南京医科大学	李永奇	LL37-NETs复合物与氨诱导溶酶体损伤在肠缺血再灌注损伤中的作用机制与治疗策略	自然科学	硕士
SJCX25_0828	南京医科大学	苏石婷	吡喹酮-3-内酰胺经TLR2/TLR4-NF- κ B信号通路诱导小鼠tDC/Treg的分化对小鼠肠道菌群失调合并哮喘的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0829	南京医科大学	于文杰	肝癌细胞SGK1促进肝癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0830	南京医科大学	李浩然	LINC00578通过琥珀酸/HIFs/E-cadherin途径诱导胰腺癌进展的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0831	南京医科大学	刘文杰	FLNCP. N185S突变在家族性扩张型心肌病中的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0832	南京医科大学	孙圆梦	探索AARS1乳酸化修饰及其对肿瘤治疗的影响	自然科学	硕士

SJCX25_0833	南京医科大学	韩镕轩	基于心衰队列的心功能语音评估模型构建与应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0834	南京医科大学	徐啸	肿瘤相关巨噬细胞重塑胆管癌脂质稳态的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0835	南京医科大学	沈俊贤	Sorbs2调控SERCA2a在心肌梗死后室性心律失常发生中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0836	南京医科大学	倪徵羽	高糖高胰岛素活化肝星状细胞促进肝癌侵袭的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0837	南京医科大学	刘伟慈	肿瘤细胞分泌MDK激活成纤维细胞促进肺癌进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0838	南京医科大学	申越	基于酰基转移酶ADAC的溃疡性结肠炎新型标志物检测及治疗的临床价值研究	自然科学	硕士
SJCX25_0839	南京医科大学	孙裕智	肌肉-肌腱接口损伤的精准再生策略及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0840	南京医科大学	朱雅静	基于嗅觉fMRI研究内嗅环路多组学特征预测进展型SCD的价值	自然科学	博士
SJCX25_0841	南京医科大学	季烨炜	卷积神经网络用于弥漫特发性骨肥厚症诊断的可行性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0842	南京医科大学	汤亦菲	眼内硅油取出手术组件的创新设计与临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0843	南京医科大学	陈康	原位生物打印基因工程水凝胶促进肠瘘精准修复的研究	自然科学	博士
SJCX25_0844	南京医科大学	钟晴	NLRP12在银屑病发病机制中的调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0845	南京医科大学	成丰宇	基于亚硝基化NLRP3蛋白治疗胶质瘤的机制探究	自然科学	硕士
SJCX25_0846	南京医科大学	樊紫馨	F. nucleatumOMV经IRG1-ITA代谢重编程诱导巨噬细胞焦亡加重牙周炎症的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0847	南京医科大学	徐隽逸	机械力经巨噬细胞线粒体动力学调控骨免疫微环境的机制	自然科学	硕士
SJCX25_0848	南京医科大学	徐圣轩	短链全氟化合物暴露与IBD风险关联及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0849	南京医科大学	陈奕初	烟草暴露相关蛋白修饰通路基因与结直肠癌发生风险的关联研究	自然科学	硕士
SJCX25_0850	南京医科大学	惠锦言	食品添加剂诱导CD4+T亚群转录因子及炎症因子表观遗传学修饰与儿童哮喘相关性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0851	南京医科大学	陈欣欣	母亲代谢异质性超重肥胖与子代体格发育的关联研究	自然科学	硕士
SJCX25_0852	南京医科大学	张宁	影响妊娠期糖尿病的关键环境不良因素鉴定与生物标志物识别	自然科学	硕士
SJCX25_0853	南京医科大学	王玉	基于动态症状模型的辅助生殖孕妇心理症状群管理模式的构建	自然科学	硕士
SJCX25_0854	南京医科大学	马家程	兰索拉唑抑制SERCA诱导内质网线粒体Ca ²⁺ 通讯异常导致肾损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0855	南京医科大学	周玉程	基于神经保护与修复的抗脑卒中创新药物的设计合成	自然科学	硕士
SJCX25_0856	南京医科大学	胡妍	基于FAPI的NIRF/SPECT双模态诊疗一体化探针的设计、合成及生物学活性评价	自然科学	硕士
SJCX25_0857	南京医科大学	路晓庆	磁控水凝胶选择性刺激迷走神经传出纤维改善心肌梗死	自然科学	博士
SJCX25_0858	南京医科大学	方昊	基于结构与功能MRI探究 I 型糖尿病认知功能损害的神经机制	自然科学	硕士
SJCX25_0859	南京医科大学	陶子琦	SOX4对卵巢癌TI-Treg的调控作用及其免疫治疗靶点研究	自然科学	博士

SJCX25_0860	南京医科大学	李佳骏	SNRPE可变剪接调控网络在视网膜血管新生中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0861	南京中医药大学	王成	CHEK1-G4结构在多发性骨髓瘤恶性增殖中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0862	南京中医药大学	郭兰媛	三物黄芩汤关键药效物质联合StcE粘蛋白酶逆转DOX所致的肿瘤耐药	自然科学	硕士
SJCX25_0863	南京中医药大学	庄舒雅	焦亡介导的仿生融合 IL-15 mRNA 增效抗肿瘤免疫效应	自然科学	硕士
SJCX25_0864	南京中医药大学	徐思敏	放线菌 GlnR 上游信号调控网络解析	自然科学	硕士
SJCX25_0865	南京中医药大学	侯骏晴	硫代氨基脲金属配合物的合成及抗肿瘤应用	自然科学	硕士
SJCX25_0866	南京中医药大学	毕志强	ROS响应二茂铁基鬼臼毒素纳米药物抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0867	南京中医药大学	郑勉	补肾活血方提高肠道免疫改善双酚A生殖毒性机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0868	南京中医药大学	孙浓源	PVNoxt-mPFC神经通路在小鼠饮酒行为中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0869	南京中医药大学	李岚其	千层纸素基于肝细胞癌中AFP表达预测其疗效的临床前研究	自然科学	博士
SJCX25_0870	南京中医药大学	钱华颖	基于Bcl-2/Bax/caspase-3探讨“消补兼施”参橘饮改善精子DNA损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0871	南京中医药大学	吕高攀	可肾安方调节糖尿病肾病脂质代谢紊乱的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0872	南京中医药大学	李锂	GDNF-RET介导电针调节神经-结肠上皮对话缓解PI-IBS内脏高敏感机制	自然科学	博士
SJCX25_0873	南京中医药大学	杨欣怡	基于大模型技术探讨ASD经穴特征及生物信息相关性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0874	南京中医药大学	黄艺轩	基于股骨关节坏死的修复开颅性难题探索“时空调控”性淫羊藿保髓支架的优势作用	自然科学	博士
SJCX25_0875	南京中医药大学	郑善斌	基于SHAP可解释机器学习的膝关节炎髌表面置换术后早期疼痛预测：术前多维度指标的联合作用分析	自然科学	硕士
SJCX25_0876	南京中医药大学	邱玺瑞	基于多组学探析肝癌高侵袭性亚型诊断预测模型的构建	自然科学	硕士
SJCX25_0877	南京中医药大学	吕鹤群	基于FTO介导m6A去甲基化调控AQP4 探讨电针抑制脑出血后焦亡的临床观察及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0878	南京中医药大学	帕娜尔·包	新疆地区不同证候结直肠癌患者肠道菌群差异性研究	自然科学	博士
SJCX25_0879	南京中医药大学	王松立	身痛逐瘀汤干预LSS患者黄韧带中炎症因子的临床实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_0880	南京中医药大学	叶香	消热燥湿健脾法干预湿热困脾型2型糖尿病合并NAFLD 临床观察及其对肠道菌群、炎症因子的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0881	南京中医药大学	刘叶	温针灸治疗脾肾阳虚型肌少症的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX25_0882	南京中医药大学	徐悦	小陷胸汤加味干预AS小鼠炎症反应和脂质代谢研究	自然科学	硕士
SJCX25_0883	南京中医药大学	朱晓汶	脑动脉粥样硬化高风险人群中体质与肠道菌群特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_0884	南京中医药大学	王玉凤	半夏泻心汤联合伏诺拉生治疗寒热错杂型胃食管反流病的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_0885	南京中医药大学	孙文博	基于金陵医派顾护脾胃特色探索健脾化湿方对结直肠息肉术后复发的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX25_0886	南京中医药大学	武倩	醒脑开窍针法改善帕金森步态障碍的临床研究	自然科学	硕士

SJCX25_0887	南京中医药大学	孙文清	体外构建CD34 ⁺ 细胞诱导和分化红细胞的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0888	南京中医药大学	刘辰圆	基于TPUS及HR-ARM分析女性慢性肛门痛患者盆底形态与功能特征	自然科学	硕士
SJCX25_0889	南京中医药大学	尤佳	基于多模态数据构建结直肠癌微卫星不稳定状态预测模型	自然科学	硕士
SJCX25_0890	南京中医药大学	魏鑫宇	敛肤散促进肛肠术后创面愈合的物质基础与药物疗效研究	自然科学	硕士
SJCX25_0891	南京中医药大学	付亚萍	基于calpain/eNOS通路探讨五子衍宗丸促睾丸生精机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0892	南京中医药大学	赵晓薇	基于AI的中医舌象与肝脾肾检查结合的肠道息肉发生率及风险预测	自然科学	硕士
SJCX25_0893	南京中医药大学	帅德意	利用基因工程化红细胞囊泡载药对急性高原损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0894	南京中医药大学	谭可人	黄羊健心饮治疗心梗后心肌纤维化患者的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_0895	南京中医药大学	付晓雨	李柏年教授经验方对肛周湿疹的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_0896	南京中医药大学	邵倩梅	麻醉前针刺减轻腹腔镜肠癌患者术中应激反应	自然科学	硕士
SJCX25_0897	南京中医药大学	宋莉坤	不稳定型心绞痛瘀热互结证与相关指标的关联分析	自然科学	硕士
SJCX25_0898	南京中医药大学	张令通	基于VSD技术治疗肛周坏死性筋膜炎的临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX25_0899	南京中医药大学	周韶光	超声评估活血散改善慢性腰痛筋膜弹性与临床疗效相关性	自然科学	硕士
SJCX25_0900	南京中医药大学	范小渝	中医多专业一体化综合疗法干预中风病随访结局研究及风险模型构建	自然科学	硕士
SJCX25_0901	南京中医药大学	唐梦奇	开胃方治疗CKD3-5期非透析患者胃肠道症状的临床观察	自然科学	硕士
SJCX25_0902	南京中医药大学	许善文萱	补肾益气生血方联合EPO治疗MHD患者肾性贫血的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0903	南京中医药大学	孙鑫	从脂质双分子层应激探讨复方配伍减轻雷公藤诱导的肝损伤机制	自然科学	博士
SJCX25_0904	南京中医药大学	赵蓓	基于cGAS/STING信号通路探究柴胡皂苷D诱导NSCLC免疫原性细胞死亡的机制	自然科学	博士
SJCX25_0905	南京中医药大学	刘洁	刮痧干预帕金森病冻结步态患者的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_0906	南京中医药大学	周梦艳	桂芍散脐灸治疗肝郁脾虚型腹泻型肠易激综合征的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0907	南京中医药大学	张龙姝	结直肠息肉患者耳穴特异性变化的临床观察	自然科学	硕士
SJCX25_0908	南京中医药大学	孙凤仪	听觉刺激在轻度认知障碍认知功能评估中的价值研究	自然科学	硕士
SJCX25_0909	南京中医药大学	王梓力	轻度认知障碍社区智能化筛查方案构建及卫生经济学评价	自然科学	硕士
SJCX25_0910	南京中医药大学	邱戈	基于血清代谢组学探讨“腰膝同治”刮痧法对寒湿痹阻型膝骨关节炎的临床疗效及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0911	南京中医药大学	徐静	基于信息框架效应的COPD患者自我管理干预方案构建与效果验证	自然科学	硕士
SJCX25_0912	南京中医药大学	顾宸予	慢性失眠患者运动方案的构建及临床转化应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_0913	南京中医药大学	梅万	育龄期克罗恩病患者及配偶不确定性接受度与生育忧虑研究	自然科学	硕士

SJCX25_0914	南京中医药大学	杨茹	严重创伤患者谵妄非药物预防方案的构建与实证研究	自然科学	硕士
SJCX25_0915	南京中医药大学	杨静	智能手环评估失眠患者睡眠质量监测的准确性及影响因素	自然科学	硕士
SJCX25_0916	南京中医药大学	常梦婷	基于“肺主悲”理论探究情绪释放技术对COPD患者心理症状群的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0917	南京中医药大学	庄华乐	认知障碍老年人预立医疗照护计划准备度量表的编制	自然科学	硕士
SJCX25_0918	南京中医药大学	贺雨帆	猪心血拌丹参对双心同调方抗心病后抑郁增效机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0919	南京中医药大学	孙志虎	猪心血拌丹参调控IRP2抑制铁死亡改善CIRI的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0920	南京中医药大学	张恬	基于RhoA/ROCK通路研究猪心血拌丹参纳米颗粒抗脑卒中作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0921	南京中医药大学	马冰艳	孟河医派猪心血囊泡对脑卒中后神经保护作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0922	南京中医药大学	王玮琦	猪心血拌丹参通过肠-脑轴抗卒中后抑郁机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0923	南京中医药大学	赵春雨	育麟益胎方调控HIF-1 α 信号通路改善复发性流产的相关研究	自然科学	硕士
SJCX25_0924	南京中医药大学	马晓蕾	孟河医派效方健腰丸通过PI3K/Akt信号通路治疗腰痛的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0925	南京中医药大学	左玉婷	孟河医派干姜拌捣五味子炮制工艺和质量标准研究	自然科学	硕士
SJCX25_0926	南京中医药大学	段宁星	基于数据分析和分子对接研究中药抗NG的作用机制及应用特点	自然科学	硕士
SJCX25_0927	南京中医药大学	霍淑琪	健脾养正方基于抑制SPP1+TAMS中的Syndecan-2从而减少CAFs活性，减轻基质硬度，缓解胃癌进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0928	南京中医药大学	吴晓	黄龙止咳口服液结合CaM抑制TRPA1离子通道治疗小儿CVA的分子机制	自然科学	硕士
SJCX25_0929	南京中医药大学	张淑盼	新型活血散瘀膏与散剂治疗骨折与软组织损伤的药效比较	自然科学	硕士
SJCX25_0930	南京中医药大学	谢圳江	翘柏冷敷液治疗寻常型痤疮的药效物质基础与作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0931	南京中医药大学	王鑫	羚羊角及其活性成分通过激活TRPV1解热的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0932	南京中医药大学	刘文健	消渴3号丸剂制备工艺与质量研究	自然科学	硕士
SJCX25_0933	南京中医药大学	祁玉成	蒙药希日-俄莫（商陆）奶制缓和泻下作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0934	南京中医药大学	刘敏	基于创伤性脑损伤的高效止血剂——鞣花酸-丝素蛋白超分子复合物的开发与验证	自然科学	硕士
SJCX25_0935	南京中医药大学	赵青荣	人工智能辅助的苏产特色、大众中药材真伪优劣鉴定研究	自然科学	硕士
SJCX25_0936	南京中医药大学	张瀚文	不同炮制程度黄柏炭多维品质分析及质量快速识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_0937	南京中医药大学	张紫薇	干姜黄芩黄连人参汤治疗MAFLD的临床及脂质代谢调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0938	南京中医药大学	祁恒奕	基于多组学的芪术抗癌方联合化疗抗结直肠癌转移疗效及抗黏附作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0939	南京中医药大学	王艾月	基于ZBP1与mtDNA协同感应触发cGAS/STING轴探究益肾祛风方改善糖尿病肾脏病的临床及作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0940	南京中医药大学	殷周至	头肢经穴电针的脑网络响应特异性研究：双态EEG时空解析	自然科学	博士

SJCX25_0941	南京中医药大学	张小春	基于肿瘤免疫微环境差异探讨参苓白术汤联合pd-1抑制剂对MSS型结直肠癌协同增效的机制	自然科学	博士
SJCX25_0942	南京中医药大学	赵之龙	基于纤维束定量分析针刺治疗卒中后运动障碍的纤维束重塑机制	自然科学	硕士
SJCX25_0943	南京中医药大学	黄项鸣	基于菌群-骨髓轴探讨鹿龙再生汤II号方对胃癌化疗升白作用的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0944	南京中医药大学	钱旻瑜	基于TRM细胞启动黑素细胞再损伤初探浮萍丸同气相求防治白癜风脱色的机制	自然科学	硕士
SJCX25_0945	南京中医药大学	刘恩琦	基于 EEG+AI 解码“通督调神”电针治疗失眠症精准匹配研究	自然科学	博士
SJCX25_0946	南京中医药大学	惠逸帆	中西医多模态融合结直肠腺瘤复发癌变风险预测模型研究	自然科学	博士
SJCX25_0947	南京中医药大学	黄楚月	基于类器官和糖脂组学探究四君子汤抗结直肠癌的作用机制	自然科学	博士
SJCX25_0948	南京中医药大学	周嵩杰	基于“脾痹”理论探讨急性胰腺炎恢复期的中医药干预治疗	自然科学	硕士
SJCX25_0949	南京中医药大学	蒲张林	载败酱草细胞外囊泡新型敷料治疗糖尿病伤口的作用研究	自然科学	博士
SJCX25_0950	南京中医药大学	郭少闻	可肾安治疗糖尿病肾病与全身炎症反应指数的关联性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0951	南京中医药大学	张馨月	基于衰老探讨三黄护肾防衰方延缓ckd3-4期进展的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0952	南京中医药大学	蒋优	BMSC来源的外泌体模拟物负载骨碎补总黄酮治疗OP的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0953	南京中医药大学	吕柯	基于负载芍药苷的GelMA-MXene水凝胶促进糖尿病伤口愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX25_0954	南京中医药大学	尹湘涵	八段锦联合归仙健安汤改善围绝经期情绪障碍的临床观察	自然科学	硕士
SJCX25_0955	南京中医药大学	茅雯君	LCBDE在老年重症急性胆管炎中的临床应用	自然科学	硕士
SJCX25_0956	南京中医药大学	查方景	基于JAK2/STAT3信号通路探讨青藤碱对骨关节炎的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0957	南京中医药大学	尚茂玮	基于巨噬细胞极化探讨虫草素治疗骨关节炎的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0958	南京中医药大学	施吉群	探究股骨外侧髁切迹在前交叉韧带断裂合并外侧半月板后根撕裂中的意义	自然科学	硕士
SJCX25_0959	南京中医药大学	王东辉	基于坏死性凋亡探究“三黄护肾防衰方”延缓CKD进展的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0960	南京中医药大学	孙乐乐	糖肾安调控乳酸化修饰治疗糖尿病肾病	自然科学	硕士
SJCX25_0961	南京中医药大学	姚洪平	来苏汤靶向cAMP通路抗骨质疏松的机器学习与斑马鱼实验验证	自然科学	硕士
SJCX25_0962	南京中医药大学	赵敏捷	青风藤汤通过调控外泌体miRNA表达谱改善大鼠骨关节炎的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0963	南京中医药大学	陈诺	青藤碱通过抑制铁死亡延缓骨关节炎软骨退变的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0964	南京中医药大学	吴嘉仪	基于Th1/Th2平衡探讨青藤碱壳聚糖水凝胶促进腱骨愈合机制	自然科学	硕士
SJCX25_0965	南京中医药大学	蒋桢	穴位针刺在无痛胃肠镜术后麻醉促醒中的疗效与机制初探	自然科学	硕士
SJCX25_0966	南京中医药大学	卢丁毓	双响应水凝胶构建及乳腺癌协同治疗研究	自然科学	硕士
SJCX25_0967	南京中医药大学	魏易文	NIR-II 引导的纳米光热免疫对小鼠乳腺癌的精准治疗	自然科学	硕士

SJCX25_0968	南京中医药大学	陈凯瑞	急性胆囊炎不同手术时机的预后影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_0969	南京中医药大学	闫家盼	阑尾周围脓肿行早期手术的必要性研究	自然科学	硕士
SJCX25_0970	南京中医药大学	周寒	穴位贴敷联合弹力带抗阻运动治疗慢性肾脏病患者肌少症	自然科学	硕士
SJCX25_0971	南京中医药大学	李登慧	薏苡附子败酱散调节肠道微生态提高肠癌疗效的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0972	南京中医药大学	武振宇	协定方祛湿消脂方联合限食调控MAFLD的AMPK机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0973	南京中医药大学	吴安琪	于干流注痒时拟针联合声治疗对心火上升型中年慢性耳鸣患者疗效及血清GABA、5-HT影响的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0974	南京中医药大学	周子恬	基于“一气周流”治疗肝胃郁热型GERD的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_0975	南京中医药大学	吴明星	基于HIF-1 α /VEGF通路探究益肺活血方改善AECOPD高凝状态的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0976	南京中医药大学	张天睿	针刺对中风后运动功能障碍疗效及白质微结构改变的TBSS研究	自然科学	硕士
SJCX25_0977	南京中医药大学	陈栋攀	基于“育正筋柔”探讨稳定性训练联合雷火灸对神经根型颈椎病伴低肌肉质量患者肌肉功能的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0978	南京中医药大学	陈卓琳	基于“肝主疏泄”研究电针调节胆汁酸介导的中枢敏化缓解IBS-D内脏高敏感的机制	自然科学	博士
SJCX25_0979	南京中医药大学	杨培培	益气化瘀解毒方通过SREBP2乙酰化依赖性胆固醇代谢抑制M2巨噬细胞极化抗胃癌的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0980	南京中医药大学	袁伟琛	附苓地芩优化方激活ROS/AMPK/mTOR自噬途径调控TAMs极化抑制CRC的研究	自然科学	博士
SJCX25_0981	南京中医药大学	李映虹	益气化瘀解毒方通过PINK1-Parkin信号通路调控树突状细胞线粒体自噬增强PD-1抑制剂在胃癌中的疗效	自然科学	硕士
SJCX25_0982	南京中医药大学	卢曼	基于“血水同治”理论探讨巴伐尔汤加味治疗妇科肿瘤术后下肢淋巴水肿的临床疗效及作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_0983	南京中医药大学	徐瑞洋	新“痹痛方”联合中氨蝶呤治疗类风湿关节炎的疗效观察及对线粒体代谢相关生物标志物的影响	自然科学	硕士
SJCX25_0984	南京中医药大学	蒋季蓉	温胃健脾定有言剂对中枢型有柱关节炎（axSpA）的安全性和有效性研究——一项基于江苏省地区多中心真实世界的实效性随机对照	自然科学	硕士
SJCX25_0985	南京中医药大学	孙振兮	香参清肠方治疗溃疡性结肠炎的临床及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_0986	南京中医药大学	余娜	潜阳安神法治治疗高血压伴失眠的随机对照临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0987	南京中医药大学	彭尧	基于RFK-FAD/CRY探讨调周补阳方改善DOR卵巢功能的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0988	南京中医药大学	庄子荀	针药结合通过激活 FXR/BSEP 通路促进胆汁酸代谢改善 PCOS 合并 MAFLD 的疗效及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0989	南京中医药大学	钱瑜	补肾化痰方调控乳酸化修饰改善PCOS患者脂质代谢的机制	自然科学	博士
SJCX25_0990	南京中医药大学	江小悦	基于FSP1-CoQH2铁死亡途径探讨补肾助孕方对LPD性不孕的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0991	南京中医药大学	王小淦	基于多脏器动态转录组学探究TFA 防治结肠炎相关结直肠癌发生发展机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0992	南京中医药大学	缪佳	活血通腑方量丰组分靶向HIF-1 α 介导的糖酵解防治术后腹腔粘连机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0993	南京中医药大学	朱子钰	鼻敏通窍方调控黏液纤毛清除系统治疗儿童变应性鼻炎机制与临床研究	自然科学	博士
SJCX25_0994	南京中医药大学	柴二曦	消肿口服液超分子复合物通过PCYOX1介导的胆固醇代谢影响巨噬细胞极化治疗RSV肺炎的机制研究	自然科学	博士

SJCX25_0995	南京中医药大学	魏祎	基于FAK/ERK/Drp1信号轴探讨昆葵保肾方治疗糖尿病肾病的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_0996	南京中医药大学	李佳	甲花片改善A3G3期糖尿病肾病血栓前状态的队列研究	自然科学	硕士
SJCX25_0997	南京中医药大学	吴宏妍	双乙酰大黄酸治疗MAFLD的随机、双盲、安慰剂对照临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_0998	南京中医药大学	刘晶	基于“虚损伏毒”病机理论的阿尔茨海默病动物模型构建及药效评价	自然科学	博士
SJCX25_0999	南京中医药大学	吴洋	通脑饮抑制脑微血管内皮炎症治疗脑小血管病的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1000	南京中医药大学	张玮光	HIF1A突变与中性粒细胞活性介导难治性IgAV机制及中药干预研究	自然科学	博士
SJCX25_1001	南京中医药大学	章新元	中西医多模态融合脓毒症心肌病智能分层与预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1002	南京中医药大学	张素贞	于干流汪指导下更建汤时辰给药策略调控“钾基因-肠道菌群-骨骼肌代谢”轴干预脓毒症CCI肌萎缩的基因组学机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1003	南京中医药大学	王健	基于MR和代谢组学分析探讨天丹启阳汤治疗ED的机制	自然科学	硕士
SJCX25_1004	南京中医药大学	吴欣晨	基于正交试验设计电针治疗干眼神经痛的优选方案	自然科学	博士
SJCX25_1005	南京中医药大学	周思齐	六君子汤对实验性CNV抑制作用的药效物质基础和机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1006	南京中医药大学	田心语	益气温阳方通过 miR-122 调控变应性鼻炎 Th1/Th2 免疫平衡机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1007	南京中医药大学	徐敏	基于HRV非线性分析探讨电针治疗慢性失眠症的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1008	南京中医药大学	卢馨悦	多模态超声观察“温阳化浊”法针刺对单纯性肥胖患者的疗效及自主神经特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_1009	南京中医药大学	杨亘	基于红外热成像技术探讨“益肾调带”针法治疗盆腔炎性疾病后遗症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1010	南京中医药大学	张洪霞	探究“和脉调神”针法对单纯收缩期高血压及动脉硬度的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1011	南京中医药大学	陈婷婷	中医肿瘤时空知识图谱构建与临床应用研究	自然科学	博士
SJCX25_1012	南京中医药大学	康睿哲	附芍地芩优化方调控巨噬细胞极化抗结直肠癌的临床和机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1013	南京中医药大学	张淇	基于 PI3K/Akt/mTOR 自噬通路和“瘀热”病机探讨清益护肺方对肺癌放疗增敏减毒的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_1014	南京中医药大学	殷艺	健脾养正消癥合剂调控IGFBP7治疗脾虚瘀毒型PCC的临床研究	自然科学	博士
SJCX25_1015	南京中医药大学	孙楠	雷公藤治疗类风湿关节炎取效关键病机要素分析及预测模型构建	自然科学	硕士
SJCX25_1016	南京中医药大学	蒋卉	基于“肾-脾”轴理论探讨NMRAL1蛋白调控IL-17信号通路在强直性脊柱炎中的作用机制	自然科学	博士
SJCX25_1017	南京中医药大学	尤永卿	芪雪化癥方调控脂肪酸代谢抑制腹膜间皮细胞铁死亡的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1018	南京中医药大学	朱可芯	苏茵解毒颗粒调控铁自噬减轻肾小管上皮细胞铁死亡延缓肾纤维化的临床与基础研究	自然科学	博士
SJCX25_1019	南京中医药大学	黄丽嫣	基于AMPK/AP-1信号轴探讨羟基积雪草苷延缓肾脏衰老的作用	自然科学	博士
SJCX25_1020	南京中医药大学	王麦琪	“护肾延衰”治疗方案延缓CKD3-5期进展的长疗效分析	自然科学	硕士

SJCX25_1021	南京中医药大学	陈帅	基于SENP1介导SIRT3的SUMO化修饰探究补肾通络方调控线粒体自噬改善绝经后骨质疏松症的机制	自然科学	博士
SJCX25_1022	南京中医药大学	何帅	基于“肠菌-SCFA-细胞因子”途径探讨右归饮缓解激素性股骨头坏死的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1023	南京中医药大学	赵晨伊	梅卿汤调控 MMP9 介导 TGF- β 信号通路抑制胃“炎癌转化”的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1024	南京中医药大学	沃一铖	柴参解郁汤治疗肝郁脾虚型IBS-D的真实队列研究及机制初探	自然科学	硕士
SJCX25_1025	南京中医药大学	王宇婷	溃疡性结肠炎患者焦虑抑郁状态的脑功能成像特点及体质分布研究	自然科学	硕士
SJCX25_1026	南京中医药大学	杜梦月	生肌玉红胶原介导干细胞分泌体miR-21调控乳腺上皮细胞修复的实验研究	自然科学	博士
SJCX25_1027	南京中医药大学	俞淑阳	基于人工智能肠功能监测平台研究抑胰合剂在急性胰腺炎时对肠功能的精准调控作用	自然科学	硕士
SJCX25_1028	南京中医药大学	谢海涛	苦尽甘来饮调控 TP53RK 驱动 Birc5 磷酸化改善高血压肾损伤的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1029	南京中医药大学	孙泽琪	养心舒脉颗粒通过调控干扰素- γ 减轻心脏纤维化治疗射血分数保留型心衰的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1030	南京中医药大学	顾辰悦	基于NO-cGMP-PKG通路探讨芪黄逐瘀方对冠脉微循环障碍的干预机制	自然科学	硕士
SJCX25_1031	南京中医药大学	寇任重	人机交互的经穴电刺激智能头痛治疗仪的研制	自然科学	博士
SJCX25_1032	南京中医药大学	崔琪	帕金森病合并体位性低血压的中西医临床特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_1033	南京中医药大学	陈思璇	针刺三孔穴和太阳刺络对偏头痛急性镇痛效应的临床观察	自然科学	硕士
SJCX25_1034	南京中医药大学	柯若影	基于回顾性分析探究中药复方防治结直肠癌再发的用药规律	自然科学	硕士
SJCX25_1035	南京中医药大学	周鹏	基于网络药理学、类器官探讨四君子汤治疗结直肠癌机制	自然科学	硕士
SJCX25_1036	南京中医药大学	陈伟杰	分段齿形结扎术在混合痔术式中的真实世界疗效评价	自然科学	硕士
SJCX25_1037	南京中医药大学	蒋焱杰	晚发型帕金森病抑郁患者中医证候分布规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_1038	南京中医药大学	顾茜彦	针刺联合药物治疗胆火上逆型NERD的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1039	南京中医药大学	陈贵生	针刺联合药物治疗干眼眼表神经痛的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1040	南京中医药大学	赵悠然	基于血小板活化因子的变化分析升弓橘明饮治疗缺血性中风急性期风痰阻络证患者的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX25_1041	南京中医药大学	郭栋梁	探讨三仁汤通过调控BCR通路对UC肠炎小鼠的作用效果及机制	自然科学	硕士
SJCX25_1042	南京中医药大学	张嘉伦	神术清化剂治疗溃疡性结肠炎伴功能性消化不良（脾虚食积证）的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1043	南京中医药大学	朱沁兵	功能性肛门直肠痛中医证型与焦虑抑郁情况及肠道菌群特征的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1044	南京中医药大学	李炜	中风急救合剂对急性缺血性脑卒中疗效及血清LPA2、HCY的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1045	南京中医药大学	孙卫	基于IDO途径探讨滋阴归元方治疗阴虚血瘀型原发性干燥综合征伴抑郁状态患者疗效	自然科学	硕士
SJCX25_1046	南京中医药大学	陈钰	补中益气汤加减联合作业疗法治疗气虚型便秘的临床效果观察	自然科学	硕士
SJCX25_1047	南京中医药大学	宋梦冉	利水化瘀法对出血性中风急性期瘀血阻络证患者的临床疗效观察	自然科学	硕士

SJCX25_1048	南京中医药大学	段萌	白花蛇舌草及药对配伍防治结直肠腺瘤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1049	南京中医药大学	李天益	探讨补阳还五汤抑制Wnt/ β -catenin途径治疗肠纤维化的机制	自然科学	硕士
SJCX25_1050	南京中医药大学	管建英	温胆汤治疗冠心病（痰浊证）多中心临床研究及 UPLC-Q-TOF分析	自然科学	硕士
SJCX25_1051	南京中医药大学	汤明杰	基于 AMPK/mTOR 信号通路探讨通督导气针刺法对胃食管反流病 ICC自噬的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1052	南京中医药大学	唐海蓉	基于gp130/STAT3通路探研益气养阴活血方药干预AMI后心肌重塑机制	自然科学	硕士
SJCX25_1053	南京中医药大学	苏紫仪	益坤饮加减治疗卵巢储备功能减退的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1054	南京中医药大学	李文杉	基于PI3K/AKT/HIF-1 α 通路探讨甘草酸联合ADSCs治疗帕金森病机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1055	南京中医药大学	张文龙	身痛逐瘀汤改善 LDH 患者椎间盘组织中炎症因子的实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1056	南京中医药大学	吴凡	基于 TRPV1 通路探讨祛痒化湿方对肛周湿疹抗瘙痒的机制	自然科学	硕士
SJCX25_1057	南京中医药大学	王晨瑾	宁心饮治疗冠心病心绞痛制剂研发	自然科学	硕士
SJCX25_1058	南京中医药大学	田宇轩	探究中药单体对红细胞携氧能力的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1059	南京中医药大学	王丽	基于肠菌群与炎性因子防治脑动脉粥样硬化的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1060	南京中医药大学	梁丽阳	扶正升白口服液改善乳腺癌骨转移瘤免疫微环境的机制探索	自然科学	硕士
SJCX25_1061	南京中医药大学	张澳	基于空气污染诱发肠炎模型探讨芩连愈疡汤的治疗作用和干预机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1062	南京中医药大学	周云昊	乌蕊莓凝胶剂对肛瘘术后创面愈合后期疤痕增生的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1063	南京中医药大学	田艺璨	基于大气学说探究升陷汤通过JNK/p38 MAPK信号通路调控膀胱逼尿肌功能机制	自然科学	硕士
SJCX25_1064	南京中医药大学	王慧敏	芍药甘草汤加减联合针刺治疗缺血性中风恢复期上肢肌张力增高的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1065	南京中医药大学	张磊	名中医曾庆琪教授诊治精子DNA损伤的男性不育症学术经验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1066	南京中医药大学	李瑾	补中益气汤联合中药熏洗对肛周湿疹的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1067	南京中医药大学	杨海甜	升陷汤通过PI3K/Akt信号通路促进膀胱逼尿肌细胞增殖的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1068	南京中医药大学	吕彦	基于热毒理论探研加味黄连解毒汤干预高脂血症作用与机制	自然科学	硕士
SJCX25_1069	南京中医药大学	莫溪桐	三叉神经及枕神经分布区穴位联合电刺激头痛治疗仪治疗紧张型头痛的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1070	南京中医药大学	高江波	基于NF- κ B信号通路探究针刺足三里对溃疡性结肠炎的疗效与作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_1071	南京中医药大学	王健文	复杂性肛瘘术后中医药多途径疗法的疗效评价与优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1072	南京中医药大学	邱玉洁	艾灸通过SIRT1介导的Hippo通路防治卵巢早衰的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1073	南京中医药大学	唐凤	神术清化合剂调控胆汁酸代谢改善UC的作用机制研究	自然科学	硕士

SJCX25_1074	南京中医药大学	汪子涵	基于TMA/FMO3/TMAO通路探研化痰活血方干预糖尿病合并AS机制	自然科学	硕士
SJCX25_1075	南京中医药大学	张爱容	加味四金汤对NOTES保胆取石术后肠道微生态及复发的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1076	南京中医药大学	韩若梦	宁心痛方调控miR-10b-3p延缓缺氧诱导的AC16心肌细胞衰老研究	自然科学	硕士
SJCX25_1077	南京中医药大学	杨霞	愈疡散治疗轻中度溃疡性结肠炎（活动期）的随机对照、多中心临床试验	自然科学	硕士
SJCX25_1078	南京中医药大学	朱在师	枳壳甘草汤调控花生四烯酸代谢缓解盘源性腰痛的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1079	南京中医药大学	王雅慧	基于内质网-线粒体互作调控ICC自噬研究枳实-白术治疗STC的机制	自然科学	硕士
SJCX25_1080	南京中医药大学	周毅	龟鹿二仙胶调控自噬-NLRP3通路防治老年性骨质疏松症的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1081	南京中医药大学	戴天一	通过实际年龄与生理年龄分层分析小夹板治疗中老年桡骨远端骨折的结局	自然科学	硕士
SJCX25_1082	南京中医药大学	王超众	刘氏行气活血方预防老年股骨粗隆间骨折术后疲劳综合征	自然科学	硕士
SJCX25_1083	南京中医药大学	程韵寅	短刺C2-C3阿是穴治疗偏头痛的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX25_1084	南京中医药大学	葛焱昊	基于FGFR1靶点探讨薯蓣皂苷对类风湿关节炎FLS细胞侵袭、增殖、骨破坏的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1085	南京中医药大学	周子璇	电针刺激迷走神经治疗克罗恩病的疗效和机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1086	南京中医药大学	王天池	基于“精室理论”研制的生精方治疗弱精子症的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1087	南京中医药大学	卢紫琳	基于“胆木下降”理论观察针药联合治疗ABP的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX25_1088	南京中医药大学	黄佳雯	基于中医情志理论探讨情志在结直肠癌预后中的作用及构建风险模型	自然科学	硕士
SJCX25_1089	南京中医药大学	陈潇	基于心主神明理论探讨情志在食管癌预后中的作用及构建风险模型	自然科学	硕士
SJCX25_1090	南京中医药大学	王飞	基于子午流注经皮穴位电刺激治疗功能性便秘的临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1091	南京中医药大学	丁文阳	下实上虚理论下FC患者记忆及情绪区域在rs-fMRI的图像变化	自然科学	硕士
SJCX25_1092	南京中医药大学	鲍丽君	冠心V号合剂治疗SIMI的临床观察及对血清miRNA-122-5p的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1093	南京中医药大学	刘晓宇	基于数据挖掘分析李果烈教授治疗眩晕用药规律	自然科学	硕士
SJCX25_1094	南京中医药大学	李千慧	生物信息及实验验证流津润燥方调控IDO治疗SS伴抑郁状态	自然科学	硕士
SJCX25_1095	南京中医药大学	朱筱毓	基于数据挖掘分析李果烈教授治疗不寐的诊疗规律	自然科学	硕士
SJCX25_1096	南京中医药大学	孟颖	清心通脉饮对冠心病患者血脂指标及炎症因子的影响效果	自然科学	硕士
SJCX25_1097	南京中医药大学	邢云	脾肾亏虚型结直肠癌患者粪便微生物学特征及中药使用规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_1098	南京中医药大学	梁艺心	润燥通脉饮治疗阴虚血瘀型干燥综合征疗效及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1099	南京中医药大学	周娜	基于中文+视域下的中医汉语教学评价研究	人文社科	硕士
SJCX25_1100	南京中医药大学	谢雨欣	中医药文化符号在汉语教材中的视觉化呈现研究	人文社科	硕士

SJCX25_1101	南京中医药大学	徐文姬	个体-家庭双视角下消化道肿瘤患者化疗期创伤后成长发展机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1102	南京中医药大学	朱秋晨	基于行为目标模式的肿瘤安宁疗护护士中医适宜技术培训方案的构建与应用	人文社科	硕士
SJCX25_1103	南京中医药大学	孙子涵	后疫情时代儿童流感临床特征及重症预测模型的构建及验证	人文社科	硕士
SJCX25_1104	南京中医药大学	刘桂林	八段锦与原地超慢跑对糖尿病高危人群的干预效果研究	人文社科	硕士
SJCX25_1105	南京中医药大学	高雷鸣	急诊输液室量化绩效模型的构建—基于工作量点数法	人文社科	硕士
SJCX25_1106	南京中医药大学	施瑞欣	基于多模态数据构建甲状腺眼病严重程度的预测模型	人文社科	硕士
SJCX25_1107	南京中医药大学	李凝凝	基于目标框架效应的门诊受检者结肠镜检查前肠道准备健康教育方案的构建及应用	人文社科	硕士
SJCX25_1108	南京中医药大学	叶梦丹	消化内镜护士职业风险感知量表的构建及信效度检验	人文社科	硕士
SJCX25_1109	南京中医药大学	梁双	基于Miller金字塔能力模型神经外科专科护士培训体系优化研究	人文社科	硕士
SJCX25_1110	南京中医药大学	张荣	糖尿病合并常见慢性病患者健康需求评估指标体系的构建	人文社科	硕士
SJCX25_1111	南京中医药大学	李景宇	护士视角需求下排泄护理机器人在重症患者中的优化设计	人文社科	硕士
SJCX25_1112	南京中医药大学	陈培	公立医院护理服务价值评价指标体系构建与实证研究	人文社科	硕士
SJCX25_1113	南京中医药大学	汪臻	妇科恶性肿瘤患者生育力保存决策辅助手册的构建与初步应用	人文社科	硕士
SJCX25_1114	南京中医药大学	陈依林	基于DART模型的患者参与护理服务价值共创行为及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX25_1115	南京审计大学	徐境桢	基于ESDA视角下国家审计服务新型城镇化发展机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1116	南京审计大学	许静文	全国统一大市场优化企业成本管理决策研究	人文社科	硕士
SJCX25_1117	南京审计大学	徐敬尧	政府审计高质量发展指数研究	人文社科	硕士
SJCX25_1118	南京审计大学	高源璐	军地联合审计智能化转型驱动军民融合战略发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1119	南京审计大学	王茹怡	人工智能技术对国家审计效能影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1120	南京审计大学	孟子远	国家审计对投资效率的影响研究--基于微观信心视角	人文社科	硕士
SJCX25_1121	南京审计大学	梁雅然	“双碳”下ESG审计赋能企业碳资产管理的实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1122	南京审计大学	范可檬	自然资源资产离任审计对企业价值提升研究	人文社科	硕士
SJCX25_1123	南京审计大学	范杰	新时代审计监督与纪检监察贯通协同的治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_1124	南京审计大学	王嘉琦	国家审计主导下国有企业关联方交易审计协同研究	人文社科	硕士
SJCX25_1125	南京审计大学	邓好艳	数字化转型对企业财务韧性的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1126	南京审计大学	张安楠	基于权责导向的国有企业经济责任审计优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1127	南京审计大学	李宇博	国家审计促进社会治理现代化的制度保障和实现路径	人文社科	硕士

SJCX25_1128	南京审计大学	常田子	国家审计治理企业社会保险缴费不实的机制、效应与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1129	南京审计大学	丁佳慧	审计管理体制改革、企业异地投资与全国统一大市场建设	人文社科	硕士
SJCX25_1130	南京审计大学	许成蔚	国家审计稳就业促就业的作用机制与效果研究	人文社科	硕士
SJCX25_1131	南京审计大学	孙戎诚	碳交易市场下碳期货对绿色供应链减排和绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1132	南京审计大学	马天杨	供应链垂直整合对企业新质生产力的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1133	南京审计大学	位亦文	数字化转型对企业供应链韧性的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1134	南京审计大学	薛诗涵	ESG评级分歧与审计意见	人文社科	硕士
SJCX25_1135	南京审计大学	胡鸣珂	企业数据资产对审计师决策的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1136	南京审计大学	茆文萱	政府环境审计推动企业绿色转型的机理和路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1137	南京审计大学	罗婉玉	银税互动对审计定价的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1138	南京审计大学	姜珊	国家审计赋能城乡融合发展的实现机制与优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1139	南京审计大学	陈紫衡	可持续发展报告鉴证质量研究	人文社科	硕士
SJCX25_1140	南京审计大学	黄嘉	MOA理论框架下城市数字韧性的驱动机制与治理策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1141	南京审计大学	程豫皖	基于机器学习的工程招投标舞弊审计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1142	南京审计大学	黄文婷	大模型优化神经网络的工程造价经济技术指标预测研究	人文社科	硕士
SJCX25_1143	南京审计大学	杨婕	基于区块链的EPC项目造价审计数据共享机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1144	南京审计大学	陈思润	“创新-金融”双试点对减污降碳的影响机制研究——基于环境审计监督视角	人文社科	硕士
SJCX25_1145	南京审计大学	郑欣怡	跨学科视角下基于BIM的模块化建筑风险管理	人文社科	硕士
SJCX25_1146	南京审计大学	陈丹	基于“中华民族共同体意识”的国际中文教育文化教材编写研究	人文社科	硕士
SJCX25_1147	南京审计大学	陈健	基于多模态学习的伪造内容定位与缺失偏好补全的推荐方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1148	南京审计大学	朱浩然	面向审计问题定性的大语言模型应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1149	南京审计大学	宋昌昊	基于大模型的上市公司财务舞弊识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_1150	南京审计大学	黄佳	面向方面级情感三元组抽取关键技术研究与实践	自然科学	硕士
SJCX25_1151	南京审计大学	贾俏俏	面向审计教育智能问答大模型的构建	自然科学	硕士
SJCX25_1152	南京审计大学	李帅彤	ICT审计特征研究——基于联合国审计报告文本分析	人文社科	硕士
SJCX25_1153	南京审计大学	张谭文	联合国外聘审计团对全球治理结构优化的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1154	南京审计大学	郑维昭	基于数据要素的数据标记技术驱动审计成果价值释放研究	人文社科	硕士

SJCX25_1155	南京审计大学	倪商	联合国可持续发展战略落实跟踪审计研究——基于联合国审计报告分析	人文社科	硕士
SJCX25_1156	南京审计大学	牛晓春	创业板注册制改革对新股投机的影响机制分析	人文社科	硕士
SJCX25_1157	南京审计大学	刘祺	跨国组织审计协同机制研究——以联合国ICT为例	人文社科	硕士
SJCX25_1158	南京审计大学	赵天熙	联合国粮食及农业组织可持续发展审计制度研究	人文社科	硕士
SJCX25_1159	南京审计大学	张骥	生成式人工智能的法律规制:以deepseek为例	人文社科	硕士
SJCX25_1160	南京审计大学	王宇航	生成式AI在政府审计报告中的法律风险与算法透明度规制	人文社科	硕士
SJCX25_1161	南京审计大学	李永祠	信息化背景下审计法实施效力评估与提升策略	人文社科	硕士
SJCX25_1162	南京审计大学	曾静文	大数据环境下基于过程挖掘的群体欺诈行为智能识别研究	人文社科	硕士
SJCX25_1163	南京审计大学	廖博文	异地诉讼与审计风险溢价:基于A股上市公司的经验证据	人文社科	硕士
SJCX25_1164	南京审计大学	刘烨	“三位一体”风控体系建设与年报风险信息披露质量	人文社科	硕士
SJCX25_1165	南京审计大学	杨雨	财经新闻标题信息扭曲对审计质量的效应和传导机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1166	南京审计大学	陈文冉	超国家组织视角下联合国内部审计监督体系与运行机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1167	南京审计大学	程晓娟	社交媒体中“点击诱饵”现象对审计师决策的冲击及其影响路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1168	南京审计大学	沈一轩	DRG改革背景下公立医院数据资产入表路径及治理效应研究	人文社科	硕士
SJCX25_1169	南京审计大学	刘静雯	基于财务工程魔方的高校中层干部经责审计提质增效研究	人文社科	硕士
SJCX25_1170	南京审计大学	金傲	供应链韧性影响企业高质量发展的机制与对策研究	人文社科	硕士
SJCX25_1171	南京审计大学	侯心怡	企业集团内部审计数智化建设的动因、机理与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1172	南京审计大学	俞珺楠	政府公共数据开放对国有企业可持续发展影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1173	南京审计大学	杨鸿	政务智能化视域下算法行政审计体系的构建与运行研究	人文社科	硕士
SJCX25_1174	南京审计大学	郭王非	政府财会监督何以惠及员工共同富裕:影响机制与经济后果	人文社科	硕士
SJCX25_1175	南京审计大学	张轩睿	财会监督与审计监督协同保障文物保护资金绩效提升研究	人文社科	硕士
SJCX25_1176	南京审计大学	訾富英	赋能还是负能?数据资产价值体系与企业可持续发展的关系研究	人文社科	硕士
SJCX25_1177	南京审计大学	王玉	基于数字化转型深度的企业可持续发展能力协同研究	人文社科	硕士
SJCX25_1178	南京审计大学	刘冰欣	政府财会监督对企业审计费用的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1179	南京审计大学	吕金鑫	AI时代CFO能力研究	人文社科	硕士
SJCX25_1180	南京审计大学	徐冉	电商平台数据资产会计管理研究	人文社科	硕士
SJCX25_1181	南京审计大学	王长乐	基于绩效棱镜的变权可拓优度企业环境绩效评价模型	人文社科	硕士

SJCX25_1182	南京审计大学	李奥	利益相关者视角下的数字化转型对公司治理的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1183	南京审计大学	刘雨霏	基于利益相关者视角的数字化转型对环境绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1184	南京审计大学	黄旭	审计监督视角下ESG表现对企业融资约束的影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1185	南京审计大学	刘畅	政策性农业保险研究型绩效审计框架重构及实践检验	人文社科	硕士
SJCX25_1186	南京体育学院	许羽洁	人工智能时代体育舆情治理的转型与创新	人文社科	硕士
SJCX25_1187	南京体育学院	赵旻辰	tDCS联合抗阻训练对连续纵跳的生物力学特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_1188	南京体育学院	张委	智慧教育背景下小学体育教学数字化转型的推进路径研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX25_1189	南京体育学院	于金泽	智能技术赋能初级中学优化体育与健康课程研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX25_1190	南京体育学院	陈立鑫	LTAD模型下江苏省冰雪项目后备人才培养状况与可持续发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1191	南京体育学院	翟小凡	体育新闻疗愈功效研究：个体心理调适到社会倦怠治理路径	人文社科	硕士
SJCX25_1192	南京体育学院	王鹏艳	乡村体育赛事包容性发展——以贵州村BA为例	人文社科	硕士
SJCX25_1193	南京体育学院	周紫涵	跨文化视域下民族传统体育与游戏媒介融合传播研究	人文社科	硕士
SJCX25_1194	南京体育学院	曹洋	退役运动员转型学校教练员核心素养评价指标体系的构建与实证研究	人文社科	硕士
SJCX25_1195	南京体育学院	张婉蓉	智能媒体时代民族传统体育项目传播四力提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1196	南京体育学院	包涵硕	竞赛压力对击剑运动员视觉运动表现的影响：来自眼动的数据	人文社科	硕士
SJCX25_1197	南京体育学院	方旭东	协同治理理论视角下中英校园体育活动时间政策比较研究	人文社科	硕士
SJCX25_1198	南京体育学院	王紫萱	清末民初时期洋教习对学校体育的历史贡献与经验启示研究	人文社科	硕士
SJCX25_1199	南京体育学院	许文斌	区块链视角下南京市体育后备人才信息数据建构研究	人文社科	硕士
SJCX25_1200	南京体育学院	聂胜利	新型举国体制山东省竞技跆拳道后备人才培养的SWOT分析与多元模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1201	南京体育学院	史婕	生成式AI下花球啦啦操个性化教学的路径与创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1202	南京体育学院	李荣荣	中英学龄前儿童教育中的户外活动实践与政策比较研究	人文社科	硕士
SJCX25_1203	南京艺术学院	刘儒雅	非遗视域下西安鼓乐与福建南音匀孔笛实践比较研究	人文社科	博士
SJCX25_1204	南京艺术学院	许睿	合唱融合非遗音乐“南音”的创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1205	南京艺术学院	孙梓恒	云冈石窟中的横吹笛图像考察	人文社科	硕士
SJCX25_1206	南京艺术学院	陈昕芸	校地联合语境下江苏泰州传统音乐活态传承路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1207	南京艺术学院	谭珺一	《生成式AI驱动下的音乐视频创作模式研究》	人文社科	硕士
SJCX25_1208	南京艺术学院	黄向阳	《区块链技术下音乐创作的协同创新研究》	人文社科	硕士

SJCX25_1209	南京艺术学院	李紫延	《基于生成式AI的古钢琴故障诊断及声学特征数字化再现》	人文社科	硕士
SJCX25_1210	南京艺术学院	龚妍	地缘文化视阈下江苏地域舞蹈意象的追求与当代意义研究	人文社科	硕士
SJCX25_1211	南京艺术学院	肖语彤	基于地域文化符号的舞蹈编创实践研究——以南京燕子矶文化场域为例	人文社科	硕士
SJCX25_1212	南京艺术学院	苏雅婧陈飞	意象图式下安徽花鼓灯民间舞教学创新	人文社科	硕士
SJCX25_1213	南京艺术学院	李峥旸	元代碑刻中的篆隶杂糅现象研究	人文社科	硕士
SJCX25_1214	南京艺术学院	杜佳一	《明代南京墓志书法研究》	人文社科	硕士
SJCX25_1215	南京艺术学院	袁缘	特殊教育与常州非遗融合的调查与研究	人文社科	硕士
SJCX25_1216	南京艺术学院	郭宗仪	公文纸本古籍的普查与保护研究	人文社科	硕士
SJCX25_1217	南京艺术学院	张子莹	声入人心，红星闪闪——数字赋能青少年红色美育浸润实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1218	南京艺术学院	宋绮瑄	小剧场历史话剧《天籁阁》创作	人文社科	硕士
SJCX25_1219	南京艺术学院	陈昕柔	数智时代非遗文旅推广与主持传播的跨界融合模式	人文社科	硕士
SJCX25_1220	南京艺术学院	金响龙	口述史纪录片创作技法实践与视觉修辞研究	人文社科	博士
SJCX25_1221	南京艺术学院	周紫玉	戏剧疗愈理念在表演创作中的应用	人文社科	硕士
SJCX25_1222	南京艺术学院	李阔	多模态AI融合下口述历史纪录片的真实性重构研究	人文社科	博士
SJCX25_1223	南京艺术学院	韩紫玥	VR微短剧助力西游乐园品牌影响力提升的研究与实践	人文社科	博士
SJCX25_1224	南京艺术学院	陈蓓蓓	基于AIGC的多模态公益广告创作：文字、图像与声音的融合	人文社科	博士
SJCX25_1225	南京艺术学院	钟力立	人工智能时代下科幻电影的技术叙事研究	人文社科	博士
SJCX25_1226	南京艺术学院	徐伊宁	微短剧赋能中国“乡村振兴”战略的实践研究	人文社科	博士
SJCX25_1227	南京艺术学院	张丽红	人工智能AIGC视域下禅意动画：宋代五色动画短片的创作	人文社科	博士
SJCX25_1228	南京艺术学院	周莫娇	动画赋能：基于动态影像与数字人技术的陶瓷文物动画创作	人文社科	博士
SJCX25_1229	南京艺术学院	陈思雨	大数据驱动下短视频平台的中国文化符号全球传播路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1230	南京艺术学院	王歌骏	“AI+非遗”：基于AI图像生成技术的非遗传承影像研究	人文社科	硕士
SJCX25_1231	南京艺术学院	王佳怡	数智驱动下手工技艺类非遗的视听艺术创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1232	南京艺术学院	蒋依函	融媒视阈下 AIGC 非遗传承三元交互模型构建——以宜兴紫砂为例	人文社科	硕士
SJCX25_1233	南京艺术学院	林隽	数字公共艺术视域下城市文化空间建构的策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1234	南京艺术学院	路超然	人工智能在特殊学院教学中的实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1235	南京艺术学院	宋雨晴	从山水画意到空间体验的“场域”再造	人文社科	硕士

SJCX25_1236	南京艺术学院	奚琦	装置艺术的传感器多模态应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1237	南京艺术学院	李雨桥	智慧农艺共生体——基于物联网沉浸式农业光影艺术	人文社科	硕士
SJCX25_1238	南京艺术学院	陆正鹏	萨拉·施的混合媒介装置对构建实验空间的启示	人文社科	硕士
SJCX25_1239	南京艺术学院	朱润泽	民族志与数字感知技术融合框架下的社区空间更新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1240	南京艺术学院	陈铭	李阳冰《谦卦碑》篆书风格及设计特点研究	人文社科	硕士
SJCX25_1241	南京艺术学院	赵祥宇	亲密关系在当代金属工艺中的表现研究	人文社科	硕士
SJCX25_1242	南京艺术学院	牛筱雅	陈之佛图案基因图谱建构与创新设计	人文社科	硕士
SJCX25_1243	南京艺术学院	赵雨楠	廿四纸译——节气文化在手工纸产品中的设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1244	南京艺术学院	陆天羽	“苏作”工艺美学在金属器皿设计中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1245	南京艺术学院	王羽淇	构成主义在书籍设计中的应用研究——以《左翼艺术战线》系列杂志为例	人文社科	硕士
SJCX25_1246	南京艺术学院	徐孝逸	AI时代下的动态景观装置艺术应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1247	南京艺术学院	沈郅诚	基于艾丽莎·安德拉塞克设计观的“器具”设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1248	南京艺术学院	吴昱	数字技术辅助下的漆画创作创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1249	南京艺术学院	顾小漩	南京和平文化数字记忆设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1250	南京艺术学院	孙苏滢	基于红色文化资源的信息可视化设计与创新传播	人文社科	硕士
SJCX25_1251	南京艺术学院	赖燕萍	数字媒体语境下的博物馆空间叙事研究	人文社科	硕士
SJCX25_1252	南京艺术学院	郑立	文旅背景下数字灯光设计实践——以《东京梦华录》为例	人文社科	硕士
SJCX25_1253	南京艺术学院	丁玎	东方雅韵：宋代服饰美学下的现代社交礼服设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1254	南京艺术学院	周焱	代际共融视角下南京绒花传习服务设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1255	南京艺术学院	朱亚玲	抗“低频段”震动声噪产品创新设计	人文社科	硕士
SJCX25_1256	南京艺术学院	王鑫	智能机器人增减材技术驱动的互动展示装置设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1257	南京工程学院	陈秋妍	数智时代下南京博物院文创设计及传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1258	南京工程学院	刘舒娴	数智技术赋能下艺术介入江苏乡村振兴创新路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1259	南京工程学院	袁良好	异质有序介孔金属氧化物氢气传感器	自然科学	硕士
SJCX25_1260	南京工程学院	李萌	激光熔覆新型NiCoCrFeAlHfY高熵合金涂层的组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1261	南京工程学院	孙静	基于非规则蜂窝的内支撑安全轮胎结构拓扑优化设计	自然科学	硕士
SJCX25_1262	南京工程学院	张伟昕	基于丘陵山地四轮转向农用车辆防侧翻及其稳定性的研究	自然科学	硕士

SJCX25_1263	南京工程学院	朱琳	基于机器人牵引的碳纤维复合管自由热弯曲成形研究	自然科学	硕士
SJCX25_1264	南京工程学院	闫辰懿	基于分子模拟的碳纤维接枝-环氧树脂协同改性界面优化设计	自然科学	硕士
SJCX25_1265	南京工程学院	焦云东	基于组合平面镜的线材椭圆度检测方法及其系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1266	南京工程学院	杨繁荣	热处理工艺对高端锯片用65Mn工具钢组织和性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_1267	南京工程学院	李默尧	竹基石墨烯性能增强型自供电触觉传感器阵列用于搜救机器人的人机交互	自然科学	硕士
SJCX25_1268	南京工程学院	奚明	基于机器视觉的果实低损采摘机器人关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1269	南京工程学院	李孟龙	A2级无机防火铝复合板切削的V型刀具磨损的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1270	南京工程学院	周扬涛	基于二极管整流的中远海风电中频交流汇集直流送出系统	自然科学	硕士
SJCX25_1271	南京工程学院	柏胜剑	面向变电站巡检的室内无人机多模态SLAM技术	自然科学	硕士
SJCX25_1272	南京工程学院	叶桐琿	10kV配网三芯电缆介质损耗在线监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1273	南京工程学院	闫硕	基于模糊控制的移动充电桩调度优化	自然科学	硕士
SJCX25_1274	南京工程学院	鲁一科	基于分布式IED的配电网合环智能控制与保护适应性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1275	南京工程学院	施婷婷	基于随机变量二次型的三相不平衡配电网概率潮流解析算法	自然科学	硕士
SJCX25_1276	南京工程学院	杨越	考虑共享储能的虚拟电厂优化运行研究	自然科学	硕士
SJCX25_1277	南京工程学院	王友铭	面向变电站室内无人巡检的目标实例分割技术	自然科学	硕士
SJCX25_1278	南京工程学院	夏戡飏	水下自主航行器双向无线充电系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1279	南京工程学院	汪雨萱	基于构网型变流器的限流方法优化策略	自然科学	硕士
SJCX25_1280	南京工程学院	曹智阳	计及光伏激励影响的电力系统随机分岔及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1281	南京工程学院	谭德民	二元惰性负载CaO基吸附剂循环捕集CO ₂ 特性	自然科学	硕士
SJCX25_1282	南京工程学院	车帅波	全钒液流储能电池优化分析与研究	自然科学	硕士
SJCX25_1283	南京工程学院	李国成	遥操作反馈教学机器人试验平台的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX25_1284	江苏警官学院	赵 颖	化解民事纠纷的话语策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1285	江苏警官学院	熊子源	派出所主防背景下社区警务治理共同体建设路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1286	江苏警官学院	陈 玉	无人机在道路交通安全风险防控中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1287	江苏警官学院	徐亦阳	情感社会学视角下警务窗口风险沟通中的信任修复研究	人文社科	硕士
SJCX25_1288	江苏警官学院	周一丹	旅游安全视角下的旅游经济高质量发展模式研究	人文社科	硕士
SJCX25_1289	江苏警官学院	徐 馨	家暴网络舆情的主题分布与情感特征——基于LLM和LDA模型的分析	人文社科	硕士

SJCX25_1290	江苏警官学院	金 舒	新时代枫桥经验下过渡性社区治安治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_1291	江苏警官学院	张雨萌	基于调适性结构理论的公安管理数字化转型路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1292	江苏警官学院	胡 晔	风险社会视角下生成式AI操纵舆情的刑法规制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1293	江苏警官学院	吕可辰	“枫桥经验”数字化转型中群众路线实践新路径	人文社科	硕士
SJCX25_1294	金陵科技学院	赵建伟	基于组织二元性理论的数智化转型对企业绩效的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1295	金陵科技学院	金碧云	统一大市场下中小企业整合利用公共数据资源发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1296	金陵科技学院	罗阳	电力行业数字化转型、绿色技术创新与碳绩效研究	人文社科	硕士
SJCX25_1297	金陵科技学院	李泗颖	新能源上市公司财务困境预警研究	人文社科	硕士
SJCX25_1298	金陵科技学院	张千龙	基于双流图像融合网络的前期宫颈癌检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1299	金陵科技学院	周旭	基于磁悬浮减摇的飞蛾扑火控制算法	自然科学	硕士
SJCX25_1300	金陵科技学院	王琪琪	基于自适应视觉的螺栓松动检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1301	金陵科技学院	肖精豪	大角度稳定超宽带频率选择表面吸波器设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_1302	金陵科技学院	苗义坤	基于光伏发电功率预测的微电网优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX25_1303	金陵科技学院	王苏豪	基于图神经网络的恶意流量检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1304	金陵科技学院	李佳炜	腐蚀与高温耦合作用下桥梁缆索结构火灾后安全评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1305	金陵科技学院	万兆华	多自由度自适应亚分米级管道检测机器人的研究与设计	自然科学	硕士
SJCX25_1306	金陵科技学院	王家琪	基于局部区域的饱和粉土冻胀变形研究	自然科学	硕士
SJCX25_1307	江南大学	肖则希	环境NGO参与下的绿色信贷漂绿行为抑制策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1308	江南大学	项楚雁	基于时间视角的小学教师非教学负担研究	人文社科	硕士
SJCX25_1309	江南大学	李若宁	学龄人口变迁背景下我国基础教育“小班化”教学的实践模式研究	人文社科	硕士
SJCX25_1310	江南大学	苗思煦	跨学科视野下音乐学科“创意实践”素养培育的教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_1311	江南大学	白赟腾	乡村转型中旅居康养的实践模式与优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1312	江南大学	王辰昊	考虑服务水平的文创产品双渠道供应链定价决策及协调研究	人文社科	硕士
SJCX25_1313	江南大学	万子颖	基于电碳市场协同的电力供应链减排决策与协调研究	人文社科	硕士
SJCX25_1314	江南大学	王珂欣	明清时期岁时节日器物设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1315	江南大学	袁湘涵	气候适应性视角下无锡乡村公共空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1316	江南大学	高睿	字库字体中草写字体设计研究	人文社科	硕士

SJCX25_1317	江南大学	章帮一	面向药物发现的大语言模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_1318	江南大学	吴宣龙	统一内存竞争态势下的并行优化	自然科学	硕士
SJCX25_1319	江南大学	胡琛	面向生物信号鲁棒解码的轻量级黎曼神经网络方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1320	江南大学	孙亚伟	数据受限场景下深度迁移学习驱动的故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX25_1321	江南大学	马瑜青	基于多胞空间的电力变换系统故障诊断滤波器设计	自然科学	硕士
SJCX25_1322	江南大学	申吉祥	基于相变材料的模式选通光开关	自然科学	硕士
SJCX25_1323	江南大学	何平一	应用于精密传感系统的模数转换器设计	自然科学	硕士
SJCX25_1324	江南大学	许祥斌	4D 打印NiTi基同质异性双螺旋体 热驱动弹热制冷性能评价研究	自然科学	硕士
SJCX25_1325	江南大学	徐小龙	激光粉床熔化成形TiAl合金的高温抗氧化性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1326	江南大学	张艺豪	航空发动机叶片用2.5D类缎纹碳纤维复合材料设计制备及力学性能	自然科学	硕士
SJCX25_1327	江南大学	陈宇凡	织物基柔性湿度/压力传感阵列的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1328	江南大学	张梦丹	异形纤维织物电极的制备及其心电监测的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1329	江南大学	关礼衡	高熵金属烯气凝胶的可控制备及甲醇电化学氧化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1330	江南大学	魏思凝	基于MOF/微交联协同策略构筑高性能阻燃-抗滴落聚乳酸复合材料	自然科学	硕士
SJCX25_1331	江南大学	武宇	熔融聚合构筑多孔聚合物及其高性能离子电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1332	江南大学	汪文标	高效电催化产氢耦合生物质高值转化技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1333	江南大学	王靖华	PES/Nano-SiO ₂ 对复合材料超低温力学性能的协同影响机制	自然科学	硕士
SJCX25_1334	江南大学	康明月	铝离子电池二硫化钼正极材料的结构调控及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1335	江南大学	王峰	超支化改性环氧树脂的制备及其介电与力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1336	江南大学	邓涛	耐盐氨氧化细菌的筛选、耐盐机制及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1337	江南大学	屠以恒	基于微生物定向调控藻泥发酵制备脱氮碳源技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1338	江南大学	钟宝平	冷弯薄壁高强钢双肢GFRP缀板柱轴压性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1339	江南大学	王世涵	基于牛乳外泌体开发“双杀机制”幽门螺杆菌纳米药物	自然科学	硕士
SJCX25_1340	江南大学	田思源	蛋白质结构网络辅助脂肪酶A的生成式设计	自然科学	硕士
SJCX25_1341	江南大学	周若陶	基于闻香扫描技术探究酱香型白酒香气的协同及掩蔽效应	自然科学	硕士
SJCX25_1342	江南大学	朱慧慧	新型羊毛硫肽杂合肽的理性设计和抗菌机制的解析	自然科学	硕士
SJCX25_1343	江南大学	徐建豪	多酶级联高效合成β-羟基-β-甲基丁酸	自然科学	硕士

SJCX25_1344	江南大学	唐伟杰	大肠杆菌高产麦角硫因的代谢工程研究	自然科学	硕士
SJCX25_1345	江南大学	翁嘉怡	肉桂醛基化合物减轻肝脏脂肪变性的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1346	江南大学	张梦楠	食用菌提取物对白鲢鱼糜冷冻保护作用机制探究及产品开发	自然科学	硕士
SJCX25_1347	江南大学	甄铖	部分氢化油替代脂肪的研制	自然科学	硕士
SJCX25_1348	江南大学	王中元	PRRG4在急性髓系白血病中的预后价值及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1349	江南大学	李云博	肺部特定菌群促进特发性肺纤维化发生发展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1350	江南大学	康滑欣	葫芦素B通过PI3K/AKT通路调节M2巨噬细胞极化改善肺纤维化的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1351	江南大学	冯杨焜	基于磁共振的女性膀胱过度活动症的多模态神经影像研究	自然科学	硕士
SJCX25_1352	江南大学	王路	FGF23高灵敏同步检测在CKD-MBD中的临床应用和基础研究	自然科学	硕士
SJCX25_1353	江南大学	崔诗雅	老年COPD患者肺康复行为管理数字化叙事平台的开发研究	自然科学	硕士
SJCX25_1354	中国矿业大学	杨丛鑫	微生物矿化作用下废弃矿区土壤重金属迁移转化机理	自然科学	博士
SJCX25_1355	中国矿业大学	王庆伟	沿空留巷底板力学传递与底鼓控制研究	自然科学	博士
SJCX25_1356	中国矿业大学	林太杰	应力-渗流耦合作用下弱胶结岩石类相变机制	自然科学	博士
SJCX25_1357	中国矿业大学	刘舜	基于三维图卷积网络全波形震源机制反演技术研究	自然科学	博士
SJCX25_1358	中国矿业大学	马吉燕	化学链有序还原退役锂电池钴锂离子机理研究	自然科学	博士
SJCX25_1359	中国矿业大学	李宁宁	等离子体协同化学链裂解甲烷制氢机理研究	自然科学	博士
SJCX25_1360	中国矿业大学	刘城	新型高转矩密度开关磁阻驱动电机系统研究设计	自然科学	博士
SJCX25_1361	中国矿业大学	邵帅	大功率电动汽车无线充电系统三相解耦线圈设计与实现	自然科学	博士
SJCX25_1362	中国矿业大学	梁昊	基于钻孔全断面监测的传感光纤应变响应机理	自然科学	硕士
SJCX25_1363	中国矿业大学	陈金龙	油页岩高温流体压裂中的热塑性断裂特征研究	自然科学	硕士
SJCX25_1364	中国矿业大学	郭仪晗	冻融循环下露天矿不同级配土石混合体损伤特性	自然科学	硕士
SJCX25_1365	中国矿业大学	李士成	陕北浅埋煤层覆岩采动裂隙量化表征与注浆封堵技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1366	中国矿业大学	孙照玉	高位坚硬顶板长距离定向钻孔多簇水力压裂研究	自然科学	硕士
SJCX25_1367	中国矿业大学	隗义美	结构性充填下低围压下研石散体材料大型三轴蠕变特性	自然科学	硕士
SJCX25_1368	中国矿业大学	徐常涛	膏体充填沿空留巷围岩稳定机理及控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1369	中国矿业大学	寇佳宇	高含水排土场沉降模拟与稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1370	中国矿业大学	刘宇轩	多场耦合环境下金属锚杆应力腐蚀失效特征及防腐方法研究	自然科学	硕士

SJCX25_1371	中国矿业大学	乔凡	厚煤层回采巷道螺母锚索配套装备研发与支护技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1372	中国矿业大学	王京城	背斜近距采空区下软岩巷道快掘分区协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1373	中国矿业大学	刘瑞	高突瓦斯区域智能随钻气动定向抽采与动态防控技术	自然科学	硕士
SJCX25_1374	中国矿业大学	杨小虎	电厂粉煤灰Ca离子浸出与矿化固碳机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1375	中国矿业大学	刘成奥	渗透率对硅溶胶注浆渗滤效应的影响规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_1376	中国矿业大学	嵇昊	深部巷道围岩强-弱-强结构的矿震动载响应规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_1377	中国矿业大学	马朝政	水合物法海底CO ₂ 封存过程中泥质粉砂储层渗透性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1378	中国矿业大学	张波	深部矿井碱性固体充填的固碳-防冲协同机制与效果评价	自然科学	硕士
SJCX25_1379	中国矿业大学	周启明	尖晶石材料模量差并对压气储能调库力学行为影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_1380	中国矿业大学	陈曦	融合大语言模型和知识图谱的知识检索增强研究及应用	自然科学	硕士
SJCX25_1381	中国矿业大学	樊科举	桥梁钢结构热铆连接件腐蚀行为及其疲劳性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1382	中国矿业大学	周朝燕	基于CFD理论的悬索桥主缆截面空气流动特性及传热传质机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1383	中国矿业大学	周天宝	真实火灾下双层钢桁梁悬索桥结构抗火性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1384	中国矿业大学	庞浩然	多元固废混凝土充填方钢管柱力学性能试验与数值模拟	自然科学	硕士
SJCX25_1385	中国矿业大学	董涅	矽基催化材料制备及高效活化过硫酸盐降解苯酚研究	自然科学	硕士
SJCX25_1386	中国矿业大学	徐舸	基于边缘计算的智能浮选尾矿研究	自然科学	硕士
SJCX25_1387	中国矿业大学	徐艺铭	潮湿褐煤流态化干燥过程热量传递行为及脱水提质研究	自然科学	硕士
SJCX25_1388	中国矿业大学	赵子怡	煤气化渣残炭分级孔结构定向构筑及全氟污染物深度净化	自然科学	硕士
SJCX25_1389	中国矿业大学	马堃胜	基于模糊神经网络的矿井通风机轴承故障研究	自然科学	硕士
SJCX25_1390	中国矿业大学	吕道辉	多孔磁性加重质气固流态化低品质煤分选改善机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1391	中国矿业大学	巩世豪	SCCO ₂ 输送管道内腐蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1392	中国矿业大学	郑轩宇	超声辅助激光熔覆梯度涂层表面强化技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1393	中国矿业大学	刘龙	无轨胶轮车多模态信息融合技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1394	中国矿业大学	王言韬	保温板生产线故障知识图谱构建方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1395	中国矿业大学	包颖	面向多速率采样的复杂工业过程运行指标建模方法	自然科学	硕士
SJCX25_1396	中国矿业大学	李琪琪	面向混合噪声的复杂工业过程建模	自然科学	硕士
SJCX25_1397	中国矿业大学	苑学广	一种基于TD KDM+V算法的加氢站泄漏源定位巡检小车	自然科学	硕士

SJCX25_1398	中国矿业大学	绳子畅	基于Putty-Clay Vintage模型的发电企业碳资产价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX25_1399	中国矿业大学	李航宇	煤矿瓦斯动力灾害声电融合预警研究	自然科学	硕士
SJCX25_1400	中国矿业大学	陈军屹	基于二硫化钼的气体传感器	自然科学	硕士
SJCX25_1401	中国矿业大学	盛稳	燃煤机组炉内热负荷分布快速预测研究	自然科学	博士
SJCX25_1402	中国矿业大学	高尚	轴向柱塞泵混合热弹流润滑摩擦副热效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_1403	中国矿业大学	李卓玲	烘焙预处理生物质燃煤共燃特性与污染物控制	自然科学	硕士
SJCX25_1404	中国矿业大学	刘燕	体育类播客在体育文化传播中的创新模式研究	人文社科	硕士
SJCX25_1405	中国矿业大学	宋玮佳	乡村振兴背景下安徽灵璧乡村产业的数智转型研究	人文社科	硕士
SJCX25_1406	中国矿业大学	唐滢溪	生成式人工智能（GenAI）视域中科普传播的挑战和对策	人文社科	硕士
SJCX25_1407	中国矿业大学	庄清云	自动驾驶汽车交通肇事的刑事归责问题研究	人文社科	硕士
SJCX25_1408	中国矿业大学	党奕睿	“美育浸润”理念下合唱活动在大学生心理减压中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1409	中国矿业大学	白章淋	乡村振兴背景下视障人士的媒介使用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1410	中国矿业大学	葛梦瑶	餐厨垃圾沼渣生物炭制备及其耦合溶磷菌固定重金属研究	自然科学	硕士
SJCX25_1411	中国矿业大学	张春鹏	基于混合模型的智能化三维地质建模系统的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_1412	中国矿业大学	张子龙	兼顾精度与效率的YOLOv8改进模型在尾矿库遥感检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1413	中国矿业大学	李茂涛	数据模型融合驱动的微震震源参数计算与成像方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1414	中国矿业大学	闵玉寒	基于异构图网络的巷道支护方案智能决策算法平台	自然科学	硕士
SJCX25_1415	中国矿业大学	吴亮	基于域自适应的低质量眼底图像分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1416	中国矿业大学	廖先强	基于自监督学习的煤矿巷道变形识别关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1417	中国矿业大学	李悦	基于深度自编码器的鉴别特征学习及可视化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1418	中国矿业大学	钱然	基于图神经网络的表示学习研究	自然科学	硕士
SJCX25_1419	中国矿业大学	刘凌飞	基于扩散模型的工业图像异常检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1420	中国矿业大学	李强	基于深度学习的矿卡与工程机械智能检修指挥系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1421	中国矿业大学	蓝飞	稀土元素掺杂的氧化钨基的气体传感器研究	自然科学	硕士
SJCX25_1422	中国矿业大学	宋英杰	预氧化铁基非晶合金光芬顿降解偶氮染料的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_1423	中国矿业大学	朱梓豪	煤岩基本性质对截割磨蚀性能的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1424	中国矿业大学	钱笑天	ZDDP摩擦膜的生长动态行为及其在轴承中的润滑特性研究	自然科学	硕士

SJCX25_1425	中国矿业大学	崔文龙	文化生态学视角下豫南传统民居营建技艺的适应性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1426	中国矿业大学	刘张	适用于地下空间的聚光型导光系统设计及调控策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1427	中国矿业大学	牛玉慧	建筑集成用聚光百叶分区域调控策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1428	中国矿业大学	孙健乔	城市更新背景下国家工业遗产的保护与更新设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_1429	中国矿业大学	白廷俊	基于AR眼镜的HAI设计研究-以微型挖掘机维护情景为例	自然科学	硕士
SJCX25_1430	中国矿业大学	寇成龙	前移式叉车驾驶室人机仿真与优化设计	自然科学	硕士
SJCX25_1431	中国矿业大学	李梦宇	基于亲生物设计理论的商业空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1432	中国矿业大学	李仁凤	基于“边界渗透”视角下的城中村空间赋活设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1433	中国矿业大学	李一菲	空间基因视角下历史文化街区公共空间更新策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1434	中国矿业大学	李雨程	记忆场视角下工业建筑遗存适应性改造设计	人文社科	硕士
SJCX25_1435	中国矿业大学	刘砚	基于服务体系构建下的反家暴庇护设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1436	中国矿业大学	刘宗雪	基于服务设计理念的老旧小区嵌入式养老驿站设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1437	中国矿业大学	孟柳含	生命文化叙事下的教育空间设计创新与实践	人文社科	硕士
SJCX25_1438	中国矿业大学	孙小琦	基于鸟类生境适宜性的采煤沉陷地区湿地景观格局研究	人文社科	硕士
SJCX25_1439	中国矿业大学	杨晓珂	东北地区“156工程”工业遗产再利用评价与设计路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1440	中国矿业大学	杨宇飞	空间失序治理视角下城市工业遗产活化更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1441	中国矿业大学	刘琦	混合储能风光离网制氢系统运行策略及容量优化配置研究	自然科学	硕士
SJCX25_1442	中国矿业大学	王战	混合励磁横向磁通直线电机推力波动抑制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1443	中国矿业大学	李兴月	双电机并联运行轮毂电机冷却系统设计与优化	自然科学	硕士
SJCX25_1444	中国矿业大学	张鑫陈	分散式风电接入电网稳定控制关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1445	中国矿业大学	杜世民	具有电能质量治理功能的储能变流器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1446	中国矿业大学	闫士通	一种混合储能可再生能源离网制氢优化配置算法	自然科学	硕士
SJCX25_1447	中国矿业大学	向波	基于新型陶瓷线的耐高温两相开关磁阻电机优化设计	自然科学	硕士
SJCX25_1448	中国矿业大学	刘涛	电动汽车三相无线充电系统复合谐振拓扑构建与优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1449	中国矿业大学	曹令通	计及分布式电源参与的新型配电网电能质量治理	自然科学	硕士
SJCX25_1450	中国矿业大学	徐庆	永磁同步电机高性能无位置传感器控制系统	自然科学	硕士
SJCX25_1451	中国矿业大学	唐家保	接地线电流多频特征分量融合的早期故障区段定位方法	自然科学	硕士

SJCX25_1452	中国矿业大学	祁江浩	微导向结构介入下车载变压器绕组区域流场与热场作用机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1453	中国矿业大学	郭泽赟	基于新型可重构拓扑的电池分层均衡方法	自然科学	硕士
SJCX25_1454	中国矿业大学	刘士诚	基于无人机航拍图像的架空线路绝缘子缺陷检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1455	中国矿业大学	孙延	基于MMC的多频多负载无线电能传输系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1456	中国矿业大学	兀晨阳	PMSM低速域无位置传感器控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1457	中国矿业大学	张雍奇	基于数字孪生的变压器绕组换位结构优化与动态性能评估	自然科学	硕士
SJCX25_1458	中国矿业大学	池宇洋	基于EPS控制下的双有源桥变换器故障诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1459	中国矿业大学	褚浩男	PMVE/N2混合气体的放电分解特性及分解特征组分的吸附机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1460	中国矿业大学	杨宇恒	含分布式光伏配电网风险防范与故障恢复研究	自然科学	硕士
SJCX25_1461	中国矿业大学	高熙灿	基于电流矢量轨迹的光伏逆变器健康状态监测	自然科学	硕士
SJCX25_1462	中国矿业大学	朱震宇	NPC三电平逆变器故障检测系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1463	中国矿业大学	郝行驰	光伏逆变器多物理场耦合性能退化建模研究	自然科学	硕士
SJCX25_1464	中国矿业大学	郑超	水下电场耦合式无线电能传输系统的参数辨识与效率提升	自然科学	硕士
SJCX25_1465	中国矿业大学	纵伟林	高速永磁同步电机Sigma-Delta调制策略下的全速域无感控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1466	中国矿业大学	王亭钧	多电平风电变流器多目标控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1467	中国矿业大学	冯子瑜	基于时间序列预测的变压器异常检测与分析研究	自然科学	硕士
SJCX25_1468	中国矿业大学	许嘉奕	基于可重构储能系统的故障隔离与均衡管理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1469	中国矿业大学	陈德振	单发射双接收线圈的无线电能传输系统抗偏移性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1470	中国矿业大学	刘云昊	基于参数优化VMD的配电网单相接地故障选线与定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1471	中国矿业大学	张紫皓	矿山运输虚拟储能及多能源网络耦合研究	自然科学	硕士
SJCX25_1472	中国矿业大学	刘复乾	基于差分电压幅相检测的无线充电系统异物检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1473	中国矿业大学	王圣任	七相相间通磁型开关磁阻电机驱动系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1474	江苏师范大学	拾天一	文化产业视域下影游联动跨媒介叙事机制与创新策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1475	江苏师范大学	许敬寒	中国动画电影破圈路径与策略研究——以春节档动画电影为例	人文社科	硕士
SJCX25_1476	江苏师范大学	唐昕	高中语文新闻类作品群文阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_1477	江苏师范大学	魏佳宇	高中语文小说群文阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_1478	江苏师范大学	钱亚轩	地域文化符号的影像重构——论〈北上〉中大运河的“双重叙事功能”	人文社科	硕士

SJCX25_1479	江苏师范大学	张柳	AIGC 赋能高中文言文教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1480	江苏师范大学	梁奕泽	身份认同视角下聋人群体媒介态度研究	人文社科	硕士
SJCX25_1481	江苏师范大学	殷仁艳	高中历史单元教学铸牢中华民族共同体意识研究	人文社科	硕士
SJCX25_1482	江苏师范大学	王可可	生成式人工智能技术对大学生就业的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1483	江苏师范大学	鲁怡君	生成式人工智技术对大学生就业的风险及治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_1484	江苏师范大学	张向宜	生成式人工智能对大学生就业的影响——基于职业赋能小组的研究	人文社科	硕士
SJCX25_1485	江苏师范大学	孙雪	学校社会工作在介入未成年人保护中的伦理困境	人文社科	硕士
SJCX25_1486	江苏师范大学	莫晓园	社工介入初三学生学习倦怠的问题及对策研究	人文社科	硕士
SJCX25_1487	江苏师范大学	宓欣宇	社区老年食堂运营困境研究——基于江苏省多家社区老年食堂的调研	人文社科	硕士
SJCX25_1488	江苏师范大学	沈雨纯	平台从业者工时权益保障研究	人文社科	硕士
SJCX25_1489	江苏师范大学	李月雯	高中思想政治课科学精神素养培育的问题与对策研究	人文社科	硕士
SJCX25_1490	江苏师范大学	刘妍	语料库视域下中美政府年度报告的批评话语对比研究	人文社科	硕士
SJCX25_1491	江苏师范大学	郑佳怡	信息论视域下《浮生六记》两个英译本的对比研究	人文社科	硕士
SJCX25_1492	江苏师范大学	高紫昕	形象学视角下《大理寺日志》英译的多模态形象建构	人文社科	硕士
SJCX25_1493	江苏师范大学	王心娇	地域乡贤故事融入小学德法课家国情怀涵育路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1494	江苏师范大学	倪婷婕	小学高段古诗文家国情怀传承教学策略探究	人文社科	硕士
SJCX25_1495	江苏师范大学	黎秋玥	职前幼儿教师信念的隐喻图式研究	人文社科	硕士
SJCX25_1496	江苏师范大学	张承诺	自传体推理对青少年心理健康的影响及干预研究	人文社科	硕士
SJCX25_1497	江苏师范大学	高宁	早期阅读集体活动促进大班幼儿前识字核心经验发展的行动研究	人文社科	硕士
SJCX25_1498	江苏师范大学	冯春生	“何以刷不停”——累积生态风险与青少年短视频成瘾：一个链式中介模型	人文社科	硕士
SJCX25_1499	江苏师范大学	金思彤	基于单细胞和空间转录组学解析小鼠红核慢性疼痛调控的分子机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1500	江苏师范大学	苗训玖	基于Armey-Rahn曲线的社会保障支出对经济增长的影响	人文社科	硕士
SJCX25_1501	江苏师范大学	代志豪	基于DNN与MPC的嵌入式醇解制氢控制系统的设计	自然科学	硕士
SJCX25_1502	江苏师范大学	徐勤涛	基于联邦学习的多模态数据融合嵌入式跌倒检测方法	自然科学	硕士
SJCX25_1503	江苏师范大学	宋骞	基于边缘计算的头盔检测及车牌识别系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1504	江苏师范大学	刘园园	基于深度学习的痕量PAHs智能检测及SERS增强机制分析	自然科学	硕士
SJCX25_1505	江苏师范大学	周微	金纳米材料的制备、光学性质及应用研究	自然科学	硕士

SJCX25_1506	江苏师范大学	刘若曦	基于深度学习理论的高中物理虚拟仿真实验教学的应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1507	江苏师范大学	黄子茹	基于PLUS-InVEST模型的江苏省土地利用变化及碳储量经济价值估算	自然科学	硕士
SJCX25_1508	江苏师范大学	李雨田	结合多层次全局特征和变化指导的轻量级遥感变化检测	自然科学	硕士
SJCX25_1509	江苏师范大学	李郭婵	新世纪江苏省红色戏剧音乐创作研究	人文社科	硕士
SJCX25_1510	江苏师范大学	高士程	AI 时代的感官交响画式音乐编创实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1511	江苏师范大学	杨乐	弘仁山水画图式语言解码与当代语境下的创作转译研究	人文社科	硕士
SJCX25_1512	江苏师范大学	张雨	田园写意山水画创作研究	人文社科	硕士
SJCX25_1513	江苏师范大学	焦健	残碑石刻视觉文化形象设计研究——以徐州云龙山碑廊为例	人文社科	硕士
SJCX25_1514	江苏师范大学	梁尧迪	基于地域文化转译的城市色彩体系研究——以徐州五区为例	人文社科	硕士
SJCX25_1515	江苏师范大学	洪天昊	基于地域文化视域下苏州水乡建筑意象的视觉转译研究	人文社科	硕士
SJCX25_1516	江苏师范大学	潘奕含	灵动与伤痛：社交媒体平台的文物记忆建构研究	人文社科	硕士
SJCX25_1517	江苏师范大学	张钰	指尖绽放：南京绒花儿童互动绘本设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1518	江苏师范大学	陆冠闻	迷离边界：黑色与新黑色电影的辨析	人文社科	硕士
SJCX25_1519	江苏师范大学	宋唯一	导演娄烨的“迷离影像”研究	人文社科	硕士
SJCX25_1520	江苏师范大学	戚钊胤	“双碳”目标下中国多主体减污降碳协同实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1521	江苏师范大学	张艺铎	面向初中生的生成式人工智能通识课程设计与开发	人文社科	硕士
SJCX25_1522	江苏师范大学	曹承源	面向青少年心理健康问题的关系抽取方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1523	江苏师范大学	申思凯	执行器故障下多智能体系统的一致性控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1524	江苏师范大学	罗礼	基于不连续Lyapunov泛函的时滞系统稳定性分析	自然科学	硕士
SJCX25_1525	江苏师范大学	孙厚鑫	基于改进苔藓生长算法的移动机器人仿生路径规划方法	自然科学	硕士
SJCX25_1526	江苏师范大学	李文庆	城市轨道网络关键站点识别与脆弱性分析	自然科学	硕士
SJCX25_1527	江苏师范大学	杜奇刚	基于分时协同FCS-MPC的开关复用型三电平UPQC控制策略	自然科学	硕士
SJCX25_1528	徐州医科大学	周光明	人工流产胎儿触液核的光电镜观察及计算机三维重建	自然科学	硕士
SJCX25_1529	徐州医科大学	张柏豪	MMP9 响应性双靶向纳米材料调控 SAH 后的神经炎症与铁死亡	自然科学	硕士
SJCX25_1530	徐州医科大学	赵鹿鸣	RNF43通过上调 c-Myc 影响胃癌细胞的焦亡的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1531	徐州医科大学	汤景尧	DIP 背景下构建院外双通道药品余液管理模型	自然科学	硕士
SJCX25_1532	徐州医科大学	孙常林	胆汁酸与脓毒症患者脂质代谢障碍及预后的相关性研究	自然科学	硕士

SJCX25_1533	徐州医科大学	严羽	中国人群胎盘甲基化时钟构建及儿童生长发育健康预测	自然科学	硕士
SJCX25_1534	徐州医科大学	吴琼	基于机器学习算法的代谢综合征风险预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_1535	徐州医科大学	张怡	奥沙利铂致胃癌患者周围神经毒性的症状轨迹及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX25_1536	徐州医科大学	朱玉洋	新母亲角色转型冲击量表的编制及信效度检验	人文社科	硕士
SJCX25_1537	徐州医科大学	韩佳辰	轻度认知障碍老年人体力活动参与的个性化促进策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1538	徐州医科大学	陈洪庆	NUPR1 表达下通过增加H3K9me2 修饰促进铁死亡介导COPD 进展	自然科学	硕士
SJCX25_1539	徐州医科大学	殷天宇	右美托咪定与咪达唑仑对老年患者术后谵妄的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1540	徐州医科大学	谢宏强	基于光动力抗菌疗法新型抗菌导管的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1541	徐州医科大学	刘柏杨	硫化氢响应的分子探针的构建及其对肿瘤的诊疗一体化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1542	徐州医科大学	田景玉	口腔磨损环境下不同表面处理对釉质白斑树脂渗透稳定性影响的实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1543	徐州医科大学	周紫璇	PERK/PARP1介导线粒体相关内质网膜动态重塑调控脑梗死炎症损伤机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1544	徐州医科大学	孙洋	前庭康复调控BPPV残余头晕患者脑功能重组的fMRI/fNIRS多模态机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1545	徐州医科大学	蔡晟宇	STING+CAF _s 在NSCLC肿瘤微环境中的作用与机制探讨	自然科学	硕士
SJCX25_1546	徐州医科大学	潘丹丹	TMEM135 调控脂肪酸代谢紊乱诱发早期DKD 肾小管脂质损伤	自然科学	硕士
SJCX25_1547	徐州医科大学	于晴	双金属纳米网络协同控释CO/Co ²⁺ 激活cGAS-STING通路的三阴性乳腺癌免疫化疗增敏研究	自然科学	硕士
SJCX25_1548	徐州医科大学	沈梦琦	大黄囊泡介导的多元递释药体系治疗溃疡性结肠炎研究	自然科学	硕士
SJCX25_1549	徐州医科大学	赵敏	荧光/磁共振引导下的榲皮素-MOF对骨关节炎的诊疗研究	自然科学	硕士
SJCX25_1550	徐州医科大学	付晓嘉	FCNB 通过调节 cGAS-STING 信号通路加剧创伤性脑损伤小鼠铁死亡依赖性的神经功能损害	自然科学	硕士
SJCX25_1551	徐州医科大学	李颖	RNF173 在肺腺癌中调控 NRP1 泛素化抑制恶性增殖的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1552	徐州医科大学	赵璐	NIR成像技术联合超声内镜在胃癌术中精准导航的临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1553	徐州医科大学	蒋安阳	《网络药理学联合实验验证探讨仙鹤草抗肝癌机制研究》	自然科学	硕士
SJCX25_1554	徐州医科大学	杨东升	基于挤出式3D打印的ZnO-Ga复合支架用于感染性骨缺损修复的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1555	徐州医科大学	夏明明	ALKBH5通过m6A去甲基化影响huc-MSC的衰老以及骨关节炎进展的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1556	徐州医科大学	张心怡	IL-6在胃肠间质瘤耐药以及血管新生中的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1557	徐州医科大学	钱颖婷	基于网络药理学和分子对接技术研究巴氨酸代谢产物吡啶-3-丙酸（IPA）经AGE-RAGE通路减轻2型糖尿病小鼠肾脏损伤机制	自然科学	硕士
SJCX25_1558	徐州医科大学	李舒仪	多中心临床研究：机器学习模型鉴别成人斯蒂尔病与败血症	自然科学	硕士
SJCX25_1559	徐州医科大学	介心蕙	非伤寒沙门氏菌感染的临床特征与并发症的多中心研究	自然科学	硕士

SJCX25_1560	徐州医科大学	张峻铭	S-9-PAHSA通过抑制cGAS-STING通路改善老年2型糖尿病脑病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1561	徐州医科大学	杜思林	纳米粒激活泛凋亡重塑肿瘤微环境治疗TNBC的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1562	徐州医科大学	裴梓丞	基线病毒载量及其动态变化对中晚期乙肝相关肝癌免靶治疗的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1563	徐州医科大学	周林坚	NGEF/PGK1/Glycolysis 信号促进肺癌恶性进展的机制及临床意义研究	自然科学	硕士
SJCX25_1564	徐州医科大学	李晓文	NOTCH2NLC 基因 GGC 重复扩增所致脑小血管病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1565	徐州医科大学	孙玉	circ-VANGL1在卵巢癌组织中的表达及对卵巢癌SKOV3细胞增殖、侵袭的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1566	徐州医科大学	陈佳怡	自分泌DNase I降解NETs的增效型B7H3 CAR-T联合放射治疗肺癌的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1567	徐州医科大学	刘龚震	RVG-LP-Ad 靶向巨噬细胞的纳米构建及其调控GBM 免疫耐受的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1568	徐州医科大学	孙硕辉	IL-33调控ILC2抗原提呈增强胰腺癌免疫	自然科学	硕士
SJCX25_1569	徐州医科大学	金靖昆	残余胆固醇水平与急性冠脉综合征合并2型糖尿病患者PCI术后发生对比剂急性肾损伤的相关性	自然科学	硕士
SJCX25_1570	徐州医科大学	宋梓赫	肺癌瘤内微生物组与免疫治疗耐药复发的临床转化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1571	徐州医科大学	李书源	多模态人工智能辅助硬化性肺细胞瘤精准诊断临床研究	自然科学	硕士
SJCX25_1572	徐州医科大学	唐妍妍	基于MOFs多功能纳米体系构建及靶向结肠癌治疗研究	自然科学	硕士
SJCX25_1573	徐州医科大学	侯皓冬	CCT7通过JAK-STAT通路调控非小细胞肺癌EMT过程的相关机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1574	徐州医科大学	陶明珠	腹侧被盖区多巴胺能神经元亚群调节疼痛与动机的神经生物学机制	自然科学	博士
SJCX25_1575	徐州医科大学	陈秋冲	肠道菌群代谢物 DAT 对长期高脂饮食慢性疼痛的影响	自然科学	博士
SJCX25_1576	徐州医科大学	朱典	GSDMD 棕榈酰化“膜孔双控”驱动 IRI-AKI 的机制与纳米靶向治疗	自然科学	博士
SJCX25_1577	徐州医科大学	戚钧文	瘤内普拉梭菌在结直肠癌发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1578	徐州医科大学	马莎	表观调控GPCR5D表达介导CAR-T治疗抵抗的作用与机制	自然科学	博士
SJCX25_1579	徐州医科大学	孙荣瑶	新型功能性伤口敷料治疗糖尿病创面的前瞻性随机对照研究	自然科学	博士
SJCX25_1580	徐州医科大学	沈才齐	hMSCs 外泌体促进糖尿病创面愈合及国产新药红卡在其中作用机制	自然科学	博士
SJCX25_1581	江苏理工学院	辛冰	空间 FDM 设备热喷嘴的耦合动力学分析及其振动抑制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1582	江苏理工学院	鲁娜	骨架型气动网络软体执行器的设计及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1583	江苏理工学院	娄子明	先导液控的负载口独立控制系统模式切换柔性控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1584	江苏理工学院	黄舒玥	智能驾驶场景下基于语义感知的三维重建方法的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1585	江苏理工学院	张鑫威	超声辅助水下激光加工氮化硅微槽研究	自然科学	硕士
SJCX25_1586	江苏理工学院	胡灵龙	软体气动致动器腔室接触/非接触状态运动机理研究	自然科学	硕士

SJCX25_1587	江苏理工学院	刘扬州	基于车辆动力学的主动悬架系统性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1588	江苏理工学院	胡淼	基于深度学习河道垃圾目标检测算法研究及应用	自然科学	硕士
SJCX25_1589	江苏理工学院	朱泽群	混合行星齿轮轻量化设计与机电耦合非线性动力学研究	自然科学	硕士
SJCX25_1590	江苏理工学院	王杰	基于轨迹预测和行车风险场的行人避障策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1591	江苏理工学院	李明	复杂环境下基于BaBP多无人机协同定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1592	江苏理工学院	周逸轩	纤维金属层板多次低速冲击行为及损伤机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1593	江苏理工学院	吴兆健	考虑摆线轮多孔结构的RV减速器传动性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1594	江苏理工学院	黄天浩	W型甲醇重整制氢微通道反应器设计与制造研究	自然科学	硕士
SJCX25_1595	江苏理工学院	李喜勇	基于卷积神经网络的雨天图像自适应目标检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1596	江苏理工学院	戴凯琦	小目标图像融合及检测技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_1597	江苏理工学院	陈光华	基于物理信息神经网络的锂离子电池热管理智能控制多目标优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1598	江苏理工学院	米志鹏	超塑成形设备电液伺服控制系统协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1599	江苏理工学院	郭延祥	铝基碳化硅复合材料的雾化放电烧蚀铣削加工技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1600	江苏理工学院	明怀东	舰载六自由度 Stewart平台电液伺服驱动控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1601	江苏理工学院	钟威	基于NSGA-II优化方法的永磁同步电机散热结构轻量化设计	自然科学	硕士
SJCX25_1602	江苏理工学院	王悦	基于网络拓扑解析的热泵系统多层级故障诊断与运维优化	自然科学	硕士
SJCX25_1603	江苏理工学院	宋可欣	氧化锆水下激光加工气泡产生机理与控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1604	江苏理工学院	周柳起	基于机器视觉的轴承套表面粗糙度与缺陷检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1605	江苏理工学院	尹一云	基于频率自适应无差拍重复控制的三相LCL型有源滤波器研究	自然科学	硕士
SJCX25_1606	江苏理工学院	朱童	面向低空经济的多无人机协作关键技术研发	自然科学	硕士
SJCX25_1607	江苏理工学院	龚林豪	基于FEM-DEM的轮沙相互作用模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_1608	江苏理工学院	张长龙	基于区块链的无人集群身份识别方法及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1609	江苏理工学院	王晗彬	3UPS-3SS舰船稳定平台的动力学建模及控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1610	江苏理工学院	丁盛	激光选区熔化3D打印钎焊金刚石砂轮及其磨削性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1611	江苏理工学院	周萍	镧系元素掺杂Ga2O3稀磁半导体研究	自然科学	硕士
SJCX25_1612	江苏理工学院	孔晗	摆线针轮精密传动机构非线性摩擦建模与控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1613	江苏理工学院	郑晓蕊	基于FSP及轧制工艺的镁基复合材料微观组织与性能研究	自然科学	硕士

SJCX25_1614	江苏理工学院	朱彤	基于多目标优化的负载口独立控制阀块流道特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1615	江苏理工学院	林子豪	基于AI技术的EV充电负荷数据修复及混合模型预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1616	江苏理工学院	张明政	基于等效燃油消耗最小的混合动力汽车能量控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_1617	江苏理工学院	李思念	锚杆智能化张拉辅助预紧技术及装备研究	自然科学	硕士
SJCX25_1618	江苏理工学院	史耀国	纤维增强金属层板开孔性能及失效行为研究	自然科学	硕士
SJCX25_1619	江苏理工学院	潘彦均	基于新能源汽车的双开关磁阻电机无位置传感器控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_1620	江苏理工学院	赵婷	应用于管道涂层破裂的电磁检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1621	江苏理工学院	郭艳兵	基于高频振动的线性摩擦焊的控制系统仿真研究	自然科学	硕士
SJCX25_1622	江苏理工学院	陶朗辉	果蔬中甲基对硫磷的高精准快速电化学检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1623	江苏理工学院	李大泓	基于强化学习的增材制造设备热喷嘴自适应振动控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1624	江苏理工学院	戴吉懿	面向小型装配的移动机器人路径规划与抓取位姿检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1625	江苏理工学院	戚智超	用于医疗信息存储的相变材料优化与器件研究	自然科学	硕士
SJCX25_1626	江苏理工学院	李想	基于电阻抗断层成像与MRI融合技术的乳腺癌检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1627	江苏理工学院	王震	基于防气穴的负载口独立控制系统主动控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1628	江苏理工学院	张嘉恒	汽车引擎盖进风口减阻设计	自然科学	硕士
SJCX25_1629	江苏理工学院	杨少涵	多工况直喷CNG发动机混合效果定量分析及其流场研究	自然科学	硕士
SJCX25_1630	江苏理工学院	高彬	忆阻ReLU型神经网络的混沌动力学研究	自然科学	硕士
SJCX25_1631	江苏理工学院	颜继涛	Co/Mn掺杂钢基材料诱导自旋极化对抗生素降解过程研究	自然科学	硕士
SJCX25_1632	江苏理工学院	彭德坤	多糖生物质基双面异质纳米膜的可控构筑及微塑料吸附研究	自然科学	硕士
SJCX25_1633	江苏理工学院	邵培培	不同污染源对PM2.5中类腐殖质氧化潜势的定量评估	自然科学	硕士
SJCX25_1634	江苏理工学院	孙静仪	MOFs衍生碳基催化剂电化学还原硝酸根制氨研究	自然科学	硕士
SJCX25_1635	江苏理工学院	王苏	CuS-CNTFs吸附剂的逐级定向锚定构筑及高硫烟气汞净化机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1636	江苏理工学院	杨龙腾	城市河道微生物的组成及功能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1637	江苏理工学院	葛智华	光/焦耳热协同的取向吸收材料设计及高粘溢油回收性能	自然科学	硕士
SJCX25_1638	江苏理工学院	王冲	超分子自组装适配体探针的构建及其在环境污染物中的检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1639	江苏理工学院	刘柯江	基于催化生物炭强化厌氧工艺处理抗生素类废水的效能和机制	自然科学	硕士
SJCX25_1640	江苏理工学院	尉新悦	中职学生数字素养现状调查及提升策略研究	人文社科	硕士

SJCX25_1641	江苏理工学院	於中原	AIGC赋能职业院校教师数字化教学能力提升的实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1642	江苏理工学院	刘安然	农村社区学习中心助推江苏乡村治理的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1643	江苏理工学院	谢昂蓉	AI赋能中职英语公共基础课程教学的积极课堂构建与实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1644	江苏理工学院	田倩岚	市域产教联合体赋能现场工程师培育的机制和路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1645	江苏理工学院	屠晶晶	中职教师数字教学能力测评量表开发及应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1646	江苏理工学院	石舒杨	AI背景下职教师范生教学创新能力诊断及提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1647	江苏理工学院	余莹莹	产教融合视域下智能制造技能人才梯次化培育机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1648	江苏理工学院	赵枫沅	AI 时代背景下中职生学业心态现状与积极干预研究	人文社科	硕士
SJCX25_1649	常州大学	党潇漫	基于柱芳烃主客体相互作用的人工光捕获体系构筑及应用	自然科学	硕士
SJCX25_1650	常州大学	崔凤瑶	超分子光捕获系统用于光催化降解盐酸四环素	自然科学	硕士
SJCX25_1651	常州大学	袁丹	卤正试剂在硫酯衍生物绿色合成中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1652	常州大学	纪乙乙	有机-无机双压电增强光催化多孔海绵的制备及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1653	常州大学	徐剑楠	多限域隔膜反应器及其在水硬度脱除中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1654	常州大学	杨倩	镍基催化剂的制备及其硫氧化助力电解水节能制氢研究	自然科学	硕士
SJCX25_1655	常州大学	申鹏	含硒空位的Cu ₄ SnS ₄ /ZnSe-Vse复合催化剂用于压电光催化制氢研究	自然科学	硕士
SJCX25_1656	常州大学	张茹	具有电致化学发光响应的离子型共价有机框架的构建	自然科学	硕士
SJCX25_1657	常州大学	张海涛	利用退役电池原料制备整体式蜂窝催化剂用于VOCs催化氧化降解研究	自然科学	硕士
SJCX25_1658	常州大学	徐志立	基于强氢溢流效应析氢电催化剂的构筑及增效机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1659	常州大学	易翠莲	芳香族发光聚合物的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1660	常州大学	李书翰	多疗法协同作用治疗乳腺癌的天然多糖药物控释系统	自然科学	硕士
SJCX25_1661	常州大学	张舒凯	泡沫铜负载层状氢氧化物衍生物在超级电容器的性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1662	常州大学	束智昊	碳氮辅助Ni基加氢异构催化剂的设计及其催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1663	常州大学	潘丽芸	基于光子晶体构建的光电化学传感器及水胺硫磷检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1664	常州大学	吴艺凡	共价有机框架膜制备及其有机污染物分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1665	常州大学	陶西廷	高熵尖晶石/凹凸棒石纳米复合材料的制备及其催化降解VOCs研究	自然科学	硕士
SJCX25_1666	常州大学	陈雯雯	氯甲基化改性吡喃腈基共价微孔聚合物用于光催化合成H ₂ O ₂	自然科学	硕士
SJCX25_1667	常州大学	黄戈馨	基于内建电场精准调控催化剂重构及析氧增效机制	自然科学	硕士

SJCX25_1668	常州大学	刘岩	碳载多元金属基硫化物的制备及其1催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1669	常州大学	刘泽鹏	铜MOF衍生的过渡金属硒化物电催化剂制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1670	常州大学	王嘉新	双金属协同促二氧化硅膜氢气分离的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1671	常州大学	王思凡	碱性条件显式水模型对ORR反应机制的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1672	常州大学	位笑娜	面向锂镁分离聚酰胺纳滤膜的结构设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1673	常州大学	于璇	基于ECOM有机硅抗凝血膜及其气体渗透性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1674	常州大学	周庆龙	Fe-N-C单原子催化剂稳态/亚稳态活性位构筑及其XAFS理论解析	自然科学	硕士
SJCX25_1675	常州大学	周若兰	CeO ₂ 纳米酶催化剂的制备及其光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1676	常州大学	祝庆侠	含卟啉多孔有机聚合物的制备及其光催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1677	常州大学	顾雨石	埃洛石纳米管改性海砂混凝土抗氯离子渗透性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1678	常州大学	武坤博	富铝污泥基陶瓷膜的构筑及其自清洁机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1679	常州大学	储扬洋	数据中心用泵驱两相流传热特性的实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1680	常州大学	卢泽楷	多功能生物分子冠启发催化还原硝酸盐研究	自然科学	硕士
SJCX25_1681	常州大学	吴欣兰	基于新污染物精准溯源的城市污水全过程风险评估与生态安全研究	自然科学	硕士
SJCX25_1682	常州大学	顾香	污水厂微塑料生物膜界面多重污染物吸附机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1683	常州大学	徐超乐	多功能蛋白纤维聚合物的制备及多污染吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1684	常州大学	杨冰莹	低温低共熔溶剂预处理增强酶糖化并联产低聚木糖的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1685	常州大学	高子杰	Pd催化下异腈插入的串联环化反应在含氮中环化合物合成中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1686	常州大学	赵小虎	化学生物协同催化体系构建及生物质定向转化的糠酸研究	自然科学	硕士
SJCX25_1687	常州大学	杨文浩	负载鱼腥草囊泡胶原水凝胶的制备及糖尿病伤口修复研究	自然科学	硕士
SJCX25_1688	常州大学	顾子栋	花菁荧光探针在硝基还原酶检测与生物成像中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1689	常州大学	冯丹娜	负载纳米纤维抗菌剂胶原微针的制备及皮肤修复研究	自然科学	硕士
SJCX25_1690	常州大学	岳玉婕	双药梯度缓释联合光热体系构建及其在糖尿病创面修复中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1691	常州大学	方卫涛	非甾体抗炎药原位共无定形组合的设计及溶出性质研究	自然科学	硕士
SJCX25_1692	常州大学	刘雨彤	甜味剂与肠道菌群的相互作用及对类胡萝卜素的影	自然科学	硕士
SJCX25_1693	常州大学	张焕莎	线粒体外膜蛋白VDAC1在氧化应激诱导皮肤成纤维细胞炎性反应中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1694	常州大学	王苏雅	羟化酶高效转化DHEA合成三羟基雄甾烯酮的分子改造研究	自然科学	硕士

SJCX25_1695	常州大学	吴双双	基于金属掺杂型铜团簇的比率荧光传感器的开发及其在抗生素检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1696	常州大学	赵孙安婕	基于调节匹配和信息框架的脑卒中久坐行为健康教育方案：脑电实验与临床应用	自然科学	硕士
SJCX25_1697	常州大学	魏焕伟	孔隙盐水中甲烷水合物微观相变特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1698	常州大学	吴英健	Fe3+改性模板碳吸附二氯甲烷及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1699	常州大学	徐安琪	基于多孔材料界面蒸发器的海水淡化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1700	常州大学	黄葛斌	高压流固耦合效应下特低渗透油藏压力传导及渗流规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_1701	常州大学	魏淦	页岩渗吸压裂液对甲烷多尺度输运的增益机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1702	常州大学	姬欣雨	氢-水-页岩反应对盖层密封性影响数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX25_1703	常州大学	邱欣欣	苛刻油藏用表面活性剂的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1704	常州大学	冯芳蕊	吡嗪类APMOFs的合成及其对低碳烃的吸附分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1705	常州大学	印东杰	管式无机微孔膜提纯石化厂小分子干气的CFD数值模拟	自然科学	硕士
SJCX25_1706	常州大学	徐笑迟	基于ZnO的复合膜的合成及其气体分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1707	常州大学	郑先坤	基于热流固耦合的LNG储罐进液特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1708	常州大学	田俊强	煤层气井有杆泵煤粉动态沉积内在机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1709	常州大学	李茂江	深层油基条件下堵漏封堵层承压失稳细观力学机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1710	常州大学	饶镭坤	LNG储区多源泄漏扩散数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX25_1711	常州大学	杨云娇	钼基析氢电催化剂的制备、表征及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1712	常州大学	赵永创	循环后氧化调控离子渗氮层结构与性能	自然科学	硕士
SJCX25_1713	常州大学	郭豪杰	埋底界面工程改善钙钛矿太阳能电池的光电学性能的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1714	常州大学	周琦	多重变色荧光防伪超疏水复合薄膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1715	常州大学	尹吉轩	基于PVDF薄膜压电效应制备柔性传感器的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1716	常州大学	沙翔	基于动态𬝓键实现便于拆卸的具有阻燃性能的胶粘剂	自然科学	硕士
SJCX25_1717	常州大学	肖宝林	聚酰亚胺复配磷酸胍阻燃聚乙烯醇复合材料的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX25_1718	常州大学	徐宜涛	空气扰动过程中非阻截地层界面对水气迁移行为的影响	自然科学	硕士
SJCX25_1719	常州大学	陈雨捷	污水管网-处理厂-受纳水体新污染物多源解析与风险暴露评价研究	自然科学	硕士
SJCX25_1720	常州大学	刘维	重油污染土壤/Mn3O4共磨-热解转化为PMS活化剂研究	自然科学	硕士
SJCX25_1721	常州大学	岳鸿星	大气中黑碳颗粒表面硝酸盐可见光催化再活化的机理研究	自然科学	硕士

SJCX25_1722	常州大学	孙嘉悦	“超声空化-反渗透-电化学”协同降解废水中全氟化合物及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1723	常州大学	钱敏	静电场调控卟基氧化物半导体载流子输运-表面态耦合机制及其驱动含氯VOCs催化氧化的多尺度协同效应	自然科学	硕士
SJCX25_1724	常州大学	朱嘉盛	活性氢介导铜修饰零价铁去除对硝基苯酚的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1725	常州大学	马淑文	黄酮类根系分泌物对土壤N ₂ O排放的微生物学影响机制	自然科学	硕士
SJCX25_1726	常州大学	范东媛	城市防尘网覆盖土壤中微塑料的组构及防尘网老化行为	自然科学	硕士
SJCX25_1727	常州大学	仲立文	改良淤泥还田对土壤健康影响的生物学机制	自然科学	硕士
SJCX25_1728	常州大学	梅冬	钴基复合材料光助活化过硫酸盐处理抗生素制药废水	自然科学	硕士
SJCX25_1729	常州大学	金铭鑫	PRB 材料的制备及电动修复铅污染土壤的实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1730	常州大学	刘成龙	甲酸氧铋基复合光催化剂的制备及光催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1731	常州大学	杨家琦	三维石墨烯BixOyXz的构筑及其光催化转化CO ₂ 行为与机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1732	常州大学	李天予	板栗壳提取物碳量子点及其复合材料荧光检测烟碱类农药呋虫胺	自然科学	硕士
SJCX25_1733	常州大学	薛瑜路	金属-有机框架（MOFs）光催化还原CO ₂	自然科学	硕士
SJCX25_1734	常州大学	吴亿顺	聚多巴胺改性复合材料去除水中U(VI)的性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1735	常州大学	张颖	Bi/BixOyBrz/生物质炭复合材料的构筑及光还原CO ₂ 性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1736	常州大学	张贇	BiFeVO ₄ /FeS光催化还原铀的性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1737	常州大学	赵津辉	MIL-101(Cr)-S-nZVI对U(VI)去除效能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1738	常州大学	汤强	基于资源化利用的太阳能电池正银粉及银浆料制备技术的研发	自然科学	硕士
SJCX25_1739	常州大学	高梦嘉	基于模态声发射的复合材料声源传播特性损伤检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1740	常州大学	柯奇彤	超细水雾-惰性气体协同抑制锂离子电池热失控实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1741	常州大学	李永亮	输氢管线钢氢腐蚀过程声发射特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1742	常州大学	王欣浩	卤化钠对几种有机化合物稳定性影响的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1743	常州大学	严兴龙	导管泄爆流场特征及安全防护研究	自然科学	硕士
SJCX25_1744	常州大学	杨婷婷	PAPP/LDHs 协同阻燃柔性聚氨酯复合材料设计及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1745	常州大学	尹文禧	纤维素纳米晶印迹凝胶制备及吸附分离金鱼草素性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1746	常州大学	赵家平	高镍三元锂离子电池正极材料改性及热安全性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1747	常州大学	刘浩	基于多模态数据融合的行人过街意图预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_1748	常州大学	王栋	基于脑机接口技术的助餐机器人控制系统研究	自然科学	硕士

SJCX25_1749	常州大学	吴铭洁	基于特征筛选和优化BP神经网络的时间敏感网络配置检测	自然科学	硕士
SJCX25_1750	常州大学	孙瀚	基于微分变换法的功能梯度热电器件性能及其优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1751	常州大学	周玉成	含仿贻贝碳纳米管的硅酸三钙水化动力学及粘结特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1752	常州大学	彭杨沂	复杂场景下元学习目标检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1753	常州大学	刘弘毅	基于波长调谐干涉法的透明光学元件三维测量方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1754	常州大学	郑宏儒	变刚度可吸附连续体机器人设计及控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1755	常州大学	董强胜	二氧化碳驱油过程中管道内多相流冲蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1756	常州大学	顾砚文	江苏省体医养融合发展的内在逻辑、实践样态与推广路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1757	常州大学	徐海东	老年慢病群体运动干预智慧化服务模式构建策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1758	常州大学	张 浩	江苏女排口述资料收集、整理与数字化传播研究	人文社科	硕士
SJCX25_1759	常州大学	杨叶繁	道德物化视角下马拉松爱好者家庭观念的厚植路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1760	常州大学	刘天赐	激光标线打造工业文化公园多功能体育场地的创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1761	常州大学	吉婷婷	大语言模型翻译痕迹的辨析及优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1762	常州大学	钟超颖	微博网络话语汉英机器翻译错误类型及其归因分析	人文社科	硕士
SJCX25_1763	常州大学	季天妍	《天工开物》术语英译的深度翻译策略应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1764	常州大学	陈思成	《茶经》在英语世界的译介与中华茶文化影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1765	常州大学	刘亦萱	数字化商业秘密的刑法保护研究	人文社科	硕士
SJCX25_1766	常州大学	刘灿	AI 伪造人类表型信息侵犯人格尊严行为的刑法规制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1767	常州大学	饶见一	未成年人网络直播平台“打赏”行为的法律属性认定研究	人文社科	硕士
SJCX25_1768	常州大学	汪丹丹	家庭教育令司法适用的逻辑及优化研究	人文社科	硕士
SJCX25_1769	常州大学	何姝睿	未成年犯非刑罚处罚措施的完善研究	人文社科	硕士
SJCX25_1770	常州大学	董艺洋	拒不执行判决裁定罪中裁定范围的认定研究	人文社科	硕士
SJCX25_1771	常州大学	刘钟凤	轻微犯罪记录封存制度的运行程序研究	人文社科	硕士
SJCX25_1772	常州大学	易洋慧	《刑法》第100条规定的反思与完善	人文社科	硕士
SJCX25_1773	常州大学	王文杰	新质生产力赋能江苏现代化发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1774	常州大学	贺昕媛	基于用户情感化需求的数字化产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1775	常州大学	朱冰雁	人工智能语境下的中国画创新实践研究	人文社科	硕士

SJCX25_1776	常州大学	汪宇	“美丽生活”——研究生设计服务微信平台建设与推广研究	人文社科	硕士
SJCX25_1777	常州大学	骆琪琪	人工智能背景下的数字绘画应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1778	常州大学	秦楠	国家级非遗“常州吟诵”浸润校园的教育实践	人文社科	硕士
SJCX25_1779	常州大学	史鸿宇	以“戏曲+STEAM”为实验模型的小学音乐跨学科融合课程设计实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1780	常州大学	卢厚龙	“星星计划”：多感官联动视域下聋哑学生鼓乐训练活动创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1781	常州大学	徐木兰	AI赋能下的艺术跨学科美育创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1782	常州大学	张舒辰	中学古琴美育课程设计与教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1783	常州大学	李奕民	“一带一路”国家化石能源与碳排放效率测度及提升对策研究	人文社科	硕士
SJCX25_1784	常州大学	戴文静	气候风险冲击下APEC国家农业脆弱性的测度与治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_1785	常州大学	楼诗婕	江苏省逆向OFDI高质量发展的收敛性、障碍分析及动态演变	人文社科	硕士
SJCX25_1786	常州大学	王瑶丽	APEC碳中和现状评估及路径优化研究	人文社科	硕士
SJCX25_1787	苏州大学	倪慧琳	可见光通信与无线供能融合系统的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1788	苏州大学	王梦楠	柔性屏集成化透明天线研究设计	自然科学	硕士
SJCX25_1789	苏州大学	徐俊	网络流量测量的优化方法与新任务研究	自然科学	硕士
SJCX25_1790	苏州大学	霍文俊	面向内窥镜连续体机器人的多参量柔性触觉传感机理与实现方法	自然科学	硕士
SJCX25_1791	苏州大学	丁泽	基于柔性传感器与机器学习的中医体质特征脉象识别	自然科学	硕士
SJCX25_1792	苏州大学	周子杰	抑制泡沫巨噬细胞MGLL水平减少瘢痕形成促进脊髓损伤修复	自然科学	博士
SJCX25_1793	苏州大学	钟想	乳腺癌前哨淋巴结检测的NIR-II区荧光纳米探针研究	自然科学	博士
SJCX25_1794	苏州大学	冯金宝	PET/CT双模态生境成像联合影像组学在肺腺癌IASLC分级中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1795	苏州大学	孙艳	基于Transformer注意力机制的人机交互在肺结节诊断中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1796	苏州大学	徐帅	SPP1调控M1型巨噬细胞极化与扩张型心肌病的关系及其作用机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1797	苏州大学	谢逸菲	ITGA5受m5C甲基化调控介导血管拟态形成促进肺癌转移的研究	自然科学	博士
SJCX25_1798	苏州大学	刘鑫	KLF4在老年性骨质疏松症中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1799	苏州大学	胡康	M2巨噬细胞特征基因在肺腺癌预后及免疫疗效的预测价值	自然科学	博士
SJCX25_1800	苏州大学	姜楠	功能化栓塞微球调控肝癌栓塞后肿瘤微环境的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_1801	苏州大学	朱怵言	基于转录组学分析急性B淋巴细胞白血病免疫治疗的动态特征	自然科学	博士
SJCX25_1802	苏州大学	马宇航	智能赋能基层：体检报告AI解读系统社区落地实践创新计划	自然科学	硕士

SJCX25_1803	苏州大学	孙文强	单形拟杆菌源乳酸型 HDCA 防治 NEC 的机制研究和工程菌构建	自然科学	博士
SJCX25_1804	苏州大学	董帅	断指再植术后早期坏死风险预测模型的建立与评分表的开发	自然科学	硕士
SJCX25_1805	苏州大学	吴明峻	生物节律在缺氧加重炎症性肠病中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1806	苏州大学	陈思睿	数智驱动的运河文化资源数字化策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1807	苏州大学	杨晨曦	基于DeepSeek多模态学习的初中音乐欣赏交互系统研究	人文社科	硕士
SJCX25_1808	苏州科技大学	平志杰	数智化赋能：绿色金融工具创新与新型工业化协同发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1809	苏州科技大学	王志刚	数字化转型视角下 ESG对企业价值的影响	人文社科	硕士
SJCX25_1810	苏州科技大学	陈宇昂	基于语料库的高中英语课堂话语对话性研究	人文社科	硕士
SJCX25_1811	苏州科技大学	顾恬	注意控制及反刍思维对考试焦虑的预测研究	人文社科	硕士
SJCX25_1812	苏州科技大学	陆冰灵	文化自信视域下的初中整本书阅读教学研究——以《西游记》为例	人文社科	硕士
SJCX25_1813	苏州科技大学	辛田田	AI时代家长养育压力与青少年内化问题的关系：有调节的中介模型及干预研究	人文社科	硕士
SJCX25_1814	苏州科技大学	张凯	群文阅读视域下初中山水田园诗歌教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_1815	苏州科技大学	李竞硕	翻译传播学视角下的吴地小说资料整理与翻译研究	人文社科	硕士
SJCX25_1816	苏州科技大学	徐思维	国际友人伊斯雷尔爱泼斯坦的“翻译中国”行为及其传播思想研究	人文社科	硕士
SJCX25_1817	苏州科技大学	苏裕彪	空间叙事学视角下苏州上元街宅邸历史建筑更新设计	人文社科	硕士
SJCX25_1818	苏州科技大学	王璇	苏作家具装饰纹样的数字化创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1819	苏州科技大学	陈莉	《诗经》唱诵融入初中音乐课堂的教学案例创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1820	苏州科技大学	夏欣	苏州地方音乐文化在高校美育浸润实践中的创新路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1821	苏州科技大学	张羽满	音乐剧《国之当歌》融入初中音乐课程思政的案例创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1822	苏州科技大学	张疏影	中国书法文化的美育价值与活态化传承路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1823	苏州科技大学	许潇	双碳背景下建筑立体绿化生态效益评估与设计模式研究	自然科学	硕士
SJCX25_1824	苏州科技大学	张昊晟	基于遗传算法的风环境影响历史街区形态机理研究——以苏州泰州为例	自然科学	硕士
SJCX25_1825	苏州科技大学	张嘉琦	基于全感交互虚拟反馈的快闪空间设计视觉优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1826	苏州科技大学	槐百冲	黄土丘陵地区收缩城镇的分类特征、演变机制与规划响应	自然科学	硕士
SJCX25_1827	苏州科技大学	秦坤	面向碳中和的城市电动自行车出行环境测度与优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1828	苏州科技大学	吴梦楠	虚实融合视角下城市公园满意度评估及其影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX25_1829	苏州科技大学	杨敏	基于ESG理念的苏州历史文化古镇吸引力评估及再生路径研究	自然科学	硕士

SJCX25_1830	苏州科技大学	姜伟超	基于压电叠堆的迟滞补偿与粘滑驱动控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1831	苏州科技大学	鞠张琰	基于空中计算的时序数据联邦预测方法与优化	自然科学	硕士
SJCX25_1832	苏州科技大学	刘子豪	超声断层成像的肌少症多组学异构数据处理与智慧诊疗	自然科学	硕士
SJCX25_1833	苏州科技大学	楼昊诚	网络化控制系统的动态事件触发滑模控制及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1834	苏州科技大学	马诗雨	双压电驱动与 PRC 漂移抑制协同的 SEM - AFM 纳米操作机跨尺度闭环控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1835	苏州科技大学	邱奕	基于深度神经网络的蛋白质-配体结合预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_1836	苏州科技大学	王宇轩	基于深度学习的多聚焦图像融合及工业芯片检测应用	自然科学	硕士
SJCX25_1837	苏州科技大学	徐张驰	基于凹成本的供应网络优化	自然科学	硕士
SJCX25_1838	苏州科技大学	张能	考虑需求响应和隐私保护的综合能源系统低碳经济调度	自然科学	硕士
SJCX25_1839	苏州科技大学	张启昊	面向交互式指令智能体的在线持续学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1840	苏州科技大学	朱立人	基于智能控制的绳索桁架机器人	自然科学	硕士
SJCX25_1841	苏州科技大学	赵鑫	基于微铣削的医用Zr-2.5Nb表面微织构润湿与摩擦性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1842	苏州科技大学	赵宇航	基于多任务神经网络模型的数控加工逼近误差计算方法	自然科学	硕士
SJCX25_1843	苏州科技大学	陈冉	铈单原子材料构建电化学传感器检测感染糖尿病伤口释放ONOO ⁻	自然科学	硕士
SJCX25_1844	苏州科技大学	崔林晖	金属有机框架衍生的三元金属化合物用于AEM电解水产氢	自然科学	硕士
SJCX25_1845	苏州科技大学	黄晓婷	Fe-C1轴向调控POD活性的磁性纳米酶用于增强的肿瘤免疫治疗	自然科学	硕士
SJCX25_1846	苏州科技大学	金涛	双萘环结构离子液体荧光探针对水中污染物的选择性检测	自然科学	硕士
SJCX25_1847	苏州科技大学	康雅妮	家蚕核型多角体病毒编码的circRNA-398鉴定与功能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1848	苏州科技大学	李晴	金属磷硫化物结构调控及储钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1849	苏州科技大学	刘雪	Ir金属配合物用作病毒微生物多模式磁免疫分析检测	自然科学	硕士
SJCX25_1850	苏州科技大学	刘忠强	纤维素改性有机共晶复合材料的构建及特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1851	苏州科技大学	母鹅菡	一种分子印迹传感纸芯片的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX25_1852	苏州科技大学	唐佳浩	多刺激响应有机室温磷光材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1853	苏州科技大学	王子博	果胶降解微生物组的构建及在柑橘废水处理中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1854	苏州科技大学	肖晋云	整合多组学数据揭示糖酵解在结直肠癌进展中的作用	自然科学	硕士
SJCX25_1855	苏州科技大学	许涛	基于联邦学习的结直肠癌病理图像分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1856	苏州科技大学	许熠	空心MoS2纳米笼限域诱导NiFe2O4纳米颗粒电子态重构的电解水催化增效及机理研究	自然科学	硕士

SJCX25_1857	苏州科技大学	杨钰	利用体外3D脂肪肝模型高通量筛选逆转脂肪病变天然化合物的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1858	苏州科技大学	俞梦	纤维素纳米晶基固态电解质及其全固态电池应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_1859	苏州科技大学	支子凌	新型有机电子共晶在生物传感器的应用	自然科学	硕士
SJCX25_1860	苏州科技大学	曾顺	基于PLUS-InVEST模型的苏州市生境质量变化和预测	自然科学	硕士
SJCX25_1861	苏州科技大学	邓肖帅	农田中纳塑料和全氟化合物的根际过程及联合毒性	自然科学	硕士
SJCX25_1862	苏州科技大学	董羽鑫	基于压缩感知和混沌系统的遥感影像加密方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1863	苏州科技大学	费翔宇	生物膜系统中胞外聚合物的功能定位及吸-释磷作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_1864	苏州科技大学	季琳滢	污水自养生物脱氮技术与诱导磷结晶法的耦合机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1865	苏州科技大学	焦飞飞	一体化硫自养反硝化人工湿地对农村污水氮磷高效去除研究	自然科学	硕士
SJCX25_1866	苏州科技大学	黎孝严	锰掺杂二硫化钼的构筑及其对水中抗生素降解性能的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1867	苏州科技大学	刘佳慧	碱金属有机盐诱导制备多孔碳及其电容去离子废水处理	自然科学	硕士
SJCX25_1868	苏州科技大学	卢濯清	生物矿化FeS产生自由基氧化降解土壤抗生素	自然科学	硕士
SJCX25_1869	苏州科技大学	陆嘉程	基于无人机与YOLO算法对建筑外表破损监测的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1870	苏州科技大学	吕硕	江苏省海岸带植被覆盖及时空演变遥感分析	自然科学	硕士
SJCX25_1871	苏州科技大学	毛江浩	不同晶型二氧化锰对土壤有机质 碳汇作用影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1872	苏州科技大学	邵咏琪	微环境调控过渡金属催化剂高效利用ROS降解抗生素废水	自然科学	硕士
SJCX25_1873	苏州科技大学	沈新怡	污泥-稻壳共热解生物炭协同去除Cd与PCBs机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1874	苏州科技大学	石捷	抗生素耐药基因在金井河流域小水体中的污染分布与风险评估	自然科学	硕士
SJCX25_1875	苏州科技大学	孙飞	地心取水口与西江河段水动力-水环境影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1876	苏州科技大学	孙童	城市化对植被功能多样性影响研究——以苏州为例	自然科学	硕士
SJCX25_1877	苏州科技大学	孙玉晨	长江三角洲地区耕地多功能性供需错配及协同机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1878	苏州科技大学	童程成	微生物光电反硝化耦合厌氧氨氧化低碳深度脱氮效能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1879	苏州科技大学	万文丽	微塑料际微生物响应及其对土壤碳转化的影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1880	苏州科技大学	王世龙	基于虚拟顶点和 DWT 系数比的矢量图抗顶点攻击水印方案	自然科学	硕士
SJCX25_1881	苏州科技大学	王文杰	基于无人机遥感影像的水稻稻纵卷叶螟病虫害识别	自然科学	硕士
SJCX25_1882	苏州科技大学	吴昊	基于顺铂的纳米药物的抗肿瘤药效和安全性评估	自然科学	硕士
SJCX25_1883	苏州科技大学	吴侯琛	铁输入对湖泊藻-菌互作及碳循环过程的调控机制研究	自然科学	硕士

SJCX25_1884	苏州科技大学	颜梦瑶	基于双客体LML/R-CDs@Co-GMP ICPs 荧光传感阵列的四环素及磺胺可视化检测	自然科学	硕士
SJCX25_1885	苏州科技大学	燕昊文	城镇生活污水LEP-N-MBR 处理系统运行优化及膜污染控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1886	苏州科技大学	杨文栋	太湖流域土壤侵蚀时空变化特征分析及未来多情景预测——以西苕溪流域为例	自然科学	硕士
SJCX25_1887	苏州科技大学	姚崇崇	无人机边缘智能小目标追踪技术的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_1888	苏州科技大学	尹艺璇	钨催化-甲烷基质MBfR系统强化Fe(II)EDTA-NO还原效能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1889	苏州科技大学	于方波	基于无人机遥感影像的水稻叶片光合色素反演	自然科学	硕士
SJCX25_1890	苏州科技大学	张新意	基于深度学习的遥感影像篡改识别研究	自然科学	硕士
SJCX25_1891	苏州科技大学	朱佳丽	养殖废水原位低碳脱氮降毒复合菌剂研究	自然科学	硕士
SJCX25_1892	苏州科技大学	朱馨羽	Acidimicrobium sp. Strain A6强化微生物电解池降解全氟化合物的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1893	苏州科技大学	曾天宇	随机孔隙介质多场耦合注浆扩散机理与动态调控方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1894	苏州科技大学	丁胡刚	模拟月壤基地聚合物的制备及其性能分析	自然科学	硕士
SJCX25_1895	苏州科技大学	葛贤鑫	洗浴废水源热泵的实验性能评价及系统优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1896	苏州科技大学	顾洪亮	内置开孔钢板纤维混凝土组合剪力墙平面外抗震性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1897	苏州科技大学	管凯翔	风浪耦合下风电桩基础自适应梯度冻结强化与抗冲蚀性能	自然科学	硕士
SJCX25_1898	苏州科技大学	郭振	高性能STMF结构基于性态的地震易损性能评估	自然科学	硕士
SJCX25_1899	苏州科技大学	黄文成	基于光热协同效应锰氧化物催化剂降解VOCs研究	自然科学	硕士
SJCX25_1900	苏州科技大学	李静	压缩空气储能人工地下洞室密封结构设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_1901	苏州科技大学	刘佳琪	镉胁迫下功能菌负载对沉积物PAHs污染的强化修复特性	自然科学	硕士
SJCX25_1902	苏州科技大学	刘柯阳	抗泥剂制备及其对聚羧酸减水剂性能改善研究	自然科学	硕士
SJCX25_1903	苏州科技大学	倪慧楠	硅钛溶胶自洁净材料的制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1904	苏州科技大学	沙嘉伊	钛盐混凝剂高效除藻机制及其藻泥多途径资源化技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_1905	苏州科技大学	邵明月	g-C3N4/Bi/Bi12O17Cl12异质结对水中抗生素的光催化降解研究	自然科学	硕士
SJCX25_1906	苏州科技大学	邵硕	动水作用下水下不分散水泥基灌浆料制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_1907	苏州科技大学	沈佳庆	混凝诱导的藻源磷释放机制及其二次污染控制技术	自然科学	硕士
SJCX25_1908	苏州科技大学	宋冰澜	基于定向冻结的南海岛礁钙质砂冲击韧性提升与梯度防护	自然科学	硕士
SJCX25_1909	苏州科技大学	王佳宁	Sulfamox-硫自养反硝化-anammox耦合系统高水平脱氮机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1910	苏州科技大学	王诗雨	混凝土空心砌块砌体受压损伤机理研究	自然科学	硕士

SJCX25_1911	苏州科技大学	王煜庭	高温高湿环境下智慧工地安全管理韧性作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_1912	苏州科技大学	徐辉	生物膜附着微塑料与典型新兴关注化学物质的相互作用	自然科学	硕士
SJCX25_1913	苏州科技大学	徐智康	新型镁基-偏高岭土复合水泥的制备与性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1914	苏州科技大学	许一丰	高聚物注浆应急处置浅层滑坡多尺度试验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1915	苏州科技大学	杨雨婷	深海含水合物海洋土-桩基失稳破坏机制及承载力计算方法	自然科学	硕士
SJCX25_1916	苏州科技大学	姚路	湿热环境FBG水分标定模型优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1917	苏州科技大学	赵硕	软岩顺倾边坡灾变演化机理与弱层多维加固试验研究	自然科学	硕士
SJCX25_1918	苏州科技大学	周鑫博	考虑界面粘结性能的轻木夹芯复合材料结构数值模拟及参数分析	自然科学	硕士
SJCX25_1919	苏州科技大学	李诗琪	基于生态系统服务供需关系协同的苏南水网地区绿色基础设施网络构建研究	自然科学	硕士
SJCX25_1920	苏州科技大学	路晨宇	苏州市景观生态风险多情景模拟及其优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_1921	苏州科技大学	邱春阳	苏州市湿地优先保护格局预测和保护空缺识别	自然科学	硕士
SJCX25_1922	苏州科技大学	于潇	苏州小叶茶树群体种种下资源的叶功能性状特征及差异性研究	自然科学	硕士
SJCX25_1923	苏州科技大学	赵群	园艺疗法在精神分裂症康复中的环境效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_1924	南通大学	于丹	数字经济驱动下中国—东盟农产品贸易高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1925	南通大学	李安琪	新能源企业营运韧性、ESG韧性和市场韧性研究	人文社科	硕士
SJCX25_1926	南通大学	连莹莹	地缘政治风险对国际直接投资网络的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1927	南通大学	朱美璇	新时代职前教师数字素养成熟度评估模型构建及应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1928	南通大学	陈嘉琪	数智技术赋能基本公共教育服务体系优质均衡发展研究	人文社科	硕士
SJCX25_1929	南通大学	朱纯楠	小学语文科普类整本书阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_1930	南通大学	金嘉意	小学数学教学中AI驱动的个性化学习路径设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1931	南通大学	陈歆	健全与人口变化相协调的终身学习公共服务供给机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1932	南通大学	侯一帆	基于PIRLS视角的小学生阅读素养提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1933	南通大学	谢瑞瑜	基于综合难度模型的数学新高考直观想象试题分析	人文社科	硕士
SJCX25_1934	南通大学	张雨洁	RMI导向下促进高中数学思维结构化的教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_1935	南通大学	康静	中学化学教师工程本质观的认知与实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1936	南通大学	姚梦含	南通市乡土生态资源在高中生物学课程开发中的研究	人文社科	硕士
SJCX25_1937	南通大学	储歆彤	PBL+BOPPPS模块化教学在高中生物教学的实践研究	人文社科	硕士

SJCX25_1938	南通大学	张紫絮	人工智能赋能高中生物实验课堂教学	人文社科	硕士
SJCX25_1939	南通大学	张丽婷	人工智能驱动的生物学STEAM教学模式优化研究	人文社科	硕士
SJCX25_1940	南通大学	蔡欣源	人工智能+ADI教学模式驱动高中生物教学	人文社科	硕士
SJCX25_1941	南通大学	唐志璇	基于AI技术的高中生物大单元教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1942	南通大学	陈娟	人工智能时代人机英语写作反馈对比研究	人文社科	硕士
SJCX25_1943	南通大学	唐文萱	太湖流域古地貌变化对马家浜文化演替的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1944	南通大学	卞庆瑶	中学地理岩溶地貌类型调查与古环境重建	人文社科	硕士
SJCX25_1945	南通大学	朱浦奕	太湖流域古地貌环境演变对良渚文化衰落影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_1946	南通大学	张洁	基于深度学习的初中语文阅读教学	人文社科	硕士
SJCX25_1947	南通大学	郑智霖	基于C-POTE模型的高中数学建模教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1948	南通大学	苏雅	从语法解构到阅读提升：高中英语教学中的认知策略设计与效果验证	人文社科	硕士
SJCX25_1949	南通大学	季剑	部编版初中语文颜色词的多模态教学与中华美育创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_1950	南通大学	田晓宇	虚拟现实的生物探究式教学与校企社联动的实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1951	南通大学	沈圣博	“和而不同”在英语大单元教学中的应用探究	人文社科	硕士
SJCX25_1952	南通大学	徐少	大概念统整下的初中英语跨学科单元设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1953	南通大学	董人豪	中华优秀传统文化融于中学英语教学的创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1954	南通大学	徐彤	呼伦湖流域水生植被群落组成动态变化及其与环境因子关系研究	人文社科	硕士
SJCX25_1955	南通大学	陈予祺	民国时期普通学校音乐教材中的记谱法研究	人文社科	硕士
SJCX25_1956	南通大学	刘涛铭	基于扎根理论的新生代员工主动性行为影响因素与作用机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_1957	南通大学	查博文	新世纪张謇研究论述的英译实践与研究	人文社科	硕士
SJCX25_1958	南通大学	李敏	生态翻译学视域下南通博物馆群展览文本英译研究	人文社科	硕士
SJCX25_1959	南通大学	施林浩	AI翻译工具在跨境电商商品描述中的效率与质量研究——基于Deepseek与GoogleTranslate的对比分析	人文社科	硕士
SJCX25_1960	南通大学	杨童雨	绿色金融助推粮食安全目标实现的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1961	南通大学	陶佳琳	机器学习下企业数字化转型促进ESG表现的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1962	南通大学	单诗懿	数字化变革背景下企业ESG表现对绿色创新的影响路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1963	南通大学	陈思怡	ESG影响公司绿色创新的机制及路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1964	南通大学	陈晓雯	转型金融驱动重污企业资源编排与价值提升路径研究	人文社科	硕士

SJCX25_1965	南通大学	顾郭婧	碳中和目标下气候风险与政府绿色投资动态耦合关系研究	人文社科	硕士
SJCX25_1966	南通大学	徐浩宸	江苏省社区智慧养老服务体系的建设与应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1967	南通大学	姚佳怡	铃木教育理念与古筝艺术的文化融合路径探索	人文社科	硕士
SJCX25_1968	南通大学	张骥	知识转型视域下STEAM教育理念与音乐课程的融合路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_1969	南通大学	金雨阳	江苏地方音乐在高中合唱社团中的传承与创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_1970	南通大学	戴雨彤	红色音乐赋能高校思政课一体化建设的路径探索	人文社科	硕士
SJCX25_1971	南通大学	金路怡	西方乐器与传统琵琶的交汇融合	人文社科	硕士
SJCX25_1972	南通大学	沈兰	老年声乐表演的困境与出路研究——以老年合唱团演唱提升为视角	人文社科	硕士
SJCX25_1973	南通大学	张宇杰	中国传统音乐美学的学理重建在音乐教育中的转化应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_1974	南通大学	苗田	渔港晨曦-系列油画作品探索与实践	人文社科	硕士
SJCX25_1975	南通大学	胡毅航	水墨·江南·共生——当代水墨创作实践	人文社科	硕士
SJCX25_1976	南通大学	邵陈颖	金陵折扇中国画笔墨语言与载体适应性的当代演绎	人文社科	硕士
SJCX25_1977	南通大学	李姜莹	观物生趣：恽南田没骨花卉审美范式研究与创新实践	人文社科	硕士
SJCX25_1978	南通大学	李雨航	人间烟火市井风情——系列作品创作实践	人文社科	硕士
SJCX25_1979	南通大学	何宇池	徐州汉画像石图案在蓝印花布中的创新应用	人文社科	硕士
SJCX25_1980	南通大学	安馨雨	川渝村落的地方依恋	人文社科	硕士
SJCX25_1981	南通大学	孙雨婷	数智时代下基于用户体验的适老化产品设计	人文社科	硕士
SJCX25_1982	南通大学	包诗语	“韧性城市”语境下的荒野景观保护与营造	人文社科	硕士
SJCX25_1983	南通大学	杨洪丽	基于混合现实的历史文化街区沉浸式体验设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1984	南通大学	叶瑞欣	数字化赋能视域下山西黎侯虎IP创新设计与传播研究	人文社科	硕士
SJCX25_1985	南通大学	刘晓晖	非遗创新视域下南通板鹁文创设计——纹样声乐转译	人文社科	硕士
SJCX25_1986	南通大学	顾书婷	基于行为激活理论的老年人认知障碍预防产品服务设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1987	南通大学	王枫棋	触觉反馈与情感交互的智能设备研究	人文社科	硕士
SJCX25_1988	南通大学	杨李洁	基于非遗保护理念下的通作家具可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_1989	南通大学	吴瑕	心脏弥散张量成像（DTI）评估肥胖者心肌微结构的改变	自然科学	硕士
SJCX25_1990	南通大学	刘雨梅	糖尿病通过单细胞介导途径加快帕金森病进展	自然科学	硕士
SJCX25_1991	南通大学	范嘉烨	高价元素掺杂提升钠电正极材料稳定性	自然科学	硕士

SJCX25_1992	南通大学	张雨杰	高安全长寿命固态锌空电池储能器件研究	自然科学	硕士
SJCX25_1993	南通大学	张晋	二维单层铬氧化物室温铁磁半金属性及应变调控机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_1994	南通大学	王妍	一种用于手指关节角度监测的光纤传感器及制备方法	自然科学	硕士
SJCX25_1995	南通大学	张成杨	微波小型化滤波器的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1996	南通大学	叶文淦	基于掺铟氮化铝压电薄膜的兰姆波谐振器	自然科学	硕士
SJCX25_1997	南通大学	马艳娟	基于氮化铝和铌酸锂谐振式热红外探测器的研究	自然科学	硕士
SJCX25_1998	南通大学	施森译	基于AWR和IPD的混合滤波器研究	自然科学	硕士
SJCX25_1999	南通大学	张朝为	MXene基柔性超级电容器的构筑与性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2000	南通大学	曹义	基于对比学习和特征融合的即时缺陷预测	自然科学	硕士
SJCX25_2001	南通大学	郭静	基于信息粒化的深度模糊聚类方法及在脑瘤中应用	自然科学	硕士
SJCX25_2002	南通大学	王积玉	基于课程学习和有序回归的漏洞评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2003	南通大学	陈思宇	基于对抗训练和多任务学习的漏洞识别与定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2004	南通大学	周琳琳	基于模糊深度哈希算法的医学图像检索研究	自然科学	硕士
SJCX25_2005	南通大学	薛佳程	基于持续学习的软件漏洞理解方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2006	南通大学	杨子龙	基于Transformer的场景图生成研究	自然科学	硕士
SJCX25_2007	南通大学	王静	基于模糊理论的脑龄预测深度学习模型及算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2008	南通大学	戴稳豪	面向精神分裂症检测的多视图深度学习模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2009	南通大学	华启冲	面向阿尔茨海默症脑部图像的自编码深度学习模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2010	南通大学	尹小娟	面向机器人的柔性制造系统优化调度方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2011	南通大学	房瑞	公共建筑中央空调系统负荷预测与节能优化控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2012	南通大学	张夏欣	基于多模态融合的自动驾驶实时三维环境感知系统	自然科学	硕士
SJCX25_2013	南通大学	陈泓言	微型无人机载合成孔径雷达快速成像算法设计	自然科学	硕士
SJCX25_2014	南通大学	朱理	基于编码解码通信机制的智能微电网状态估计算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2015	南通大学	金磊	边端协同的无人机多模态地面目标识别与三维坐标结算	自然科学	硕士
SJCX25_2016	南通大学	夏晨辉	基于半监督学习的交通标志检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2017	南通大学	魏楷洋	面向海域非平稳信道的MU-MIMO传输设计的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2018	南通大学	李泽林	面向雨洪交通的低势场景协同时空感知	自然科学	硕士

SJCX25_2019	南通大学	龚孙玮	多源异构数据驱动的时空Transformer轨迹预测研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2020	南通大学	张佳怡	旋喷钻机钻具系统动态性能优化与钻孔垂直度控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2021	南通大学	杨征宇	工业伺服电机驱动器散热装置研究设计	自然科学	硕士
SJCX25_2022	南通大学	许志敏	智能空气恒压及净化调节装置	自然科学	硕士
SJCX25_2023	南通大学	葛凌飞	海上风机动力系统螺栓装置故障诊断预警方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2024	南通大学	许舒雅	基于质子交换膜燃料电池用钌基金属烯的可控构筑	自然科学	硕士
SJCX25_2025	南通大学	沈唯一	PdCu合金的制备改性及其催化硝酸根还原合成氨性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2026	南通大学	邓春林	两亲超级大环的制备及其自组装	自然科学	硕士
SJCX25_2027	南通大学	安剑	基于大豆脂氧酶催化的二聚酸绿色合成	自然科学	硕士
SJCX25_2028	南通大学	王静	FeCoNiCu高熵硫化物的制备及其高效硝酸盐电还原性质研究	自然科学	硕士
SJCX25_2029	南通大学	李洁	PET降解及其产物在高性能弹性体合成中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2030	南通大学	钱秋芋	固态金属电池的电解质及界面设计与其稳定机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2031	南通大学	司想	具有新颖杂环结构的吡唑脲化合物合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2032	南通大学	张彩红	真空抽滤辅助协同生长策略构筑超薄无缺陷MOF膜及其分离性能机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2033	南通大学	姜梦婷	水解周期可控立构复合聚乳酸纤维的制备关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2034	南通大学	顾湘湘	柔性氧化钴基纳米纤维膜的制备及高级催化氧化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2035	南通大学	李秋乐	基于热响应纱线的温控自形变面料结构设计及机理分析	自然科学	硕士
SJCX25_2036	南通大学	石冬慧	管状编织增强热塑性复合材料的制备及其压缩失效行为	自然科学	硕士
SJCX25_2037	南通大学	陈柳吉	基于大分子多酚的功能性纺织品开发及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2038	南通大学	张城源	三明治型水凝胶织物的制备及其在湿气发电上的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2039	南通大学	王兴睿	热岛效应的城市形态影响机制研究：以南京市为例	自然科学	硕士
SJCX25_2040	南通大学	薛孟勇	呼伦湖流域草地植被多样性时空变化及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX25_2041	南通大学	魏立斯	基于PFC颗粒流的南通市粉质黏土变形特性宏微观参数分析	自然科学	硕士
SJCX25_2042	南通大学	李哲鑫	地下水补给对富营养化浅水湖泊温室气体排放的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2043	南通大学	成李钰	深度学习驱动的城市地下空间BIM自动化建模方法	自然科学	硕士
SJCX25_2044	南通大学	钱利乐	基于深度学习的激光点云建筑空间划分和三维建模	自然科学	硕士
SJCX25_2045	南通大学	黄兴	城市形态与环城绿带对热岛效应的影响机制研究	自然科学	硕士

SJCX25_2046	南通大学	刘爱华	太阳能电动汽车用电驱重构型车载充电系统容错控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2047	南通大学	孙晓莹	农村配电台区电压控制与谐波治理策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_2048	南通大学	李子昂	基于多传感器信息融合的水下激光焊接质量检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2049	南通大学	邵梓异	轴向磁通切换永磁推进电机容错控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_2050	南通大学	颜文	基于空间利用的公共建筑数字孪生系统设计	自然科学	硕士
SJCX25_2051	南通大学	颜子涵	复合桩内界面力学性能及破坏机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2052	南通大学	陈庆	滨海深部地热系统微生物群落结构特征及水-热-化耦合模拟研究	自然科学	硕士
SJCX25_2053	南通大学	薛晓帆	多模态生理数据融合下自动驾驶车辆eHMI认知行为模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_2054	南通大学	杨林云	融合EEMD-GM(1, N)的新能源车锂离子电池剩余使用寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2055	南通大学	苗欣	基于驾驶员状态的车载AR-HUD信息优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2056	南通大学	邢安祺	动态航班环境下的机场停机位优化及分支定界方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2057	南通大学	徐诗萌	STEAP4调控肠道屏障功能障碍及炎症信号通路在炎症性肠病中的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2058	南通大学	许家宝	姜黄素通过调控巨噬细胞极化促进糖尿病伤口愈合的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2059	南通大学	施吉栩	灵芝多糖在糖尿病心肌病治疗中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2060	南通大学	李锡安	基于单细胞转录组测序和蛋白质组学分析阿比特龙治疗去势抵抗性前列腺癌作用机制以及精准治疗的初步探索	自然科学	硕士
SJCX25_2061	南通大学	李陈浩	中性粒细胞外泌体抑制脑损伤后炎症反应的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2062	南通大学	周以可	研究Wnt/ β -catenin对肺腺癌免疫微环境的影响及其作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2063	南通大学	陈宁	PDIA3在肾母细胞瘤中表达及其对细胞焦亡的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2064	南通大学	赵禹秋	钕-水凝胶复合材料在特应性皮炎治疗中的作用与机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2065	南通大学	孙思淼	Exosomal-APOA4介导的双向巨噬细胞铁死亡在SAP小鼠肺损伤中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2066	南通大学	樊凯	基于角膜神经预测糖尿病前期患者发生视网膜病变风险模型	自然科学	硕士
SJCX25_2067	南通大学	王鑫烨	寡霉素A靶向MARCHF5调控线粒体自噬逆转ALK-TKIs的机制探究	自然科学	硕士
SJCX25_2068	南通大学	纪心珏	CirAGL靶向调控miRNA520h信号通路参与原发性肝细胞肝癌发病机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2069	南通大学	孙文琰	绿原酸通过调节自噬缓解炎症性肠病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2070	南通大学	杨涛	胰腺癌仿生基质硬度介导EMT样改变的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2071	南通大学	刘阿杰	疏胆消石冲剂对脱氢胆酸诱导的胆结石作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2072	南通大学	程铭	EFNA2介导硬性调控下咽癌进展	自然科学	硕士

SJCX25_2073	南通大学	张丹	基于深度学习的气道结节检测及分析系统	自然科学	硕士
SJCX25_2074	南通大学	高可心	基于机器学习探究NEC诊断的新型生物标记物	自然科学	硕士
SJCX25_2075	南通大学	彭一峰	外泌体RNF144AmRNA介导胃癌细胞顺铂耐药的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2076	南通大学	朱永祺	普萘洛尔改善老年TBI患者免疫炎症反应机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2077	南通大学	陈咏琪	蜡菊精油对特应性皮炎的治疗效果和机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2078	南通大学	李浩	基于单细胞测序技术决策非小细胞肺癌新辅助治疗模式	自然科学	硕士
SJCX25_2079	南通大学	苏涵	MELK抑制铁死亡参与口腔舌癌进展	自然科学	硕士
SJCX25_2080	南通大学	赵楠	人类上颌骨成牙本质细胞分化机制及其对牙齿发育异常的作用	自然科学	硕士
SJCX25_2081	南通大学	刘莹莹	长链非编码RNA在头颈鳞癌中发生发展及预后价值	自然科学	硕士
SJCX25_2082	南通大学	李梦薇	可穿戴柔性传感器用于汗液中皮质醇的监测	自然科学	硕士
SJCX25_2083	南通大学	潘安丽	快速灵敏检测AMI标志物microRNA	自然科学	硕士
SJCX25_2084	南通大学	陈翊然	城市癌症早诊早治项目的效果评价	自然科学	硕士
SJCX25_2085	南通大学	汪颖	数字化医共体驱动慢病管理协同效果及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2086	南通大学	刘溶珠	纳米塑料对肺上皮细胞内FTL转录调控机制及其在诱导肺纤维化中的作用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2087	南通大学	曾妮	卒中后疲劳、症状网络分析、预测模型构建	自然科学	硕士
SJCX25_2088	南通大学	陈圆圆	老年口腔衰弱对肌少症影响的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2089	南通大学	徐梓萌	母体产后疲乏对子代社会情绪发展风险的出生队列研究	自然科学	硕士
SJCX25_2090	南通大学	陆雯	《基于扎根理论的癌症患者康复信念理论模型构建》	自然科学	硕士
SJCX25_2091	南通大学	施淑媛	生命意义感对癌症患者重返工作适应性的影响及作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2092	南通大学	王静	非变性II型胶原蛋白口服纳米递送体系的构建与研究	自然科学	硕士
SJCX25_2093	南通大学	张鑫	紫檀芪纳米脂质体凝胶的制备及其干预皮肤光老化机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2094	江苏海洋大学	李恩奇	基于滨海特色的苏北城市环境更新实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_2095	江苏海洋大学	高晶超	海洋新质生产力赋能连云港海洋生态治理的关键问题与推进路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2096	江苏海洋大学	关天悦	金石蚕茧靶向调控二型糖尿病所致认知障碍的相关机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2097	江苏海洋大学	张莎莎	蝙蝠葛碱靶向抑制p38 α 改善脓毒症相关脑病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2098	江苏海洋大学	王浚	柚皮素调控阻塞性睡眠呼吸暂停综合征相关机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2099	江苏海洋大学	何静超	星突江鲮海水淡化养殖的适应性研究	自然科学	硕士

SJCX25_2100	江苏海洋大学	甘萍	基于深海宏基因组几丁质酶的挖掘、高效表达及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2101	江苏海洋大学	俞国豪	阿氏普里斯特氏菌 <i>Priestia aryabhattai</i> 高效降解PET微塑料的机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2102	江苏海洋大学	渠裴亮	超高性能混凝土H型板桩在海洋工程中的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2103	江苏海洋大学	赵云瑞	多源固废人工轻骨料制备及应用于装配式构件试验研究	自然科学	硕士
SJCX25_2104	江苏海洋大学	胡孝天	基于NMR技术的混凝土氯离子渗透性评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2105	江苏海洋大学	焦永平	咪唑类离子液体缓蚀性能评价及分子机理	自然科学	硕士
SJCX25_2106	江苏海洋大学	李德楠	取代链长对咪唑类离子液体缓蚀性能影响及分子机制	自然科学	硕士
SJCX25_2107	江苏海洋大学	刘也	面向高海况的智慧球形水面航行器	自然科学	硕士
SJCX25_2108	江苏海洋大学	唐亚洁	波浪影响下多转子共基础潮流能水轮机性能和水动力研究	自然科学	硕士
SJCX25_2109	江苏海洋大学	李文杰	基于负泊松比耗能件增强自复位预制墩柱抗震性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX25_2110	江苏海洋大学	李瑶楠	多模态数据融合下鱼群病害的监测和预警	自然科学	硕士
SJCX25_2111	江苏海洋大学	王业斐	可规模化制备具有高抗污染性PVDF-CTFE油水分离膜的制备研究	自然科学	硕士
SJCX25_2112	江苏海洋大学	史文莉	苯并咪唑类聚丙烯酸柔性电致发光薄膜的制备及器件研究	自然科学	硕士
SJCX25_2113	江苏海洋大学	冉逸晴	基于稀土金属镧锚定2D/3D型MXene/ZnIn ₂ S ₄ 材料的构建以及光催化制氢研究	自然科学	硕士
SJCX25_2114	江苏海洋大学	宋步凯	钢筋表面 LDHs防锈膜原位制备及腐蚀防护机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2115	江苏海洋大学	钱哲	原位锻造辅助增材制造IN718合金晶界演变及力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2116	江苏海洋大学	贺晓	非晶合金在外力作用下的变形机制	自然科学	硕士
SJCX25_2117	江苏海洋大学	胡会金	基于多模态的肺癌驱动基因预测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2118	江苏海洋大学	王广虎	基于微气象不确定性的光伏集群功率条件概率预测	自然科学	硕士
SJCX25_2119	江苏海洋大学	李杰科	中外自动驾驶汽车道路安全事故研究	人文社科	硕士
SJCX25_2120	江苏海洋大学	马灿灿	大数据综试区对城乡收入差距的影响及作用机理研究	人文社科	硕士
SJCX25_2121	江苏海洋大学	刘婷	气候政策不确定性对中国金融市场风险溢出的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_2122	江苏海洋大学	施后同	中外自动驾驶汽车安全多维度分类研究	人文社科	硕士
SJCX25_2123	江苏海洋大学	黄娟	跨境电商对企业能源消耗强度的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_2124	淮阴师范学院	丁悦	具身认知视域下小学生量感培养的实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_2125	淮阴师范学院	宦煜	数字时代背景下小学语文识字教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX25_2126	淮阴师范学院	王习彤	UbD逆向理论视域下小学语文传统文化主题大单元设计研究	人文社科	硕士

SJCX25_2127	淮阴师范学院	姜子欣	大概念统摄下小学数学跨学科主题学习的路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2128	淮阴师范学院	李偲源	具身认知理论下小学数学游戏化教学的实践路径探究	人文社科	硕士
SJCX25_2129	淮阴师范学院	解雨田	“五育融合”背景下小学语文跨学科学习的实施路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2130	淮阴师范学院	徐子欣	AI辅助下进阶培养高中生数学抽象能力的课程开发	人文社科	硕士
SJCX25_2131	淮阴师范学院	何雅静	接受美学语境下中学语文鲁迅作品教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_2132	淮阴师范学院	汪楠	气氛美学视野下《红楼梦》整本书阅读教学探究	人文社科	硕士
SJCX25_2133	淮阴师范学院	王慧	数智赋能高中现代小说个性化学习的模式建构研究	人文社科	硕士
SJCX25_2134	淮阴师范学院	黄亚庆	中华优秀传统文化视域下初中古诗词教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_2135	淮阴师范学院	刘欣语	基于知人论世文学理论的高中语文古诗词教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_2136	淮阴师范学院	王芮熙	高中语文统编教材外国文学作品教学内容选择与实践策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_2137	淮阴师范学院	董悦	生成式AI驱动下现代文学经典阅读接受效应研究	人文社科	硕士
SJCX25_2138	淮阴师范学院	毛奕萱	部编版初中语文中的贬谪文学教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_2139	淮阴师范学院	杨思思	跨媒介视域下高中语文课堂教学模式创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_2140	淮阴师范学院	王蕾	审美教育视域下高中语文古诗词意象教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_2141	淮阴师范学院	杨思懿	基于无人机多光谱数据水体营养盐反演模型构建及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2142	淮阴师范学院	李林倩	基于OsGSK1创制水稻抗穗发芽新种质	自然科学	硕士
SJCX25_2143	淮阴师范学院	杨艺	适度发芽加速黑蒜生产关键技术开发及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2144	淮阴师范学院	陆超	乌苏里拟鲮不同杂交子代生长性能及肌肉品质比较研究	自然科学	硕士
SJCX25_2145	淮阴师范学院	孙谢龙	菌渣还田对土壤N ₂ O排放的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2146	淮阴师范学院	杨科帆	光催化辅因子重生级联胺脱氢酶催化手性胺制备	自然科学	硕士
SJCX25_2147	淮阴师范学院	王岚	轮作栽培黄瓜特异性生防菌剂的研发与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2148	淮阴师范学院	张左	毛螺菌科微生物益生菌功能研究与开发	自然科学	硕士
SJCX25_2149	淮阴师范学院	蒋金伶	共热解秸秆炭基肥的制备及其减肥增效技术	自然科学	硕士
SJCX25_2150	淮阴师范学院	牛晓丹	胺脱氢酶的空间位阻改造及合成手性芳香胺的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2151	淮阴师范学院	王苗苗	OsMADS57调控水稻籽粒大小的功能鉴定及其分子标记开发	自然科学	硕士
SJCX25_2152	淮阴师范学院	张晶林	胡椒外泌体纳米颗粒调控肠道炎症机制及特医食品开发	自然科学	硕士
SJCX25_2153	淮阴师范学院	王旭	油菜种子主要品质性状的主成分分析及其在协同改良中的应用	自然科学	硕士

SJCX25_2154	淮阴师范学院	孟新明	优良肉鸽生长与繁殖性状遗传参数估计及选育效果分析	自然科学	硕士
SJCX25_2155	淮阴师范学院	吴桂琴	结合GWAS和WGCNA鉴定水稻种子休眠候选基因及其分子标记开发	自然科学	硕士
SJCX25_2156	淮阴师范学院	杨晓帆	风驰“电”掣——改性电极助力沼气低温高效生产	自然科学	硕士
SJCX25_2157	淮阴师范学院	王云	光催化-生物杂合体系统用于燃料和化学品绿色合成	自然科学	硕士
SJCX25_2158	淮阴师范学院	陆楠	泛素结合酶OsUBC16调控水稻千粒重的分子网路解析与育种利用	自然科学	硕士
SJCX25_2159	淮阴师范学院	严双萍	探究黄酮类化合物降低牛乳致敏性及其作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2160	淮阴师范学院	时壮	黑蒜加工中丙烯酰胺控制关键技术开发及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2161	淮阴师范学院	王雨	基于GWAS分析挖掘圆尾拟鲮性别特异分子标记	自然科学	硕士
SJCX25_2162	淮阴师范学院	陈宇	LkADH立体选择性调控合成顺式-4-甲基环己醇	自然科学	硕士
SJCX25_2163	淮阴师范学院	李晓睿	克氏原螯虾不同养殖模式下经济效益比较研究	自然科学	硕士
SJCX25_2164	淮阴师范学院	岳梦宽	耐酸复合微生物菌剂的研制及其对小麦促生效果	自然科学	硕士
SJCX25_2165	淮阴师范学院	兰韦维	蒲黄花粉的生物破壁及转化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2166	淮阴师范学院	王敏	豆粕胶黏剂的生物改性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2167	淮阴师范学院	范静静	杆菌霉素D复合抗菌膜性能及其对草莓贮藏品质的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2168	淮阴师范学院	王颖	罗红霉素暴露对小球藻氮代谢及共生细菌功能的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2169	淮阴师范学院	张楷云	浮萍塘系统处理污水及资源全链条回收技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2170	淮阴师范学院	孙珊珊	中黄13号大豆长花期、优冠层高产突变体的选育研究	自然科学	硕士
SJCX25_2171	淮阴师范学院	马稳格	大豆玉米复合种植土壤磷赋存及微生物互馈技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2172	淮阴工学院	王哲	多功能茛并喹啉核空穴传输材料的制备及其光伏性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2173	淮阴工学院	李恒	虫草素通过抑制上皮-间质转化改善肾纤维化的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2174	淮阴工学院	周一铭	芡实壳活性炭负载金属催化剂及其催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2175	淮阴工学院	葛超	基于 Ecopath with ecosim 模型的大水面多物种精准增殖放流技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2176	淮阴工学院	余同雪	无水环境对保活大菱鲆鱼肉风味调控机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2177	淮阴工学院	李翱	枯草芽孢杆菌转糖苷酶分子改造及其益生元啤酒酿造应用	自然科学	硕士
SJCX25_2178	淮阴工学院	张玲丽	百里香精油/花青素智能生物膜的制备及其在肉制品保鲜的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2179	淮阴工学院	岑小敏	改性蛋白膜的制备及其在珍贵水果保鲜中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2180	淮阴工学院	王琪	江苏滨海鸟类栖息地生态修复关键技术研究	自然科学	硕士

SJCX25_2181	淮阴工学院	李博洋	基于超声液相催化柔性金属燃料电池的性能及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2182	淮阴工学院	葛寇文	氨碱法制碱工艺中石灰消化机的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2183	淮阴工学院	查逸	电动垂直起降航空器升力系统设计及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2184	淮阴工学院	史圆圆	新质5E框架驱动的多能互补优化与车-储双向互动技术	自然科学	硕士
SJCX25_2185	淮阴工学院	张述柯	基于改进动态MOEA/D的无人机集群实时航迹规划研究	自然科学	硕士
SJCX25_2186	淮阴工学院	李峰	基于自组织模糊随机配置网络的锂电池剩余使用寿命预测	自然科学	硕士
SJCX25_2187	淮阴工学院	郑勇舜	基于改进ModernTCN的燃料电池剩余寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2188	淮阴工学院	尹彤彤	基于边缘检测算子的工业钢材表面缺陷检测算法优化与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2189	淮阴工学院	王浩	基于渐进式迁移学习的行人轨迹预测系统	自然科学	硕士
SJCX25_2190	淮阴工学院	王佳浩	具有鲁棒性的高效隐私保护联邦学习关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2191	淮阴工学院	冯逸心	基于解耦过程的短时轨道交通流量预测系统	自然科学	硕士
SJCX25_2192	淮阴工学院	路婉茹	面向云计算环境的基于混沌映射的图像加密关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2193	淮阴工学院	唐旭	基于深度学习的车辆目标检测与车辆跟踪	自然科学	硕士
SJCX25_2194	淮阴工学院	唐秀	电动汽车汽车充电桩火灾监测系统	自然科学	硕士
SJCX25_2195	淮阴工学院	殷万杰	叠层钙钛矿太阳能电池设计构建及光伏性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2196	淮阴工学院	李克	基于数据驱动的锂离子电池RUL预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2197	淮阴工学院	邵逸洋	复杂环境下融合AI算法的无人机多目视觉识别方法及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2198	淮阴工学院	张天星	长大隧道清洁分区式施工通风理论及控制方法	自然科学	硕士
SJCX25_2199	淮阴工学院	刘旭	钙质砂与钢板接触面剪切特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2200	淮阴工学院	张海朋	KIVA 系统中的货架回库问题优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2201	淮阴工学院	蒙仕龙	农业绿色技术创新市场激励的形成路径与提升机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2202	盐城工学院	汤志伟	低照度水下生物图像增强技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2203	盐城工学院	孙玉涵	基于弱监督学习的乳腺癌超声影像精准分割方法	自然科学	硕士
SJCX25_2204	盐城工学院	赵学成	基于多视图聚类的双重对比校准方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2205	盐城工学院	殷盟	基于自监督学习融合YOLO算法的红外目标检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2206	盐城工学院	于果然	阀门机器人空间喷涂轨迹定位与自动生成技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2207	盐城工学院	孙孝康	紫外光催化辅助氧化镓晶片化学机械抛光机理及工艺研究	自然科学	硕士

SJCX25_2208	盐城工学院	王心超	基于磨粒有序排布和超声辅助对风电叶片切边加工的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2209	盐城工学院	蒲一雄	基于数字孪生的转向架拆装可视化关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2210	盐城工学院	崔骁	基于机器视觉和深度学习的端盖装配孔识别与定位研究	自然科学	硕士
SJCX25_2211	盐城工学院	靳佳俊	基于GAN—YOLO的汽车盖板表面缺陷智能检测	自然科学	硕士
SJCX25_2212	盐城工学院	朱倩	海水基电解耦合铀尾矿中铀的界面活化与形态转化调控	自然科学	硕士
SJCX25_2213	盐城工学院	王沛航	低温下生活废水生物净化系统性能优化策略	自然科学	硕士
SJCX25_2214	盐城工学院	袁茜	电吸附-电催化协同还原硝酸盐的过程与选择性机制	自然科学	硕士
SJCX25_2215	盐城工学院	吴志成	基于SOH的动力电池组智能均衡控制策略与健康管理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2216	盐城工学院	孙瑞康	基于扰动补偿的电动汽车调速控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_2217	盐城工学院	孔凡馗	MICP协同加压碳化钢渣能源桩的热-力耦合提升机制	自然科学	硕士
SJCX25_2218	盐城工学院	丁黄聪	小球藻多糖调节肠道菌群结构改善糖代谢紊乱作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2219	盐城工学院	吴剑雄	菌酶协同预消化关键技术的研究及在对虾养殖中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2220	盐城工学院	王润智	Ti3C2Tx基复合材料的红外/雷达兼容隐身机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2221	盐城工学院	王佳心	绿色债券发行对钢铁企业价值创造的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_2222	盐城工学院	张爱欣	双碳背景下制造业绿色转型的效果评价研究	人文社科	硕士
SJCX25_2223	盐城工学院	徐烨滨	在场与共情:严肃游戏视域下长三角博物馆展陈设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_2224	扬州大学	赖露娟	外向型汉语词典研究	人文社科	硕士
SJCX25_2225	扬州大学	余笑笑	人工智能视角下高校信息服务路径创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_2226	扬州大学	秦昀璠	AI技术推动数字叙事赋能红色文献阅读推广研究	人文社科	硕士
SJCX25_2227	扬州大学	刘雨荷	生成式人工智能与高中思政课分众化教学研究	人文社科	硕士
SJCX25_2228	扬州大学	孙源泽	江苏传统文化中的廉政资源及现代启示	人文社科	硕士
SJCX25_2229	扬州大学	吴双扬	检行衔接视角下预防性环境民事公益诉讼困境及纾解	人文社科	硕士
SJCX25_2230	扬州大学	孟杨	从“工具理性”到“以人为本”：司法人工智能算法的伦理规制	人文社科	硕士
SJCX25_2231	扬州大学	周雨杭	在线诉讼中当事人程序选择权保障研究	人文社科	硕士
SJCX25_2232	扬州大学	李越	民企高管背信犯罪结构化研究——以《刑法修正案（十二）》为视角	人文社科	硕士
SJCX25_2233	扬州大学	张欣蕊	数字时代智慧调解模式研究	人文社科	硕士
SJCX25_2234	扬州大学	郭思悦	数字技术时代小学生语文阅读个性化学习路径设计研究	人文社科	硕士

SJCX25_2235	扬州大学	朱含琪	指向夯实人生基点的小学育人模式构建与实践研究——以Y市A小学为例	人文社科	硕士
SJCX25_2236	扬州大学	史书睿	基于教育家精神文化基因的教师德育专业化有效策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_2237	扬州大学	付苏月	初中生明星崇拜与物质主义的关系研究	人文社科	硕士
SJCX25_2238	扬州大学	陈立伟	社交媒体使用对大学生数字幸福感的影响研究	人文社科	硕士
SJCX25_2239	扬州大学	张雨欣	体卫融合视域下青少年脊柱侧弯的影响因素和运动干预研究	人文社科	硕士
SJCX25_2240	扬州大学	刘佳铭	宗族文化影响家族企业创新投资的机制与对策研究	人文社科	硕士
SJCX25_2241	扬州大学	杨幸怡	现代设施农业保险产品创新机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_2242	扬州大学	郑姿	文旅融合视角扬州园林文化基因图谱建构与视觉转译研究	人文社科	硕士
SJCX25_2243	扬州大学	毛卫国	设计文化学视角下的扬州清曲声景叙事空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_2244	扬州大学	刘雨	图式语言分析视角下汉代瓦当纹样可视化设计与创新研究	人文社科	硕士
SJCX25_2245	扬州大学	吴昊天	超可拉伸硅纳米线电子皮肤应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2246	扬州大学	沈谢或	普鲁士蓝/MXene离子/电子混合导体的空间电荷储钠机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2247	扬州大学	吴洪宇	光热触发自供电柔性贴片修复皮肤伤的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2248	扬州大学	刘天宇	高稳定水相钙钛矿量子点及水相QLED器件研究	自然科学	硕士
SJCX25_2249	扬州大学	刘薇	基于改进的双核模型研究超重核合成机制	自然科学	硕士
SJCX25_2250	扬州大学	徐铄	大面积组织工程化透明质软骨支架制备及其修复机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2251	扬州大学	朱清云	水系锰离子电池负极设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_2252	扬州大学	王瑞	掺杂Lewis酸碱双位点杂原子用于增强锂硫电池性能	自然科学	硕士
SJCX25_2253	扬州大学	雍向阳	CuFe2O4空心纳米球/聚苯胺复合材料及其光催化还原 CO2应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2254	扬州大学	王锦	光/硫键协同催化：氟利昂参与C—H键氟烷基化反应	自然科学	硕士
SJCX25_2255	扬州大学	孙雨心	光催化烯烃的选择性1,2-多卤甲基吡啶化反应及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2256	扬州大学	陆锐强	钯催化手性含氮烯丙基砜的合成研究	自然科学	硕士
SJCX25_2257	扬州大学	李慧蓉	钯催化不对称氮杂Heck串联环化构建二苯氮杂卓化合物	自然科学	硕士
SJCX25_2258	扬州大学	曹振管	超疏水单元胞改性涂层长效抗渗机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2259	扬州大学	曾茂盛	分子印迹聚合物-适配体对于心肌肌钙蛋白I的检测	自然科学	硕士
SJCX25_2260	扬州大学	金峰宇	Pd/Nb2O5催化剂表界面精准调控及其在炔烃半加氢中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2261	扬州大学	陈昊	基于可解释机器学习的高性能镁合金设计	自然科学	硕士

SJCX25_2262	扬州大学	陈家超	双相叠层复合材料预制体曲面成形过程参数优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2263	扬州大学	陈亚	火焰喷雾热解过程中液滴的“群微爆”现象及机理	自然科学	硕士
SJCX25_2264	扬州大学	杜宜晟	自动缓解乘员隐性损伤的多参数优化座椅研究	自然科学	硕士
SJCX25_2265	扬州大学	凡旭雄	面向肺癌标志物检测的半导体气体传感器研究	自然科学	硕士
SJCX25_2266	扬州大学	高天祥	基于高熵改性的高镍正极设计及储能机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2267	扬州大学	黄雨	制造汽车单片飞轮用新型高寿命低能耗轧辊的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2268	扬州大学	黄展	基于增材制造的高性能均温板毛细芯结构设计与研究	自然科学	硕士
SJCX25_2269	扬州大学	李佳宁	碳基亲锂复合介质界面构筑及其在无负极锂金属电池中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2270	扬州大学	刘卓	果园低式底盘运输车的设计及导航试验	自然科学	硕士
SJCX25_2271	扬州大学	陆顺新	电动摩托车逆向造型设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2272	扬州大学	孟雨	聚乳酸裂解制备丙交酯的绿色工艺	自然科学	硕士
SJCX25_2273	扬州大学	石锐	柱塞泵摩擦副仿生纹理及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2274	扬州大学	史立妍	绿色推进剂液滴群的微爆机理和燃烧相影响特性	自然科学	硕士
SJCX25_2275	扬州大学	宋立平	铜基摩擦材料的基体强化和摩擦磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2276	扬州大学	王江源	复合陶瓷旋转超声辅助电解 / 放电加工系统研制与试验	自然科学	硕士
SJCX25_2277	扬州大学	吴国强	蜂窝负泊松比非充气轮胎梯度设计及热力耦合特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2278	扬州大学	吴张森	弱刚性蜂窝材料超声辅助电解磨削 多能场协同加工机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2279	扬州大学	项煜	桥箱梁预埋钢筋机器人自主识别与焊接方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2280	扬州大学	杨琦	人工神经网络预测随机微混合器的流体行为分析	自然科学	硕士
SJCX25_2281	扬州大学	郑宁志	SiCp/Al-Cu层状异质结构的不协调塑性变形与界面相转变研究	自然科学	硕士
SJCX25_2282	扬州大学	郭思驿	混合高阶图节点几何嵌入技术及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2283	扬州大学	周劲欢	基于小波变换的宫颈癌放疗CBCT图像分割研究	自然科学	硕士
SJCX25_2284	扬州大学	王宇恒	LEO卫星通信系统物理层密钥生成高效信息协调研究	自然科学	硕士
SJCX25_2285	扬州大学	张费扬	面向代码迁移学习场景的对抗样本生成技术的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2286	扬州大学	张栩豪	面向调制方式识别的对抗攻击防御研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_2287	扬州大学	张雅洁	基于深度学习的无人机目标检测跟踪研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_2288	扬州大学	赵心阳	基于物联网技术的农田监测系统设计与实现	自然科学	硕士

SJCX25_2289	扬州大学	范逸飞	反激式光伏并网微逆变器的控制和实现	自然科学	硕士
SJCX25_2290	扬州大学	滕均	双向可调DCDC变换器的研制	自然科学	硕士
SJCX25_2291	扬州大学	秦宁康	大规模柔性制造系统的结构稳定性分析研究	自然科学	硕士
SJCX25_2292	扬州大学	李琳	基于视觉-文本对比学习的深度伪造人脸检测的方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2293	扬州大学	严勇林	动态网络链接预测算法设计与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2294	扬州大学	王永悦	基于深度学习的锂电池涂布表面微缺陷检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2295	扬州大学	杨逸飞	4kW高效率服务器电源电路及其控制 方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2296	扬州大学	王如凤	基于多源数据融合的小麦赤霉病早期预警与识别系统	自然科学	硕士
SJCX25_2297	扬州大学	揭振翔	碱激发再生粉体泡沫混凝土砌块制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2298	扬州大学	李玲	基于AI的既有商业建筑碳排放计算	自然科学	硕士
SJCX25_2299	扬州大学	朱亚茹	施工安全中的人机交互研究	自然科学	硕士
SJCX25_2300	扬州大学	王柳鹏	基于“光储充”一体化充电基础设施的电动公交车充电优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX25_2301	扬州大学	李亦茹	基于AI的施工企业合同管理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2302	扬州大学	朱奎铮	基于多相流理论混流式水轮机转轮磨损机理及抗磨优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2303	扬州大学	范昊天	数字孪生架构下泵站反向发电工况机组水力振动特性	自然科学	硕士
SJCX25_2304	扬州大学	王一川	双向潜水贯流泵可调导叶应力应变和振动特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2305	扬州大学	汪辉	泵站进水口拦污栅淤堵对机组运行稳定性及能耗影响的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2306	扬州大学	马城	高速离心泵流动诱导噪声特性及仿生降噪技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2307	扬州大学	黄佳怡	浮动叶轮对多级离心泵水力性能及涡系演化的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_2308	扬州大学	车庆尘	基于叶顶结构优化的半开式离心泵防磨损策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_2309	扬州大学	于利骁	干湿循环下麦壳还田对耕作层土壤颗粒再分布的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_2310	扬州大学	夏文字	双向流道泵装置非设计工况运行稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2311	扬州大学	杨翊	非均匀来流条件下贯流泵装置运行稳定性及结构特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2312	扬州大学	李云位	90° 急弯进水泵站前池流场优化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2313	扬州大学	丁宁	基于i-Tree Eco模型的生态河道岸坡碳中和计算与分析	自然科学	硕士
SJCX25_2314	扬州大学	吴翔宇	极端降雨情景下潜流带硝态氮时空分布预测技术	自然科学	硕士
SJCX25_2315	扬州大学	张志鹏	淮河流域骤发干旱演变特征及驱动机理研究	自然科学	硕士

SJCX25_2316	扬州大学	张以晨	锂离子电池合金负极离子扩散与机械退化耦合机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2317	扬州大学	刘佳	面向电力线路巡检的无人机研究与实现	自然科学	硕士
SJCX25_2318	扬州大学	张小龙	基于深度学习的微流道热管理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2319	扬州大学	化天豪	基于AI赋能的高效机房系统控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2320	扬州大学	顾佳楠	空间环境下末期太阳电池的外场修复方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2321	扬州大学	赵晋英	泵站进水池多尺度涡群影响机理及抑制策略	自然科学	硕士
SJCX25_2322	扬州大学	邱飞翔	电化学储能电站可调度能力挖掘与协同调度方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2323	扬州大学	陈凯乐	全环量调节数学模型构建及高性能混流泵模型开发	自然科学	硕士
SJCX25_2324	扬州大学	潘晓航	固体酸调控脱碳富液低能耗解吸的实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_2325	扬州大学	张轶搏	储能电站用热管自然冷却模块的性能测试及优化分析	自然科学	硕士
SJCX25_2326	扬州大学	陈岱榕	基于事件相机的电气设备图像重建	自然科学	硕士
SJCX25_2327	扬州大学	张格风	强化岩石风化调控旱作和水田土壤激发效应的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2328	扬州大学	刘清	插层交错结构光催化剂的设计与优化：温室气体制备碳氢燃料工程化应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2329	扬州大学	张钊	土壤耐盐菌及含ACC脱氨酶的根际细菌提高植物抗盐性的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2330	扬州大学	陈龙	GNPS-分子网络技术驱动海洋真菌中新型吲哚二萜类抗肿瘤天然产物的高效发掘	自然科学	硕士
SJCX25_2331	扬州大学	王萱怡	有机改良下滨海盐土微生物碳利用效率的响应特征及其对土壤有机碳库的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2332	扬州大学	高钰琪	PtRu晶相结构调控光催化产氢性能的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2333	扬州大学	李红瑶	施用不同有机物料对滨海盐渍农田土壤健康的影响评价	自然科学	硕士
SJCX25_2334	扬州大学	艾锦瑄	污染物检测与处理刺激响应智能材料的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2335	扬州大学	李清德	作物对土壤硝态氮同化过程的反馈作用及其微生物机制	自然科学	硕士
SJCX25_2336	扬州大学	朱云霄	复合藻细胞在有机肥料中应用的生命周期评价与经济分析	自然科学	硕士
SJCX25_2337	扬州大学	江鑫俣	水铁矿形态转化对土壤中呋虫胺迁移的阻控机制	自然科学	硕士
SJCX25_2338	扬州大学	钱佳慧	有机物料投入对农田土壤有机碳含量及组分的影响及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2339	扬州大学	周佳慧	卤氧化铋及其复合材料的制备与光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2340	扬州大学	潘旭	PBAT全生物降解地膜配套菌剂的研发	自然科学	硕士
SJCX25_2341	扬州大学	庞广桢	微塑料PE对黑壤中铜和锌复合污染效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_2342	扬州大学	徐冬	针对用于高效产H ₂ O ₂ 的氨基化Ce-MOF光催化体系的设计	自然科学	硕士

SJCX25_2343	扬州大学	黄钰	轻干湿交替灌溉对氮肥增施下稻米食味品质的作用与机理	自然科学	硕士
SJCX25_2344	扬州大学	曹志龙	夏播棉集中成铃与高产的株型特征及调控	自然科学	硕士
SJCX25_2345	扬州大学	李凡	灌浆期温光胁迫下外源激素对水稻产量和品质的影响及其生理机制	自然科学	硕士
SJCX25_2346	扬州大学	贾梅杰	油菜素甾醇和脱落酸减少水稻颖花退化的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2347	扬州大学	赵钦松	稻曲病抑制水稻籽粒灌浆并劫持同化物分配的途径研究	自然科学	硕士
SJCX25_2348	扬州大学	孙敏敏	耕播管简化栽培模式对小麦产量和效益的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2349	扬州大学	于倩	ABA在番茄抗烟粉虱中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2350	扬州大学	孙宇翔	烟粉虱OBPs在杀虫剂抗性形成中的作用	自然科学	硕士
SJCX25_2351	扬州大学	吴亮	多巴胺受体DopEcR调控灰飞虱生殖的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2352	扬州大学	肖欣蕊	手性硒化钼的设计、合成及其对作物的生物效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_2353	扬州大学	徐越	裂褶菌抑制水稻纹枯病菌的机制及其应用	自然科学	硕士
SJCX25_2354	扬州大学	黄鹤鹏	ABA受体激动剂的研发及其与吡蚜酮复配对褐飞虱防治作用	自然科学	硕士
SJCX25_2355	扬州大学	曹珍珍	脐橙果实嵌合体的鉴定与利用	自然科学	硕士
SJCX25_2356	扬州大学	王雨	基于多源数据的城市社区公园老年人 群活动空间偏好研究	自然科学	硕士
SJCX25_2357	扬州大学	陆毅	GA3和CPPU处理影响葡萄果实维管束运输功能的作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2358	扬州大学	方开文	中国中老年人群绿地空间暴露与血压水平关联性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2359	扬州大学	朱崔鹏	多养殖模式下生长猪肠道微生物与抗性组的生态差异研究	自然科学	硕士
SJCX25_2360	扬州大学	张静	EGFR介导PI3K/AKT信号通路磷酸化调控獭兔肌肉发育代谢稳态	自然科学	硕士
SJCX25_2361	扬州大学	叶加鑫	罗氏沼虾阴沟肠杆菌的Ⅱ型群体感应	自然科学	硕士
SJCX25_2362	扬州大学	曹杨洋	蛭弧菌防控克氏原螯虾细菌性病害的关键技术研究与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2363	扬州大学	魏强	利用 CRISPR-Cas9系统在鸡原始生殖细胞中构建高效基因编辑体系	自然科学	硕士
SJCX25_2364	扬州大学	李晓毅	CircUSP19通过Beclin1信号通路缓解禽E. coli诱导的炎症机制及其应用	自然科学	硕士
SJCX25_2365	扬州大学	姜宇	纳米材料和生物炭联合施用对亚麻芥盐胁迫缓解效应研究	自然科学	硕士
SJCX25_2366	扬州大学	邹明阳	鸡PGCs介导的输卵管生物反应器生产技术优化	自然科学	硕士
SJCX25_2367	扬州大学	钱雪佳	大肠杆菌性菌毛管腔介导丝状噬菌体侵染的分子机制研究	自然科学	博士
SJCX25_2368	扬州大学	彭伟龙	绿色溶剂NADES提取辣木叶黄酮调控鞘脂代谢抗肠炎作用研究	自然科学	博士
SJCX25_2369	扬州大学	刘为	大豆膳食纤维饮食抗肠道沙门菌定植机制研究	自然科学	博士

SJCX25_2370	扬州大学	李德昕	猪新发传染病免疫学诊断靶标筛选及诊断试剂研制与应用	自然科学	博士
SJCX25_2371	扬州大学	毕祯彬	H5亚型HPAIV感染哺乳动物引起细胞因子风暴的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_2372	扬州大学	朱霄阳	基于刺突蛋白结构优化的猪流行性腹泻病毒（PEDV）抗体制备与应用	自然科学	博士
SJCX25_2373	扬州大学	王新波	DON暴露对雏鸡肠炎沙门氏菌感染的影响及刺梨多糖的缓解作用及其机制	自然科学	博士
SJCX25_2374	扬州大学	李长安	基于大规模细菌基因组的质粒风险预测模型构建与应用	自然科学	博士
SJCX25_2375	扬州大学	王福众	都柏林沙门菌mRNA疫苗研发与评价	自然科学	博士
SJCX25_2376	扬州大学	李玲	单碱基编辑海门山羊MSTN基因和SOCS2基因的研究	自然科学	博士
SJCX25_2377	扬州大学	孟伊宁	基于BLV的逆转录病毒转染系统的建立与创新应用	自然科学	博士
SJCX25_2378	扬州大学	梁爽	工程噬菌体递送Crispr-Cas3增强抗副溶血弧菌效果的研究	自然科学	博士
SJCX25_2379	扬州大学	王晓乾	CRISPR重组噬菌体靶向清除肺炎克雷伯菌高毒质粒的研究	自然科学	博士
SJCX25_2380	扬州大学	李琦	大肠杆菌F17菌毛宿主受体蛋白鉴定及其功能的研究	自然科学	博士
SJCX25_2381	扬州大学	刘源	基于传染性喉气管炎病毒（ILT V）反向遗传平台创制H9N2亚型禽流感疫苗	自然科学	博士
SJCX25_2382	扬州大学	迟诚林	PRRSV通过非结构蛋白Nsp5阻断STING运输及信号复合体组装逃逸宿主先天免疫的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_2383	扬州大学	范允皓	靶向鸭疫里默氏杆菌表位的检测技术和高效防控策略研发	自然科学	博士
SJCX25_2384	扬州大学	焦军	H3N2猪流感病毒的分离鉴定及其NP蛋白单克隆抗体制备	自然科学	博士
SJCX25_2385	扬州大学	匡亭虹	BMSCs-Exos递送系统装载IL-1 β -siRNA治疗类风湿关节炎的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2386	扬州大学	曹颖	中国西北边境野生动物肠道微生物组和耐药组的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2387	扬州大学	钟树英	STAT3调控犬乳腺肿瘤干细胞免疫逃逸的分子机制	自然科学	硕士
SJCX25_2388	扬州大学	张闯	巨噬细胞靶向的H7N9禽流感多表位黏膜疫苗设计与免疫效力测定	自然科学	硕士
SJCX25_2389	扬州大学	苏海燕	丁酸钠和姜黄素联用对皮质酮慢性应激小鼠脂代谢及肠道菌群结构的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2390	扬州大学	宋心怡	禽源沙门菌的分子流行特征和传播规律研究	自然科学	硕士
SJCX25_2391	扬州大学	庞雪晴	基于细菌转录调控元件改造构建酚酸类酵母生物传感器	自然科学	硕士
SJCX25_2392	扬州大学	李恒	果蝇upd3基因ARE元件与mRNA稳定性关系的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2393	扬州大学	沈鑫	OsABCG7通过脂质转运介导水稻产量性状的生理机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2394	扬州大学	马东	eIF5A通过氮再分配介导水稻株系发育	自然科学	硕士
SJCX25_2395	扬州大学	韦晨	星状细胞分泌CXCL8诱导USP22去乙酰化调控Mc11稳定性并促进胰腺癌细胞抗凋亡的机制研究	自然科学	博士
SJCX25_2396	扬州大学	周烨彬	FKBP5通过调控平滑肌细胞促炎表型转换参与主动脉夹层的作用及机制	自然科学	博士

SJCX25_2397	扬州大学	刘晨	Nrf2/HO-1通路调控氧化应激抗NPSC衰老修复IDD的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX25_2398	扬州大学	石宇	LDH-CAP复合载体介导的环状RNA靶向递送系统延缓椎间盘软骨终板退变	自然科学	博士
SJCX25_2399	扬州大学	孙健豪	ST6GALNAC5促进卵巢癌进展的机制及临床研究	自然科学	博士
SJCX25_2400	扬州大学	左施颖	USP33通过去泛素化Integrin α 6参与食管癌转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2401	扬州大学	孙沁瑜	CYR61/TIMP1信号轴通过调控VSMCs钙化干预CAC进程的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2402	扬州大学	李佳期	SGLT2i在脓毒症心肌病中的治疗作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2403	扬州大学	王晶	磷脂转运蛋白（PLTP）抑制GSDMD介导的线粒体损伤改善脓毒症心肌病的研究	自然科学	博士
SJCX25_2404	扬州大学	李照宇	茶多酚经SIRT1/SLC7A11/GPX4通路抑制铁死亡减轻NPMSC衰老延缓椎间盘退变的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2405	扬州大学	段盈	CRISPR-Cas9全基因组敲除筛选多纳非尼耐药靶点及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2406	扬州大学	杨雅雯	靶向SUV39H2逆转乳腺癌CDK4/6抑制剂耐药的功能与机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2407	扬州大学	茹茜	基于下丘脑-垂体-肾上腺轴探讨帕金森病抑郁的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2408	扬州大学	吕梦雪	活性导向的裸花紫珠中抗MRSA活性萜类化合物的挖掘及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2409	扬州大学	田雪	基于TLR4/NF- κ B/NLRP3通路探讨通心痹合剂对动脉粥样硬化巨噬细胞衰老的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2410	扬州大学	陈梓月	基于ICOPE指南的社区老年人内在能力提升方案的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2411	扬州大学	万筱雨	GDM患者自我调节疲劳变化轨迹及与婴儿神经精神发育的关系研究	自然科学	硕士
SJCX25_2412	扬州大学	赵红雨	肿瘤患儿家庭决策权利动态变换模型构建及实证研究	自然科学	硕士
SJCX25_2413	扬州大学	吴慧玲	老年人内在能力健康素养现状及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX25_2414	扬州大学	金雨诗	基于肠道四界菌群研究HMOs对乳鼠免疫能力的调控作用机制	自然科学	硕士
SJCX25_2415	扬州大学	王彬宇	半胱氨酸-多酚互作对冷冻损伤猪肉蛋白凝胶的改善机制	自然科学	硕士
SJCX25_2416	扬州大学	李登科	去苦、腌制、卤制工艺对香卤冒节子品质的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2417	扬州大学	刘毅	蛹虫草小分子肽的提取及其免疫活性评价	自然科学	硕士
SJCX25_2418	扬州大学	蒋羽柔	炎症靶向的益生菌“仿生生物膜”包埋技术构建与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2419	扬州大学	黄洁	乳酸菌发酵葛根对缓解糖尿病性骨质疏松症的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2420	扬州大学	刘梦如	绿杨春茶叶的抗炎作用及其抑制细菌性肠炎的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2421	扬州大学	顾袁巍	大口黑鲈腥味成分解析及其绿色脱除研究	自然科学	硕士
SJCX25_2422	扬州大学	贾云喆	马克斯克鲁维酵母降尿酸作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2423	扬州大学	郑文倩	基于酵母突变体的降尿酸活性物质批量筛选模型的构建	自然科学	硕士

SJCX25_2424	扬州大学	陈青榕	蒲公英中降尿酸成分的筛选及其功效评价	自然科学	硕士
SJCX25_2425	扬州大学	古玉康	基于风味组学探究冷藏草莓风味品质变化机理	自然科学	硕士
SJCX25_2426	扬州大学	刘畅	豌豆蛋白与豆渣纤维作为粘合剂模拟植物肉的开发研究	自然科学	硕士
SJCX25_2427	江苏大学	蔡梦婷	新一代人工智能驱动民企国际竞争力提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2428	江苏大学	刘畅	智能合约场景下纯粹经济损失的归责机制研究	人文社科	硕士
SJCX25_2429	江苏大学	阮琳茹	商品房消费者物权期待权的司法保护及其优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2430	江苏大学	张政	法律咨询公司的乱象及其治理研究	人文社科	硕士
SJCX25_2431	江苏大学	刘钱钱	《教育家精神引领教师专业发展的逻辑思路与实践路径研究》	人文社科	硕士
SJCX25_2432	江苏大学	石初	基于5E的初中语文“专题学习活动”板块教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_2433	江苏大学	陈艺	《五育融合视域下家校社协同育人教联体建设的路径研究》	人文社科	硕士
SJCX25_2434	江苏大学	周晶	基于项目式学习的高中语文“家乡文化生活”单元教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX25_2435	江苏大学	蒿晓庆	《基于人工智能的初中英语个性化教学策略研究》	人文社科	硕士
SJCX25_2436	江苏大学	王淑敏	基于学习任务群的初中语文现当代小说教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX25_2437	江苏大学	潘宇晴	《新中国家校社协同育人的历史演进与发展脉络研究》	人文社科	硕士
SJCX25_2438	江苏大学	王菁	《人口变动背景下乡村小规模学校教师队伍建设研究》	人文社科	硕士
SJCX25_2439	江苏大学	徐可艺	人工智能在留学生中文阅读教学中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX25_2440	江苏大学	胡敏	中国经典农业神话跨文化传播研究	人文社科	硕士
SJCX25_2441	江苏大学	王垚	基于“物力-数据”双重要素耦合的数据资产定价研究	人文社科	硕士
SJCX25_2442	江苏大学	赵杨婷	专精特新“小巨人”企业数据资产价值评估与优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2443	江苏大学	江旋	大学生原始材料素养测评及其培养路径研究	人文社科	硕士
SJCX25_2444	江苏大学	郑楠	唐宋时期体育图像元素在现代运动品牌设计中的转译与表达	人文社科	硕士
SJCX25_2445	江苏大学	王杉杉	纤维增强树脂基复合材料损伤太赫兹鉴别方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2446	江苏大学	张乾威	基于分区迭代随机选位的小型薄壁件激光冲击均匀强化	自然科学	硕士
SJCX25_2447	江苏大学	周潼	基于微波感知的航空发动机叶端间隙及轴向振动协同监测	自然科学	硕士
SJCX25_2448	江苏大学	赵小川	铜铝异质接头蓝-红激光复合焊接动态调控与性能优化	自然科学	硕士
SJCX25_2449	江苏大学	刘靖凯	输出受限下农用车辆导航控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2450	江苏大学	彭逸飞	基于深度学习与计算机视觉的苹果果实成熟度量化评估	自然科学	硕士

SJCX25_2451	江苏大学	孙传浩	复杂干扰下的农机路径跟踪控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2452	江苏大学	胡海鹏	调控金属有机骨架中Co位点价态促进光催化农药降解	自然科学	硕士
SJCX25_2453	江苏大学	唐源	高性能非晶碳块材的模拟与实验合成研究	自然科学	硕士
SJCX25_2454	江苏大学	李昀泽	激光沉积成形AlMo0.5NbTa0.5TiZr难熔高熵合金裂纹抑制机理	自然科学	硕士
SJCX25_2455	江苏大学	何琦	潮湿水稻脱粒聚合物间液桥作用变化规律及清选方法	自然科学	硕士
SJCX25_2456	江苏大学	江嘉凯	蟹虾养殖中水草自动收割船的关键技术及样机研制	自然科学	硕士
SJCX25_2457	江苏大学	孙峰	全自动低成本晶圆临时键合机的关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2458	江苏大学	洪境辰	动惯性悬架的HMDV优化设计与自适应振动控制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2459	江苏大学	许鹤翔	双金属有机框架衍生LSBs改性隔膜材料	自然科学	硕士
SJCX25_2460	江苏大学	殷含波	复合氧化物修饰单晶高镍三元正极材料及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2461	江苏大学	孙思凡	稀土掺杂单原子Fe位点应用于实时电化学生物传感	自然科学	硕士
SJCX25_2462	江苏大学	赵瑞	水下湿法FCAW超声电弧复合增材修复技术及质量调控机制	自然科学	硕士
SJCX25_2463	江苏大学	贺斌奇	面向小分子电化学检测的非贵金属烯制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2464	江苏大学	李晋宇	O/W型Pickering乳液模板法构建硼亲和吸附剂用于选择性分离纯化柚苷的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2465	江苏大学	李盈瑾	动态MOF光控吸附检测一体化研究及尿素废水深度处理应用	自然科学	硕士
SJCX25_2466	江苏大学	朱孜政	农业废弃物基纤维素复合膜的可控构筑及其在农产品包装中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2467	江苏大学	吴兴丽	基于农业废弃物衍生碳水凝胶的制备及其吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2468	江苏大学	赵子琦	非对称自组装单分子层增效倒置钙钛矿电池的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2469	江苏大学	黄嘉丽	水体中雌二醇的AuNCs-MXene基电化学发光适配体传感研究	自然科学	硕士
SJCX25_2470	江苏大学	陶波	生物质衍生催化剂降解废弃PET及其机理	自然科学	硕士
SJCX25_2471	江苏大学	曹徐杰	氧化铈基纳米晶的精准调控及光催化降解氟喹诺酮类抗生素的性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2472	江苏大学	王一健	有害入侵植物区域扩散行为的边缘效应研究与定量风险分析	自然科学	硕士
SJCX25_2473	江苏大学	郑沁宇	超燃冲压发动机燃烧室流场图像重构及预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2474	江苏大学	刘蕾	生物碳基PEM阴极催化剂的超快速焦耳热制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2475	江苏大学	刘妍慧	前端SCR对柴油机燃烧颗粒物氧化过程的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_2476	江苏大学	马吉琛	无核离子风热沉应用于电子器件强化散热的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2477	江苏大学	杨阳	微尺度氨/氢非预混旋流燃烧特性及旋流作用机制	自然科学	硕士

SJCX25_2478	江苏大学	张福宇	无轴承异步电机位移传感器故障诊断及容错控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX25_2479	江苏大学	王一涵	基于非定常雷诺数驱动的混流泵启动空化模型构建	自然科学	硕士
SJCX25_2480	江苏大学	徐月恒	基于深度强化学习的风力机组最优控制实验研究	自然科学	硕士
SJCX25_2481	江苏大学	朱轩杰	基于数字孪生模型的复杂海况潮流能水轮机高效预测方法	自然科学	硕士
SJCX25_2482	江苏大学	郎旭东	HDC加固砌体结构抗震性能及精准监测技术应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2483	江苏大学	徐帅	深度强化学习驱动的CFRP自适应自修复技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2484	江苏大学	温婷婷	蛹虫草发酵 β -葡聚糖分支化形成	自然科学	硕士
SJCX25_2485	江苏大学	黄宝辰	基于多源信息融合的小麦仓储品质动态监控技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2486	江苏大学	詹帅	基于鱼肉僵直进程调控低盐鱼糜凝胶特性的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2487	江苏大学	刘成功	转录因子CrWRKY75参与柑橘响应指状青霉侵染的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2488	江苏大学	李妍	莱茵衣藻的镉耐受及低积累特性开发与应用	自然科学	硕士
SJCX25_2489	江苏大学	刘子亮	直链多羟基高分子药物递送系统的开发与活性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2490	江苏大学	郭潇涵	基于MOF改性的增强型纳米酶用于唾液葡萄糖无创高灵敏检测的开发及机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2491	江苏大学	李璐妤	端粒DNA识别分子的核酸调控及相关信号转导干预研究	自然科学	硕士
SJCX25_2492	江苏大学	唐秋莲	一粒小麦抗白粉病基因的遗传定位与候选基因鉴定	自然科学	硕士
SJCX25_2493	江苏大学	吴怡宁	转录因子NAC102调控植物衰老的研究及应用	自然科学	硕士
SJCX25_2494	江苏大学	修文	优异基因挖掘智能集成平台的搭建	自然科学	硕士
SJCX25_2495	江苏大学	王晓	植物PROPEPS蛋白调节根毛发育的机制及其应用性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2496	江苏大学	林国基	区域医疗大数据评估唑来膦酸与地舒单抗的心脏安全性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2497	江苏大学	谢东	深度学习融合多模态影像的脊柱侧弯进展预测早期筛查模型	自然科学	硕士
SJCX25_2498	江苏大学	陈缘飞	STAT1-1a/NHE1/pH-正反馈环路维持放疗后酸性微环境诱导的胰腺癌转移	自然科学	硕士
SJCX25_2499	江苏大学	赵闯闯	Galectin-9促进胰腺癌细胞侵袭迁移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2500	江苏科技大学	张海龙	基于深度学习的城市内涝风险要素自动识别及预警研究	人文社科	硕士
SJCX25_2501	江苏科技大学	姚云	基于机器学习的农产品交易平台双边用户评价研究	人文社科	硕士
SJCX25_2502	江苏科技大学	丁轩宇	基于毫米波雷达点云的行人检测跟踪与姿态识别一体化方法与系统	自然科学	硕士
SJCX25_2503	江苏科技大学	严广韬	高压有机薄膜电容器热学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2504	江苏科技大学	杜一凡	基于RIS辅助大规模MIMO通信系统信道估计方法研究	自然科学	硕士

SJCX25_2505	江苏科技大学	王柏衡	基于深度学习的船舶运动轨迹预测与识别方法	自然科学	硕士
SJCX25_2506	江苏科技大学	王宇轩	基于失效强化对抗网络的目标检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2507	江苏科技大学	柏康	基于ResGCN与iLSTM船舶实航油耗预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2508	江苏科技大学	黄一琦	计及可重构电池系统宽电压可容错多端口变换器研究	自然科学	硕士
SJCX25_2509	江苏科技大学	周梦瑶	OTFS信道估计和信号检测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2510	江苏科技大学	孙雪	基于多模态数据融合的智能推荐系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_2511	江苏科技大学	仲杰	管梁耦合低频换能器优化设计	自然科学	硕士
SJCX25_2512	江苏科技大学	李翠锋	基于深度学习和大语言模型的抗原-抗体相互作用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2513	江苏科技大学	王炜俊	基于粒球算法的多视角图卷积神经网络方法	自然科学	硕士
SJCX25_2514	江苏科技大学	魏先锋	玉米加工生产线智能分拣系统设计	自然科学	硕士
SJCX25_2515	江苏科技大学	周磊	基于Transformer的热带气旋路径预报方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2516	江苏科技大学	方田中	基于双目视觉的苹果采摘机器人快速作业方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2517	江苏科技大学	滕奕炜	基于强化学习的双向功率变换器带恒功率负载的模式识别与分析	自然科学	硕士
SJCX25_2518	江苏科技大学	尤越	改进滑模观测器永磁同步电机无感控制	自然科学	硕士
SJCX25_2519	江苏科技大学	桑泰泽	具有容错能力的光伏集电多端口直流变电站	自然科学	硕士
SJCX25_2520	江苏科技大学	范丽桢	分级结构钠电负极材料的构建与储钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2521	江苏科技大学	孟威	稀土掺杂Mg ₂ SnO ₄ 尖晶石光致变色机理及其性能调控的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2522	江苏科技大学	章友朋	无机钙钛矿纳米晶的形貌调控及量子点合成	自然科学	硕士
SJCX25_2523	江苏科技大学	杨帆	基于单视图遥感影像的建筑物高度估计方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2524	江苏科技大学	王志超	基于因果推断的对象状态变化研究	自然科学	硕士
SJCX25_2525	江苏科技大学	朱亚东	基于DEM-DDM糙米加湿均匀性调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2526	江苏科技大学	王杰	构架式可展天线机构模块化组网方法与型面精度验证	自然科学	硕士
SJCX25_2527	江苏科技大学	朱晓辉	基于电荷增强协同策略的高性能、耐高湿摩擦纳米发电机	自然科学	硕士
SJCX25_2528	江苏科技大学	杨磊	基于声学相控阵的铣削声信号产生机理及主动降噪采集系统研究	自然科学	硕士
SJCX25_2529	江苏科技大学	朱思琦	锌元素对牙齿结构性能的调控作用机制及其仿生设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_2530	江苏科技大学	王浩	考虑多源不确定性的深海复合材料圆柱壳失效机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2531	江苏科技大学	韩大伟	复合材料缠绕蛋形耐压壳成型残余应力及静水耐压性能研究	自然科学	硕士

SJCX25_2532	江苏科技大学	李飞龙	3D打印连续碳纤维增强尼龙预浸丝的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2533	江苏科技大学	殷汉妮	大尺寸硅晶圆清洗槽的流声耦合特性研究及结构优化	自然科学	硕士
SJCX25_2534	江苏科技大学	陈珑颐	聚合物基船舶防污涂料的防污剂可控释放机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2535	江苏科技大学	钟王咏佳	煤粉锅炉引入贴壁风系统关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX25_2536	江苏科技大学	刘嘉成	基于镓基液态金属的CO ₂ 捕集-转化一体化反应器设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_2537	江苏科技大学	高百琳	单分子尺度研究电场调控分子间氢键的形成	自然科学	硕士
SJCX25_2538	江苏科技大学	齐静文	金属-有机骨架衍生纳米反应器材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2539	江苏科技大学	高辰	催化氧化ARGs的反应路径调控及其内在机制	自然科学	硕士
SJCX25_2540	江苏科技大学	胡雨晴	光控型糖基化探针的构建及其用于衰老细胞的精准成像	自然科学	硕士
SJCX25_2541	江苏科技大学	王讴	基于分子印迹的电化学传感器的制备及其痕量检测PFOA的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2542	江苏科技大学	詹伟	苯基（2, 2, 2-三氟乙基）硫烷类衍生物合成及抗菌和杀螨活性测试	自然科学	硕士
SJCX25_2543	江苏科技大学	吴菲	基于密度泛函理论的纳米沸石吸附重金属机理研究及其微观结构重构中的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2544	江苏科技大学	廖睿	镍钒氧化物低温催化丙烷氧化脱氢制丙烯	自然科学	硕士
SJCX25_2545	江苏科技大学	史丽昀	基于铜纳米簇的Y型结构探针对microRNA-21实现视觉动态型检测	自然科学	硕士
SJCX25_2546	江苏科技大学	梅志洋	基于吡啶的衍生物的合成及抗菌活性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2547	江苏科技大学	徐婷	多维LDHs的构建工艺及对药物废水吸附和光催化协同降解应用	自然科学	硕士
SJCX25_2548	江苏科技大学	孙潜潜	时效工艺对G53钢组织与性能的影响研究	自然科学	硕士
SJCX25_2549	江苏科技大学	潘金龙	碱激发冶金渣基胶凝材料的体积稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2550	江苏科技大学	赵凯	基于强化学习的VD炉温度预测模型开发与应用基础研究	自然科学	硕士
SJCX25_2551	江苏科技大学	秦佳琳	双相高熵合金丝材的制备和力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2552	江苏科技大学	刘扬森	2319铝合金电弧增材的强韧性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2553	江苏科技大学	张力	普鲁士蓝类活性组分修饰的生物质碳及其选择性锂回收机制	自然科学	硕士
SJCX25_2554	江苏科技大学	薛金球	Si对CoCrFeNi高熵合金高温摩擦性能的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2555	江苏科技大学	郭子仪	预变形与敏化处理对铝镁合金FSW接头氢脆及SCC的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2556	江苏科技大学	周炀融	类石墨化微纳碳氮催化剂制备及其光电机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2557	江苏科技大学	李双庆	基于标准温度法下时变的非轴对称电弧的瞬时温度场测定	自然科学	硕士
SJCX25_2558	江苏科技大学	韩鑫	磁控溅射热电薄膜材料开发	自然科学	硕士

SJCX25_2559	江苏科技大学	黄玲燕	基于COFs电极材料的制备与对称超级电容器的应用	自然科学	硕士
SJCX25_2560	江苏科技大学	潘武	航空航天轻量化部件用多维杂化拓扑点阵结构跨尺度智能设计及变形机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2561	江苏科技大学	秦红敏	粘接剂喷射增材制造硬质合金刀具的工艺优化及性能提升	自然科学	硕士
SJCX25_2562	江苏科技大学	刘焱	Mo2TiAlC2增强铝基复合材料的制备及其摩擦性能的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2563	江苏科技大学	金柳霖	磺化石墨烯载PtSn自组装催化剂构筑及氧还原机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2564	江苏科技大学	张新悦	基于有机添加剂的防腐涂层性能优化及机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2565	江苏科技大学	唐源浩	间苯二酚甲醛树脂基复合涂层设计及其防污防腐性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2566	江苏科技大学	郭佳伟	Zn-Ag-Mg生物可降解合金制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2567	江苏科技大学	姚钰格	LaCoO3纳米材料的制备及其电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2568	江苏科技大学	严晗	含Sb低银无铅焊点热疲劳条件下的组织及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2569	江苏科技大学	王明君	微量Ni/Sb掺杂对无铅合金/铜焊点告诉剪切性能的影响:实验与第一性原理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2570	江苏科技大学	李博	7075-T6高强铝合金振荡激光焊接工艺研究	自然科学	硕士
SJCX25_2571	江苏科技大学	李易泽	共轭杂环有机电极材料制备及其电容去离子应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2572	江苏科技大学	陈家源	金属膜预处理对铜锌锡硫基薄膜生长模式以及物性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2573	江苏科技大学	张可	多元协同掺杂BT基铁电储能材料微结构调控与性能优化	自然科学	硕士
SJCX25_2574	江苏科技大学	户倩文	TC4ELI钛合金焊接接头组织演变及落锤冲击性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2575	江苏科技大学	吕奕晖	磁场辅助激光沉积难熔高熵合金组织调控及耐腐蚀机理	自然科学	硕士
SJCX25_2576	江苏科技大学	李吉	基于低碳钢无氧腐蚀机制的高放废物地质处置容器选材与耐蚀设计	自然科学	硕士
SJCX25_2577	江苏科技大学	杨春柳	FDM用高强高透明PETG制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2578	江苏科技大学	熊宇涵	ECAP加工对Zn-Ag-Mg合金的组织 and 力学性能影响	自然科学	硕士
SJCX25_2579	江苏科技大学	陈欣钰	高硬度热锻模具钢5Cr5Mo3V的高温使役行为研究	自然科学	硕士
SJCX25_2580	江苏科技大学	吴坤宇	摇动电弧窄间隙焊缝偏差的被动视觉传感检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX25_2581	江苏科技大学	吕亚楼	rGO/ZnWO4纳米复合材料的气敏性能及其柔性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2582	江苏科技大学	袁瑞谦	ZnO@Mofs复合材料制备及抗菌、催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2583	江苏科技大学	李世鹏	反硝化除磷污泥系统中生化诱导磷酸盐沉淀机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2584	江苏科技大学	罗祖南	船舶甲醇发动机低温燃烧及排放特性的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2585	江苏科技大学	李梓健	界面分离式过渡金属基MOF衍生材料/多孔水凝胶蒸发器的设计与性能研究	自然科学	硕士

SJCX25_2586	江苏科技大学	周洋	高活性可逆PCFC复合空气电极的设计与性能优化	自然科学	硕士
SJCX25_2587	江苏科技大学	郭梓轩	碳改性石墨相氮化碳的压电辅助光催化纯水产H2O2性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2588	江苏科技大学	翟小江	FeCoNi基高熵合金结构优化和磁热性能调控研究	自然科学	硕士
SJCX25_2589	江苏科技大学	尹东	双金属复合硼氢化物 $\text{LiM}(\text{BH}_4)_n$ 的储氢性能及其催化改性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2590	江苏科技大学	韩金岐	船舶受限空间内锂电池离散分布对其热失控及火灾演变特性的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2591	江苏科技大学	陈禹	近海滩涂地区风力发电设备舱室环控系统的设计	自然科学	硕士
SJCX25_2592	江苏科技大学	殷莒蔚	波流耦合作用下水平轴潮流能水轮机尾流演变特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2593	江苏科技大学	侯林辉	基于布拉格反射原理的港口共振缓解研究	自然科学	硕士
SJCX25_2594	江苏科技大学	鞠坤	多浮体波能装置阵列水动力特性及共享系泊设计研究	自然科学	硕士
SJCX25_2595	江苏科技大学	滕致远	通过阵列式PTO单元系泊的浮式膜毯波浪能捕获装置	自然科学	硕士
SJCX25_2596	江苏科技大学	刘镇侨	多尺度下多物理场耦合声子晶体板研究	自然科学	硕士
SJCX25_2597	江苏科技大学	宋照	内波非线性相互作用及对结构物作用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2598	江苏科技大学	刘畅	新型高海况全天候无人监测平台	自然科学	硕士
SJCX25_2599	江苏科技大学	沈炜宏	基于实测导纳的局域共振型声子晶体结构带隙特性主动调控研究	自然科学	硕士
SJCX25_2600	江苏科技大学	徐正昕	宽频激励下动态多孔层TLMCD对浮式风机的减摇机理研究	自然科学	硕士
SJCX25_2601	江苏科技大学	张云龙	RAP-固碳钢渣复合再生沥青路面坑槽修补料性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2602	江苏科技大学	张志雄	泡沫填充多腔复合材料箱型结构冲击吸能机理与响应预测	自然科学	硕士
SJCX25_2603	江苏科技大学	张尧赵	自激型变摩擦阻尼器的力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX25_2604	江苏科技大学	方帅	CPT与SPT参数转换模型及工程应用分析	自然科学	硕士
SJCX25_2605	江苏科技大学	苑亚齐	大跨度人行悬索桥人致振动非线性动力响应分析	自然科学	硕士
SJCX25_2606	江苏科技大学	王文达	固体废物在高速公路建造中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2607	江苏科技大学	郭煜群	碳化与氯离子侵蚀耦合下珊瑚混凝土内部钢筋锈蚀模型研究	自然科学	硕士
SJCX25_2608	江苏科技大学	朱威扬	氯盐侵蚀下珊瑚混凝土涂层钢筋的寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX25_2609	江苏科技大学	贾济琛	疏水性磷酸镁水泥涂层在阴极保护下的失效行为研究	自然科学	硕士
SJCX25_2610	江苏科技大学	马彬彬	基于气泡动力学的机器学习模型对沸腾换热强化机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2611	江苏科技大学	张雨凡	基于CFD-DEM方法下S形生物质颗粒群在滚筒内热质传递特性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2612	江苏科技大学	方燮宁	质子交换膜燃料电池氢供给控制研究	自然科学	硕士

SJCX25_2613	江苏科技大学	沈凯慧	蛹虫草糙米酵素GABA的合成及其菌群共生机制的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2614	江苏科技大学	武计磊	志贺毒素的De Novo抗体设计	自然科学	硕士
SJCX25_2615	江苏科技大学	王凡	国家蚕遗传资源基因库（江苏）	自然科学	硕士
SJCX25_2616	江苏科技大学	贾振威	家蚕midnolin介导的蛋白质降解抗病毒机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2617	江苏科技大学	舒鑫	mTORC1/AMPK信号通路调控鸡LEAP2基因在小肠上皮特异性表达的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2618	江苏科技大学	邓华城	桑色素经CXR/ABC转运蛋白通路提高鸡口服药物生物利用度的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2619	江苏科技大学	杨光	桑树1-DNJ提取和检测方法的优化及种质资源含量鉴定	自然科学	硕士
SJCX25_2620	江苏科技大学	王黎艳	芦丁抑制猪流行性腹泻病毒分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2621	江苏科技大学	王芷以	蒙氏肠球菌对家蚕的致病性研究	自然科学	硕士
SJCX25_2622	江苏科技大学	李诗华	基因编辑家蚕合成重组人III型胶原蛋白	自然科学	硕士
SJCX25_2623	江苏科技大学	张子豪	挤压耦联水苏糖处理对马铃薯淀粉理化特性及消化性能的影响	自然科学	硕士
SJCX25_2624	江苏科技大学	陈杨	乳酸菌发酵-挤压改善糙米粉淀粉结构及米面包品质研究	自然科学	硕士
SJCX25_2625	江苏科技大学	李诗蕊	负载柠檬醛活性包装的制备及其在焙烤制品中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX25_2626	江苏科技大学	周润	富 γ -氨基丁酸低乳糖发酵乳的制备及贮藏期品质分析	自然科学	硕士
SJCX25_2627	江苏科技大学	窦帅伟	非酿酒酵母筛选及混合发酵对朗姆酒风味品质影响的研究	自然科学	硕士
SJCX25_2628	江苏科技大学	王雨星	内源非淀粉物质对发芽“越光”糙米粉的消化特性影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX25_2629	江苏省中国科学院植物研究所	付娇娇	黄花马蹄莲‘京彩阳光’遗传转化体系构建	自然科学	硕士
SJCX25_2630	江苏省中国科学院植物研究所	顾希	甘露寡糖强化马蔺耐镉机制及对镉土的修复效应	自然科学	硕士
SJCX25_2631	中共江苏省委党校	李雪梅	国企党建的社会工作赋能机制研究——以X国企的实践探索为例	人文社科	硕士
SJCX25_2632	中共江苏省委党校	刘嘉蕊	残疾人群体互助的小组工作介入研究——以L机构A项目为例	人文社科	硕士
SJCX25_2633	中共江苏省委党校	卢易	社会工作介入归国留学人员婚恋择偶活动的研究	人文社科	硕士