

附件2

2024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
SJCX24_0001	南京大学	宋建飞	药学专业动态调整观测指标体系构建与应用实证研究	人文社科	博士
SJCX24_0002	南京大学	黄锦鹏	低电流密度高光效自支撑Micro-LED及其显示研究	自然科学	博士
SJCX24_0003	南京大学	刁培杰	火星场景下基于神经网络的非对称图像压缩算法	自然科学	博士
SJCX24_0004	南京大学	程铄淇	基于数据驱动的典型城市化流域中河流的碳排放特征研究	自然科学	博士
SJCX24_0005	南京大学	戴劲	大食物观背景下耕地保护制度体系优化研究	人文社科	博士
SJCX24_0006	南京大学	赵晓宇	光纤通感一体化系统的信号体制设计及性能研究	自然科学	博士
SJCX24_0007	南京大学	王烜	Δ NP63/LAPTM5介导胰腺导管腺癌免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0008	南京大学	杨翼飞	花生四烯酸促进胰腺术后急性胰腺炎发生发展	自然科学	博士
SJCX24_0009	南京大学	李雯	UBI靶向的光动力抗菌体系干扰群体感应系统对生物膜形成的研究	自然科学	博士
SJCX24_0010	南京大学	盛斌	外泌体miR-486-3p在SAH后早期脑损伤中的作用机制	自然科学	博士
SJCX24_0011	南京大学	张宇	Meis1/Upb1/3-UPA通路在AKI中的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0012	南京大学	姜巍	基于3D检测技术的智能化系统	人文社科	硕士
SJCX24_0013	南京大学	孙婷婷	基于认知行为疗法的短视频教育对产后抑郁的预防和干预	人文社科	硕士
SJCX24_0014	南京大学	刘杰	数字化时代国际中文教育硕士人工智能技术掌握现状调查	人文社科	硕士
SJCX24_0015	南京大学	宋家欣	江苏省内高校英文网站建设现状研究	人文社科	硕士
SJCX24_0016	南京大学	隋鲁青	苏州元和塘出土陶器烧成温度研究	人文社科	硕士
SJCX24_0017	南京大学	李天逸	长江经济带战略性新兴产业产学研联合发展实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_0018	南京大学	孙若阳	个人信息保护案例知识库的建设与应用	人文社科	硕士
SJCX24_0019	南京大学	陈娇龙	科学自治系统模型构建研究	人文社科	硕士
SJCX24_0020	南京大学	曲直	出版业务中大语言模型与编辑的互补共进	人文社科	硕士
SJCX24_0021	南京大学	陆远洋	安全约束的生成对抗模仿学习及其在无人驾驶中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_0022	南京大学	冯玺	乡村振兴战略背景下水彩人物创作的研究及实践	人文社科	硕士
SJCX24_0023	南京大学	张博宇	来华学历生选择中国大学的决策路径探析	人文社科	硕士
SJCX24_0024	南京大学	任洪锐	基于物理先验的多视角动态渲染	自然科学	硕士

SJCX24_0025	南京大学	刘淇	面向 RAW 图像推理的 FPGA 原型验证平台	自然科学	硕士
SJCX24_0026	南京大学	徐浩航	基于LLM智能体的运放芯片设计自动化	自然科学	硕士
SJCX24_0027	南京大学	何康	基于流形的面部图像特征提取研究办法	自然科学	硕士
SJCX24_0028	南京大学	邹丁阳	面向 AI 加速器自动化设计的大模型代码生成框架研究	自然科学	硕士
SJCX24_0029	南京大学	喻后腾	360度可驱动头像生成	自然科学	硕士
SJCX24_0030	南京大学	陈威达	离子液体纳微反应单元构建及CO2环加成强化机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0031	南京大学	王鑫	基于大语言模型的新型固态电解质快速筛选模型的设计	自然科学	硕士
SJCX24_0032	南京大学	程易	微生物场全耦合作用下的有机污染物迁移转化模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_0033	南京大学	张昊	云原生应用容量洞察与弹性伸缩关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0034	南京大学	姬筠刚	基于湖仓一体数据治理的标签系统	自然科学	硕士
SJCX24_0035	南京大学	高宏艳	大模型赋能的编译器测试关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0036	南京大学	闫梦琪	历史数据赋能的静态分析工具缺陷检测能力对比与评估	自然科学	硕士
SJCX24_0037	南京大学	孙延浩	基于3D高斯的模型编辑技术实践	自然科学	硕士
SJCX24_0038	南京大学	韩霄	基于文本提示的三维编辑技术实践	自然科学	硕士
SJCX24_0039	南京大学	查振庆	自动驾驶云仿真平台数据实时传输系统	自然科学	硕士
SJCX24_0040	南京大学	沈佳眉	基于深度学习的分布式光伏出力预测的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0041	南京大学	刘志宇	基于卷积神经网络的电子显微图像自动识别技术	自然科学	硕士
SJCX24_0042	南京大学	孙嘉鹏	新能源汽车声学超构阻尼匹配控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0043	南京大学	滕依恬	Da-g-Xan仿生腹膜用于腹腔开放创面的保护和修复	自然科学	硕士
SJCX24_0044	南京大学	陈嘉仪	面向神经形态计算的机器学习算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0045	南京大学	郝志扬	针对Micro-LED的Demura算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0046	南京大学	潘浩然	基于L-BFGS算法的三维重建硬件加速器	自然科学	硕士
SJCX24_0047	南京大学	周航	高纵横比孔道刻蚀机理的分子动力学研究	自然科学	硕士
SJCX24_0048	南京大学	孙逸夫	碳硅融合三维堆叠集成电路在轨模拟实验验证	自然科学	硕士
SJCX24_0049	南京大学	李谦	在FPGA上加速点云配准中的最近邻搜索	自然科学	硕士
SJCX24_0050	南京大学	孙志浩	电子废弃物资源化绿色回收研究	自然科学	硕士
SJCX24_0051	南京大学	钟东	基于工程化气溶素纳米孔区分全氟和多氟烷基物质	自然科学	硕士

SJCX24_0052	南京大学	吴欣怡	江浙沪畜牧业碳排放及影响因素分析	自然科学	硕士
SJCX24_0053	南京大学	施倩岩	绿色回收与原位合成铂系催化材料用于水体污染零碳净化	自然科学	硕士
SJCX24_0054	南京大学	吴家乐	催化还原耦合生物氧化实现全氟化物的脱氟矿化	自然科学	硕士
SJCX24_0055	南京大学	倪雯怡	废弃聚烯烃 C-C 键精准活化氢解制液体烃类	自然科学	硕士
SJCX24_0056	南京大学	杨一帆	氢自养工艺实现极限脱氮与负碳排放的效能优化与评估	自然科学	硕士
SJCX24_0057	南京大学	李仁杰	基于仿生纳米孔道的抗生素多重联检技术开发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0058	南京大学	黄克义	大网格交联离子液体凝胶膜电解质构建及钠电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0059	南京大学	张镇宇	掺杂等离子体纳米材料的钛酸锶催化CO2还原为C2化合物的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0060	南京大学	赵承启	低共熔溶剂任务定向设计及催化O2氧化H2S制备硫磺的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0061	东南大学	焦济雨	面向5G/IOT的智能动态自适应指纹定位技术研究和系统实现	自然科学	博士
SJCX24_0062	东南大学	王书墨	基于智能超表面的空地网络动态资源调度方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0063	东南大学	薄新志	高性能多极化双频共口径折叠透射阵天线	自然科学	博士
SJCX24_0064	东南大学	王佳怡	钙钛矿超表面的动态调制及特性研究	自然科学	博士
SJCX24_0065	东南大学	刘圀辰	基于先验地图的视觉定位模型研究	自然科学	博士
SJCX24_0066	东南大学	王存灯	面向果园环境的智能农机导航定位技术研究	自然科学	博士
SJCX24_0067	东南大学	何旭	基于边缘AI使能与集成的多模态智能导航技术研究	自然科学	博士
SJCX24_0068	东南大学	况余进	拒止环境下基于移动终端的大范围行人持久定位理论与方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0069	东南大学	计育宁	基于微型机器学习的超轻量低功耗智能计算研究	自然科学	博士
SJCX24_0070	东南大学	张玉茹	基于深度多源领域泛化的滚动轴承剩余寿命预测方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0071	东南大学	潘怡	航天分离装置缓冲吸能超材料的可编程研究与智能化设计	自然科学	博士
SJCX24_0072	东南大学	成小龙	基于多源信息紧耦合SLAM的大场景三维重建机理研究	自然科学	博士
SJCX24_0073	东南大学	刘欢	铜基催化剂的价态界面设计及其二氧化碳还原性能研究	自然科学	博士
SJCX24_0074	东南大学	李浩源	基于纳米纤维素多功能电磁防护织物制备及性能研究	自然科学	博士
SJCX24_0075	东南大学	伍文聪	面向工业园区的低碳能源系统规划	自然科学	博士
SJCX24_0076	东南大学	孙建国	甲壳类固废梯级分质高值化利用方法及机理	自然科学	博士
SJCX24_0077	东南大学	饶尧	永磁电机伺服系统匝间短路故障诊断与容错控制研究	自然科学	博士
SJCX24_0078	东南大学	陶然	航空用双三相电机高性能驱动控制研究	自然科学	博士

SJCX24_0079	东南大学	尹政	基于数据驱动的多串并联直流变换器预测控制与老化监测	自然科学	博士
SJCX24_0080	东南大学	祁俊衡	用地混合视角下城市创新活动集聚效应与规划策略研究	自然科学	博士
SJCX24_0081	东南大学	朱小杰	考虑碰撞效应的隔震连续梁桥地震响应精细化研究	自然科学	博士
SJCX24_0082	东南大学	陆寅杰	装配式H型钢支撑受力性能及基坑变形动态预测方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0083	东南大学	郑传磊	自密实再生海工混凝土耦合腐蚀机理与耐久性损伤预后	自然科学	博士
SJCX24_0084	东南大学	王壮壮	基于折纸型耗能超材料的城市桥梁桥墩新型防护结构	自然科学	博士
SJCX24_0085	东南大学	陈乙轩	融合检监测数据和孪生力学模型的桥梁不确定性评估理论	自然科学	博士
SJCX24_0086	东南大学	陈诗祺	设计视域下地铁防灾系统韧性收益形成、测度及应用研究	自然科学	博士
SJCX24_0087	东南大学	解佳展	大吨位复材拉索多尺度静力疲劳损伤演化和可靠性研究	自然科学	博士
SJCX24_0088	东南大学	时仓艳	铁路灌注桩单群桩承载力提升技术及应用研究	自然科学	博士
SJCX24_0089	东南大学	任卫林	数据驱动的网联混合交通流稳定性解析与群体协同控制	自然科学	博士
SJCX24_0090	东南大学	张俊杰	人因特性驱动的驾驶接管行为影响机理与人机交互优化方法	自然科学	博士
SJCX24_0091	东南大学	李洋	典型场景下城市群综合立体交通网韧性分析技术	自然科学	博士
SJCX24_0092	东南大学	刘博闻	混合交通流下人工驾驶车辆横向交互行为建模及协同诱导	自然科学	博士
SJCX24_0093	东南大学	成希豪	基于在线监测数据的桥梁伸缩缝振动噪声控制与异常预警研究	自然科学	博士
SJCX24_0094	东南大学	赵妍	基于小样本智能网联车辆轨迹数据的高速公路交通宏观状态映射关系研究	自然科学	博士
SJCX24_0095	东南大学	刘华	面向重型柴油车低排放的生态-安全驾驶策略机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0096	东南大学	刘昭	数据-知识融合驱动的路网交通状态演化机理与预测方法	自然科学	博士
SJCX24_0097	东南大学	刘士南	基于第一性原理的生物再生剂再生机理与逆向调控研究	自然科学	博士
SJCX24_0098	东南大学	方志恒	基于驾驶行为链的安全风险分析及车辆控制策略	自然科学	博士
SJCX24_0099	东南大学	邓玥	有限观测条件下的全时空车辆轨迹重构方法及应用	自然科学	博士
SJCX24_0100	东南大学	徐嗣轩	考虑人车行为交互的无灯控过街路段主动安全引导方法	自然科学	博士
SJCX24_0101	东南大学	常昊雷	机场起降带高抗冲击高耐磨超高性能混凝土机理研究	自然科学	博士
SJCX24_0102	东南大学	巴贝尔	网联条件下交通信号控制与路径规划协同优化方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0103	东南大学	孔烁	混合交通流宏观微观事故风险实时预警	自然科学	博士
SJCX24_0104	东南大学	安博成	面向自动驾驶的交通场景生成算法与基于预测的轨迹规划框架	自然科学	博士
SJCX24_0105	东南大学	古佳雨	极端气候下生物聚合物-植被联合加固边坡服役性能研究	自然科学	博士

SJCX24_0106	东南大学	杨铮涛	地震荷载作用下饱和珊瑚砂液化特性与动力变形试验研究	自然科学	博士
SJCX24_0107	南京航空航天大学	蒋心怡	制造业低碳高质量发展的绿色金融驱动机制及实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0108	南京航空航天大学	李寒雪	生成式人工智能医疗服务侵权责任问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0109	南京航空航天大学	邱韵茹	“三航”特色类文本MTI翻译实践 报告质量提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0110	南京航空航天大学	刘逸飞	大国工匠精神的新媒体传播	人文社科	硕士
SJCX24_0111	南京航空航天大学	陶雨晴	省域视角下基于专利数据的航空发动机产业竞争情报分析	人文社科	硕士
SJCX24_0112	南京航空航天大学	吴琼	数据与机理混合驱动的城市地下空间安全风险识别与评估研究	人文社科	硕士
SJCX24_0113	南京航空航天大学	郜润涵	面向复杂装备研制计划的可变柔性GERT构建	人文社科	硕士
SJCX24_0114	南京航空航天大学	周立夫	微弱电信号精密检测技术研究及样机研制	自然科学	硕士
SJCX24_0115	南京航空航天大学	杨紫钧	基于无人割草机全域全场景定位方法	自然科学	硕士
SJCX24_0116	南京航空航天大学	朱孝宇	基于 MOF 增敏 SERS 毛细管探针及其脑内气体递质 H ₂ S 传感研究	自然科学	硕士
SJCX24_0117	南京航空航天大学	王佳陆	双目场景下基于实例分割的配网部件识别与空间三维定位	自然科学	硕士
SJCX24_0118	南京航空航天大学	曾腾腾	面向目标协同搜索的分布式任务分配方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0119	南京航空航天大学	张博文	基于FPGA的便携式异常信号智能检测系统	自然科学	硕士
SJCX24_0120	南京航空航天大学	刘敏宇	应用于环境监测传感器的能量收集系统	自然科学	硕士
SJCX24_0121	南京航空航天大学	张进富	面向跨域协同的有人/无人编队智能决策方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0122	南京航空航天大学	李文婕	低维铜基卤化物钙钛矿单晶结构的制备及X射线探测性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0123	南京航空航天大学	郑力	两栖迁徙式探潜无人机	自然科学	硕士
SJCX24_0124	南京航空航天大学	王振先	硼纳米材料结构设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0125	南京航空航天大学	冯灏	连续纤维增强热塑性复合材料筒状结构3D打印机设计	自然科学	硕士
SJCX24_0126	南京航空航天大学	何清燎	GH4169高温合金超声振动辅助铣削加工技术基础研究	自然科学	硕士
SJCX24_0127	南京航空航天大学	张海龙	医用高熵氮化物涂层耐磨蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0128	南京航空航天大学	钱川	FGH99高温合金涡轮盘榫槽高效成形磨削技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0129	南京航空航天大学	张鹏宇	多层多孔钎焊CBN珩磨油石研制及性能评价	自然科学	硕士
SJCX24_0130	南京航空航天大学	李润涵	基于知识图谱的电子装备故障诊断及智能分析技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0131	南京航空航天大学	温丹	超高强度齿轮超声振动辅助磨削温度场与烧伤控制	自然科学	硕士
SJCX24_0132	南京航空航天大学	芦恒毅	直升机旋翼用雷达-声兼容隐身材料设计及宽频吸收机理	自然科学	硕士

SJCX24_0133	南京航空航天大学	相立静	高效水分解系统的构建及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0134	南京航空航天大学	樊欣慰	基于自适应滞后电流的高频机载变流器软开关技术的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0135	南京航空航天大学	何静萱	航空电机驱动系统电磁干扰主动抑制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0136	南京航空航天大学	马洋	高性能级联H桥多电平变换器功率均衡优化控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0137	南京航空航天大学	刘彦廷	面向机载高能武器的开关磁阻脉冲功率发电机系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_0138	南京航空航天大学	魏丞崧	面向光伏直流汇集系统的模块化直流变换拓扑与控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0139	南京航空航天大学	骆祖信	航空用双绕组感应发电机交直流集成发电控制技术	自然科学	硕士
SJCX24_0140	南京航空航天大学	王怡人	基于双层规划模型的U型机坪停机位预分配优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0141	南京航空航天大学	高昕睿	基于CFD的通航飞机气动特性及其多源不确定度分析	自然科学	硕士
SJCX24_0142	南京理工大学	林潇	基于低分辨率激光雷达的3D目标检测方法	自然科学	博士
SJCX24_0143	南京理工大学	狄韬	基于LTCC技术的电容式无线无源多参数传感器设计与研究	自然科学	硕士
SJCX24_0144	南京理工大学	江斯琴	基于分布式雷达的主瓣干扰抑制算法	自然科学	硕士
SJCX24_0145	南京理工大学	李富华	基于亚波长光栅结构的新型光子器件	自然科学	硕士
SJCX24_0146	南京理工大学	付顺亮	基于大语言模型的知识库	自然科学	硕士
SJCX24_0147	南京理工大学	王展翹	强冲击载荷下活性材料填充新型PELE的释能特性与破碎机理	自然科学	博士
SJCX24_0148	南京理工大学	吴春博	基于分布锁钩式绳网的缠绕捕获与小张力拖曳研究	自然科学	博士
SJCX24_0149	南京理工大学	李县	基于三维动态稳定域的可重构特种车辆稳定性控制研究	自然科学	博士
SJCX24_0150	南京理工大学	李栋	冲击-振动复合工况下磁流变互联空气悬架协同控制方法	自然科学	博士
SJCX24_0151	南京理工大学	闫雪璞	大长细比航行体高速入水载荷与动响应研究	自然科学	博士
SJCX24_0152	南京理工大学	曹仁杰	基于FE-SPH自适应方法铝球超高速撞击CFRP复合编织材料数值模拟	自然科学	硕士
SJCX24_0153	南京理工大学	段展翔	腰椎辅助外骨骼机械结构设计与协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0154	南京理工大学	潘华坤	提高电容吸附性能的氮-钴原子共掺杂协同机制	自然科学	硕士
SJCX24_0155	南京理工大学	张楠	锆酸铅基反铁电陶瓷的设计及储能性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0156	南京理工大学	戴晓军	面向 ⁹⁰ Sr高效富集-探测的MOF基复合材料液闪荧光增强与构效研究	自然科学	博士
SJCX24_0157	南京理工大学	董正文	基于改进的火焰合成装置合成纳米氧化锆用于氧浓度检测性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0158	南京理工大学	谢玉燕	生物炭-溶磷细菌耦合土壤修复剂创制及其对苯酚的修复	自然科学	硕士
SJCX24_0159	南京理工大学	杨玥	潜在内分泌干扰物优先级排序方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_0160	南京理工大学	郭力	煤燃烧中汞多相氧化的反应机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0161	南京理工大学	沈朝阳	燃料电池汽车融合工况的能量管理策略设计	自然科学	硕士
SJCX24_0162	南京理工大学	贺琛皓	基于混合颗粒度解列单元的电网精细化低频减载方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0163	南京理工大学	周汪洋	基于虚拟电压矢量的五相永磁容错电机模型预测控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0164	南京理工大学	江庆民	基于碳化硅器件的永磁同步电机驱动系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_0165	南京理工大学	王若宇	基于电化学阻抗谱的电池健康状态估计方法	自然科学	硕士
SJCX24_0166	南京理工大学	高小康	多节段双柱式摇摆桥墩梯级动力安全性演化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0167	南京理工大学	刘一鸣	法定代表人越权担保行为下善意相对人审查义务的研究	人文社科	硕士
SJCX24_0168	南京理工大学	梅骏骥	非物质文化遗产的地理标志保护问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0169	南京理工大学	李怡萱	数据资产确权的法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0170	南京理工大学	杨启凡	集成电路产业知识产权保护问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0171	南京理工大学	郭文驰	从“去机构化”到“去家庭化”：精神障碍集中照护的政策逻辑	人文社科	硕士
SJCX24_0172	南京理工大学	马袁圆	数字化时代下社会工作实务中的伦理议题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0173	南京理工大学	周悦	优势视角下残障群体自我效能感提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0174	南京理工大学	张星烨	健康老龄化视阈下彩带龙进社区的价值与路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0175	南京理工大学	丁树旺	基于体育核心素养培育下小学体育家庭作业内容与实施效果探究	人文社科	硕士
SJCX24_0176	南京理工大学	严昕	AIGC 模式下的文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0177	南京理工大学	黄珊	基于叙事设计理论的池州傩戏文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0178	南京理工大学	洪思琪	基于关联结构与语义变迁的科技领域知识交叉融合识别	人文社科	硕士
SJCX24_0179	南京理工大学	张沛昱	基于图卷积网络的互补专利推荐	人文社科	硕士
SJCX24_0180	河海大学	乔玲	“一带一路”沿线金融服务业跨国并购网络演化及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_0181	河海大学	张晓艳	基于间断Galerkin方法的随机电磁暂态仿真研究	自然科学	硕士
SJCX24_0182	河海大学	廖明洁	副文本对文学翻译作品形象的建构研究	人文社科	硕士
SJCX24_0183	河海大学	姚亮	基于视觉感知的无人机目标定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0184	河海大学	申闻宇	基于无人机多光谱融合图像的复合绝缘子缺陷识别研究	自然科学	硕士
SJCX24_0185	河海大学	张梦蝶	面向海上风电场海缆巡检的AUV自主定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0186	河海大学	张艺	起伏地形下移动机器人的路径规划技术研究	自然科学	硕士

SJCX24_0187	河海大学	孙运康	通信资源受限下的 AUV 预设性能编队控制	自然科学	硕士
SJCX24_0188	河海大学	刘宇洋	基于微流控技术的分离式片上蠕动泵技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0189	河海大学	胡锦涛	基于多模态大模型的即时定位与建图方法	自然科学	硕士
SJCX24_0190	河海大学	张祝	煤电机组耦合熔盐储能系统调峰潜力及提效方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0191	河海大学	张博	地平测量机器人激光建图与路径规划设计	自然科学	硕士
SJCX24_0192	河海大学	刘帅毅	基于卡尔曼滤波器的柔性多体系统状态预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0193	河海大学	汪燕	硼氮掺杂介孔碳球负载钨纳米晶的构筑及电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0194	河海大学	韩程澄	过共晶铝硅合金硅相调控机理及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0195	河海大学	张思婕	氯盐侵蚀混凝土中银杏叶提取物的阻锈性能与阻锈机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0196	河海大学	汪子皓	SiO ₂ @LDH晶种对大掺量粉煤灰水泥早强及氯离子渗透性能的影响	自然科学	硕士
SJCX24_0197	河海大学	姜冉	高耐热高超导细晶Cu-Mg-Sc合金的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX24_0198	河海大学	徐诗瑶	等离子喷涂 AT13/NiCrAl 多层结构复合涂层的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0199	河海大学	张子淇	雨污混接区域雨季溢流与城市内涝控制多目标优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0200	河海大学	徐莹泽	反倾岩质斜坡弯曲倾倒失稳机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0201	河海大学	李国立	基于图卷积的点云语义分割算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0202	河海大学	姚亦姜	水凝胶改良滨海区氯离子型盐渍土工程特性及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0203	河海大学	王浩	星基增强的一体式GNSS导航定位方法	自然科学	硕士
SJCX24_0204	河海大学	李晨旭	多源不确定性风机齿轮的可靠性评估及鲁棒性设计	自然科学	硕士
SJCX24_0205	河海大学	苏纯浩	海上风电桩基局部冲刷机理及防护措施研究	自然科学	硕士
SJCX24_0206	河海大学	章力	南水北调中线丹江口水库汛期可调水量动态优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0207	河海大学	郭静怡	海勃湾水库水沙运动特性及高效排沙研究	自然科学	硕士
SJCX24_0208	河海大学	吴洪涛	浅层地热开采中砂岩单裂隙渗流传热机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0209	河海大学	马驰骋	水下流态固化土力学特性和抗冲刷性能试验研究	自然科学	硕士
SJCX24_0210	河海大学	王焱	运河工程河滨带生境适宜性模型建立与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0211	河海大学	张哲成	真空联合堆载预压土体变形对周边既有桩基影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0212	河海大学	匡哥尼	有效翼缘宽度对钢纤维混凝土T形梁抗剪性能影响	自然科学	硕士
SJCX24_0213	河海大学	陈雨沁	基于数字孪生技术的建筑遗址虚拟复原及应用	自然科学	硕士

SJCX24_0214	河海大学	夏雪	不同抗生素对污泥厌氧消化效能影响的微生物作用机制解析	自然科学	硕士
SJCX24_0215	河海大学	宁凯扬	市政排水系统中满管压力流的泥沙淤积研究	自然科学	硕士
SJCX24_0216	河海大学	甘星	溧史杭灌区水网优化与调度	自然科学	硕士
SJCX24_0217	河海大学	李麒年	考虑可达性与出行感知的地铁通勤满意度分析	自然科学	硕士
SJCX24_0218	河海大学	陈功	服务新质生产力的电力系统智能检测技术应用与推广	人文社科	硕士
SJCX24_0219	河海大学	庞昌晴	基于数字孪生的智慧医院停车系统仿真优化研究	人文社科	硕士
SJCX24_0220	南京农业大学	陈天祺	基于计算机视觉的仔猪腿部健壮度自动监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0221	南京农业大学	万俊岭	基于大模型的食品规范智能识别关键技术创新与示范	自然科学	硕士
SJCX24_0222	南京农业大学	王笑阳	基于激光诱导多孔碳纳米纤维的便携式果蔬农药残留电化学检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0223	南京农业大学	李鹏飞	功能内生菌群消减土壤中SPAHs的效能及机制	自然科学	硕士
SJCX24_0224	南京农业大学	周钰杰	益生菌芒果冰淇淋的研制及工艺优化	自然科学	硕士
SJCX24_0225	南京农业大学	陈彬	低几丁质含量金针菇的菌株构建及栽培条件优化	自然科学	硕士
SJCX24_0226	南京农业大学	周鑫	陆地棉种子油份、蛋白性状全基因组关联分析及优异材料发掘	自然科学	硕士
SJCX24_0227	南京农业大学	王鸿斌	基于模型尺度的棉田土壤健康评价体系的建立和应用	自然科学	硕士
SJCX24_0228	南京农业大学	刘丽	基于ABC转运蛋白的亚洲玉米螟对氯虫苯甲酰胺抗性的分子检测	自然科学	硕士
SJCX24_0229	南京农业大学	邱辉	香葱根腐病绿色防控技术研发	自然科学	硕士
SJCX24_0230	南京农业大学	杨宇航	增效剂IPPA08与新烟碱类杀虫剂双项负载纳米农药的创制	自然科学	硕士
SJCX24_0231	南京农业大学	童以珩	东北苏打盐碱地就地腐熟秸秆固碳排盐过程及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0232	南京农业大学	高若诚	一种基于设施栽培番茄时序图像数据驱动的生长监测方法	自然科学	硕士
SJCX24_0233	南京农业大学	邵子桐	适合精油和纯露加工的热带睡莲品种筛选及加工工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_0234	南京农业大学	范慧慧	葡萄育种芯片的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0235	南京农业大学	叶贝乐	改性植物甾醇替代胆固醇技术与产品研发方案	自然科学	硕士
SJCX24_0236	南京农业大学	王妍	3D打印细菌纤维素基益生菌/棉籽肽复合发酵剂治疗肠炎	自然科学	硕士
SJCX24_0237	南京农业大学	岑进	添加茶树精油饲料替代冰鲜鱼对河蟹风味品质调控研究	自然科学	硕士
SJCX24_0238	南京农业大学	高炎萍	伊乐藻耐热突变体筛选与鉴定	自然科学	硕士
SJCX24_0239	南京农业大学	李智	靶向APC细胞的自乳化纳米颗粒佐剂的制备及其免疫效果评价	自然科学	博士
SJCX24_0240	南京农业大学	郭沛	宠物用丹参咀嚼片研制及作用效果评价	自然科学	博士

SJCX24_0241	南京农业大学	张岩岩	红景天苷对肉鸡骨质代谢和生长发育的影响	自然科学	博士
SJCX24_0242	南京农业大学	冯嘉森	猪疫苗无针注射后皮肤免疫研究	自然科学	硕士
SJCX24_0243	南京农业大学	温晓雨	步行视角下的人群情绪特征及视觉环境公平性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0244	南京农业大学	侯越	卷丹花主要活性成分特征及其功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0245	南京农业大学	余文琪	江苏省与太平洋岛国农业交流合作对策研究	人文社科	硕士
SJCX24_0246	南京农业大学	王航	人工智能背景下的 MTI 人才培养研究：现状、挑战与路径	人文社科	硕士
SJCX24_0247	南京农业大学	葛笑婷	稻农低碳施肥措施采纳决策研究--基于江苏省的实践	人文社科	硕士
SJCX24_0248	南京农业大学	戚景琳	用户网络健康信息搜索中的认知偏差及干预策略研究	人文社科	博士
SJCX24_0249	中国药科大学	田嘉蕊	仿生DNA纳米颗粒靶向递送Lomitapide治疗恶性胶质瘤的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0250	中国药科大学	翟阳	二氯喹啉除草离子液体的制备与活性检测	自然科学	硕士
SJCX24_0251	中国药科大学	王登	靶向EGFR携氧一体化新型纳米药物调控皮肤肿瘤免疫微环境的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0252	中国药科大学	王培梁	新型基因编辑药物PreHL-01预防获得性听力损失的临床前评价研究	自然科学	硕士
SJCX24_0253	中国药科大学	李月	开发新型APOE2基因治疗AD的小鼠模型	自然科学	硕士
SJCX24_0254	中国药科大学	邓凯	基于双重差分的智慧医疗对老年人健康影响分析	人文社科	硕士
SJCX24_0255	南京邮电大学	罗淑杰	成人幸福感影响因素的分析—基于分位数回归的中介效应	人文社科	硕士
SJCX24_0256	南京邮电大学	束晨	基于双碳目标的中国居民家庭能源回弹效应测度与影响机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0257	南京邮电大学	王彤	大数据背景下短视频网络舆情风险预警模型研究	人文社科	硕士
SJCX24_0258	南京邮电大学	张守华	“丝路电商”发展对服务贸易国际竞争力提升的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0259	南京邮电大学	武文琪	基层治理中居民亲环境行为的影响因素研究——基于社区工作者的案例研究	人文社科	硕士
SJCX24_0260	南京邮电大学	汪骁琳	增能理论视角下农村居家养老服务的社会工作干预研究	人文社科	硕士
SJCX24_0261	南京邮电大学	周雨田	移动电子产品使用对老年人老化态度的影响及其机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0262	南京邮电大学	陈梓怡	农村留守儿童手机游戏使用行为研究	人文社科	硕士
SJCX24_0263	南京邮电大学	沈柯言	青年文化视域下宜兴紫砂壶品牌IP塑造创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_0264	南京邮电大学	李佳佳	江苏省电子竞技选手的数字劳动实践与规制方式研究	人文社科	硕士
SJCX24_0265	南京邮电大学	伊艺萌	乡村振兴背景下乡村博物馆的活化策略研究——以南京“水墨大埭景区”为例	人文社科	硕士
SJCX24_0266	南京邮电大学	王福薇	数字乡村背景下江苏“赛博田园”的情感传播机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0267	南京邮电大学	邹祁林	江苏省游戏代练师的数字劳动调研与引导策略研究	人文社科	硕士

SJCX24_0268	南京邮电大学	胡晶晶	有色金属行业ESG绩效评价指标体系研究-以南山铝业为例	人文社科	硕士
SJCX24_0269	南京邮电大学	左啸龙	基于“生成式AI技术”的《山海经》数字绘画创新实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_0270	南京邮电大学	王瑞丽	信丰脐橙设计助农的实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_0271	南京邮电大学	刘偲瑜	中国古建筑脊饰文化遗产的数字化保护与传承研究	人文社科	硕士
SJCX24_0272	南京邮电大学	李佳颖	基于风格迁移的苏绣底图生成技术研究	人文社科	硕士
SJCX24_0273	南京邮电大学	郑冬琴	数字化视域下秦淮灯彩的文化遗产与创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0274	南京邮电大学	杜邱	文旅融合视域下邳州非遗纸塑狮子头的品牌构建与创新	人文社科	硕士
SJCX24_0275	南京邮电大学	许嘉雯	交互叙事视角下金陵竹刻数字化展示设计与实践	人文社科	硕士
SJCX24_0276	南京邮电大学	谢柳馨	新文创视域下博物馆IP的数字化创新路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0277	南京邮电大学	魏淑贤	基于RGB-D跨模态融合的低照度视频修复	自然科学	硕士
SJCX24_0278	南京邮电大学	李冬雨	恶劣海况下远洋船舶气象航线高效优化算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0279	南京邮电大学	何袁梁	基于图神经网络的交通预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0280	南京邮电大学	杨艺	深度学习自动分割冠状动脉血管内光学相干断层扫描图像中的纤维帽	自然科学	硕士
SJCX24_0281	南京邮电大学	李沛旺	基于多模态成像技术的化工园区管廊风险识别方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0282	南京邮电大学	宋爱玲	基于深度学习的图像篡改检测技术研究	自然科学	博士
SJCX24_0283	南京邮电大学	谢馥宁	基于上下文交互的场景图生成方法	自然科学	博士
SJCX24_0284	南京邮电大学	徐邦宁	工业互联网场景下超可靠低延时通信的节能资源分配方法研究	自然科学	博士
SJCX24_0285	南京邮电大学	王宇翱	基于数字孪生的工业物联网数据协同缓存策略	自然科学	博士
SJCX24_0286	南京邮电大学	郭寒	基于多孔氮化镓DBR约束的表面空气柱型蓝光PCSEL	自然科学	硕士
SJCX24_0287	南京邮电大学	林俊宇	基于多帧融合的视频车道线检测	自然科学	硕士
SJCX24_0288	南京邮电大学	冯智泉	面向“AI+公共安全”的低质条件桥侧坠落行为实时感知算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0289	南京邮电大学	李培淇	超对角RIS辅助的NOMA系统极低功耗传输方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0290	南京邮电大学	孙宇辰	轨道交通智能驾驶舱的关键技术研究是实现	自然科学	硕士
SJCX24_0291	南京邮电大学	海舰航	图案化聚合物/MOF复合基质功能器件的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX24_0292	南京邮电大学	房晶晶	面向不确定性偏差的数字孪生模型构建	自然科学	硕士
SJCX24_0293	南京邮电大学	余贞瑞	联邦学习辅助的无蜂窝大规模MIMO协同波束成形设计	自然科学	硕士
SJCX24_0294	南京邮电大学	张皓杰	基于MEMS的大位移梳状驱动器	自然科学	硕士

SJCX24_0295	南京邮电大学	梁思诚	基于超构光栅的高光效红光Micro-LED研究	自然科学	硕士
SJCX24_0296	南京邮电大学	昌昊天	超密集工业物联网中基于超图匹配的频谱分配和设备关联方法	自然科学	硕士
SJCX24_0297	南京邮电大学	刘铭	氧化铪基复合非易失性阻变存储器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0298	南京邮电大学	闫逸群	基于GaN 光电子芯片的超快响应风速集成传感器	自然科学	硕士
SJCX24_0299	南京邮电大学	汪昊旻	智能超表面辅助通信场景下物理层密钥生成技术安全性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0300	南京邮电大学	朱佳宇	基于脑电信号处理理论的学习能力拓展及恢复研究	自然科学	硕士
SJCX24_0301	南京邮电大学	叶吕	H-MIMO通信：基于多端口网络理论的物理一致通信模型研究	自然科学	博士
SJCX24_0302	南京邮电大学	赵婕	基于掺钕锆酸盐波的波导激光器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0303	南京邮电大学	程慧超	低损耗混合等离激元波导紧凑型TM 通偏振器设计	自然科学	硕士
SJCX24_0304	南京邮电大学	王瑞	基于 β -Ga ₂ O ₃ 的自驱动紫外探测器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0305	南京邮电大学	徐强菊	基于SSHC架构的高功率压电换能器电路设计	自然科学	硕士
SJCX24_0306	南京邮电大学	王坤	高效太阳能分解水产氢助催化剂的制备与机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0307	南京邮电大学	李梦迪	二维反铁磁CrPS ₄ 晶体的电子结构及拉曼光谱研究	自然科学	硕士
SJCX24_0308	南京邮电大学	陆俊宇	基于光纤光栅传感的质子交换膜水电解池状态原位监测	自然科学	硕士
SJCX24_0309	南京邮电大学	查宇恒	基于深度学习的高速运动二维码识别技术	自然科学	硕士
SJCX24_0310	南京邮电大学	张凌云	具有阶梯介质槽电荷调控SOI LIGBT新结构与机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0311	南京邮电大学	敬傲伟	共聚物有机半导体驱动电路技术研究 with 优化设计	自然科学	硕士
SJCX24_0312	南京邮电大学	高天奇	多模多速率低功耗SerDes收发机的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0313	南京邮电大学	倪振涛	高精度可编程式霍尔磁编码器芯片设计	自然科学	硕士
SJCX24_0314	南京邮电大学	朱涛	复杂浅水域异构节点自组网选主及博弈路由研究	自然科学	博士
SJCX24_0315	南京邮电大学	张用明	基于深度学习的智能化矿石精准分选关键技术研究与应用	自然科学	博士
SJCX24_0316	南京邮电大学	裴静满	数据中心网络WaveCube的容错性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0317	南京邮电大学	夏友旭	面向能源数据的联邦学习数据隐私计算方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0318	南京邮电大学	黄苏岩	基于融合轮廓增强和注意力机制的步态识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0319	南京邮电大学	黄松江	基于动态能量管理的智能传感网移动目标跟踪策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0320	南京邮电大学	黄炜	基于差分隐私随机响应机制的位置保护	自然科学	硕士
SJCX24_0321	南京邮电大学	徐文轩	基于可编辑区块链的去中心化鲁棒可信联邦学习系统研究	自然科学	硕士

SJCX24_0322	南京邮电大学	黄涵	基于联邦学习的指静脉识别技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0323	南京邮电大学	陆凯	基于联邦学习高效能耗与防御的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0324	南京邮电大学	何家成	基于掩码图像建模的自监督学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0325	南京邮电大学	周超然	抗泄露攻击的多关键词密文检索方案研究	自然科学	硕士
SJCX24_0326	南京邮电大学	曹心怡	少重量二元最优线性码的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0327	南京邮电大学	刘梦琪	基于运动学理论的高精度帕金森2D运动估计算法	自然科学	博士
SJCX24_0328	南京邮电大学	沈德智	基于神经网络以及卡尔曼滤波的锂离子电池荷电状态估计	自然科学	硕士
SJCX24_0329	南京邮电大学	何祥铭	多模态磁控软体机器人建模与实验研究	自然科学	硕士
SJCX24_0330	南京邮电大学	王双丞	基于可见盲点的图像自监督去噪方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0331	南京邮电大学	胡珂瑞	基于流模型的低光图像增强方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0332	南京邮电大学	甘露	多智能体系统集群行为的隐私保护机制分析及联合设计	自然科学	硕士
SJCX24_0333	南京邮电大学	孙弘忆	基于RGB-D大规模数据集的人体行为识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0334	南京邮电大学	王帅威	“极大-极小+临近密度”的航天扩频信号载波多普勒捕获技术	自然科学	硕士
SJCX24_0335	南京邮电大学	夏欣然	基于网络编码的蜂窝车联网边缘内容缓存方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0336	南京邮电大学	蒋林圆	基于认知风险动态平衡的智能汽车跟车模型	自然科学	硕士
SJCX24_0337	南京邮电大学	郑坤	面向少样本序列推荐的大模型提示学习研究	自然科学	硕士
SJCX24_0338	南京邮电大学	向渝东	云数据中心的虚拟机迁移选择研究	自然科学	硕士
SJCX24_0339	南京邮电大学	韩忠旭	基于卷积优化的联邦差分隐私方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0340	南京邮电大学	张峥	基于A型纳米格芳烃的超环分子合成规律探索及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0341	南京邮电大学	尧乐	二维DAAQ-TFP COF透明超级电容器的设计、制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0342	南京邮电大学	许峻宾	基于柔性可穿戴应变传感器的人机交互系统	自然科学	硕士
SJCX24_0343	南京邮电大学	罗星扬	船舶光伏发电追日跟踪模拟系统	自然科学	硕士
SJCX24_0344	南京邮电大学	刘金鑫	考虑虚假数据注入攻击的配电网分布式状态估计	自然科学	硕士
SJCX24_0345	南京邮电大学	张毅萌	基于需求的灵活式公交应用研究—以南京为例	自然科学	硕士
SJCX24_0346	南京邮电大学	张颖娇	基于DNS的通用寄递地址编码和映射技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0347	南京林业大学	戴许骆	杉木全同胞家系苗期生长发育的磷利用生理与遗传分析	自然科学	硕士
SJCX24_0348	南京林业大学	徐梦洋	花青素智能活性包装膜的制备及其对蓝莓保鲜效果的研究	自然科学	硕士

SJCX24_0349	南京林业大学	白玉清	马尾松内生细菌对马尾松抗松赤枯病的诱导及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0350	南京林业大学	李歆芮	低洼滩地不同植物配置模式碳汇特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_0351	南京林业大学	陈燕鸿	基于探地雷达的根系识别与优先流互作关系研究	自然科学	硕士
SJCX24_0352	南京林业大学	涂晓晨	黑莓瞬时表达和稳定表达体系的建立	自然科学	硕士
SJCX24_0353	南京林业大学	王珊	黑莓果渣碳点的制备、性质及其在活性包装中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0354	南京林业大学	唐玮	PEG-6000 模拟干旱胁迫对银杏幼苗生长及生理特性的影响	自然科学	硕士
SJCX24_0355	南京林业大学	徐云	生态安全视角下无锡环太湖生态廊道构建与提升关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0356	南京林业大学	袁梓桓	普鲁兰多糖/玉米醇溶蛋白静电纺丝纳米纤维的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX24_0357	南京林业大学	苗润田	MXene/导电聚合物高载量低曲率凝胶电极的构筑及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0358	南京林业大学	石梦瑶	苏木多酚的提取工艺优化及其生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0359	南京林业大学	董泰龙	新型自愈水凝胶的制备及其传感性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0360	南京林业大学	张玥	聚多巴胺基多功能水凝胶敷料的制备及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0361	南京林业大学	许在烨	纳米纤维素的水上化学修饰机制及再分散性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0362	南京林业大学	黄天	基于马来酸处理的富羧基蚕丝蛋白纳米纤维的绿色制备及其骨组织工程材料构建	自然科学	硕士
SJCX24_0363	南京林业大学	赵生雨	基于深度学习的遥感图像分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0364	南京林业大学	叶树桐	基于深度学习的遥感图超分辨率算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0365	南京林业大学	周子阳	融合可见光和热红外图像的门架式高通量植物表型平台和技术	自然科学	硕士
SJCX24_0366	南京林业大学	夏云峰	扩压式自泵送流体动压机械密封动力学特性分析	自然科学	硕士
SJCX24_0367	南京林业大学	郭紫萱	自支撑氮掺杂苕麻基多孔碳电极的制备及电容性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0368	南京林业大学	田薇	花生蛋白/脲醛树脂木材胶黏剂的制备及胶接性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0369	南京林业大学	吴茂姮	基于固体添加剂调控有机光伏薄膜形貌及其性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0370	南京林业大学	刘旭	竹纤维可降解地膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0371	南京林业大学	夏欣瑶	农村金融网点布局对农户支出结构的影响研究——以农村商业银行为例	人文社科	硕士
SJCX24_0372	南京林业大学	吴桃凤	基于 GA-BP 神经网络的火电行业绿色转型水平评估与路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0373	南京林业大学	张勇康	绿色金融对农业减污降碳协同效应的影响机制	人文社科	硕士
SJCX24_0374	南京林业大学	董治平	江苏省特色田园乡村多元价值评估	人文社科	硕士
SJCX24_0375	南京林业大学	张思琪	水激发强韧型冷拌沥青混合料研发及其性能研究	自然科学	硕士

SJCX24_0376	南京林业大学	丁子恒	纳米塑料与纳米银在黄菖蒲人工湿地中的生态效应研究	自然科学	硕士
SJCX24_0377	南京林业大学	华祯良	预应力竹集成材张弦梁受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0378	南京林业大学	邓杰	温度影响和干湿循环影响下重组竹力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0379	南京林业大学	高山	植物纤维改性轻质高性能混凝土制备及力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0380	南京林业大学	郭潞	“讲好中国故事”视域下“绿色”故事的教學实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_0381	南京林业大学	杨斯然	基于语料库的隋代人名命名理据及其文化研究	人文社科	硕士
SJCX24_0382	南京林业大学	张静	中国藏地农村社区保护运动动员机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0383	南京林业大学	王红钰	寓治于产:乡村产业生态转型的社会逻辑研究	人文社科	硕士
SJCX24_0384	南京林业大学	龚正伟	基于卷积神经网络的汽车线束检测研究及实现	自然科学	硕士
SJCX24_0385	南京林业大学	丁荣兴	基于深度学习的遥感图像分割技术	自然科学	硕士
SJCX24_0386	南京林业大学	王浩宇	基于神经网络的物理层跨技术通信	自然科学	硕士
SJCX24_0387	南京林业大学	唐轶	基于城市形象理论的南京郊野公园景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0388	南京林业大学	彭湘斌	基于村民宜居感知的乡村景观设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0389	南京林业大学	肖懿仙	基于模块化思维的阳台花园设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0390	南京林业大学	杨文轩	南京社区户外儿童友好活动空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0391	南京林业大学	李家宇	云锦文化基因传承及智能辅助创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0392	南京林业大学	盛雯宇	基于生态可持续发展的乡村公共空间社区营造研究—以苏州为例	人文社科	硕士
SJCX24_0393	南京林业大学	邓鑫	中国传统园林陈设空间转译研究	人文社科	硕士
SJCX24_0394	南京林业大学	刘恩文	阻燃型纳米纤维素基气凝胶的制备及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0395	南京林业大学	苏越	基于喷涂法在木材表面构筑光子晶体结构色涂层的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0396	南京林业大学	宋美琪	高速铣削 WPC 脆性破坏形成机制及表面损伤抑制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0397	南京林业大学	张肖凯	桉木机械吸附蠕变的应力响应行为及其对细胞皱缩的影响机制	自然科学	硕士
SJCX24_0398	南京林业大学	罗梦瑶	家具榫卯节点疲劳寿命影响因素及预测模型构建研究	自然科学	硕士
SJCX24_0399	南京林业大学	邓瑾喆	CS-GA/桐油微胶囊的制备及涂层自修复性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0400	南京林业大学	胡同	造纸废水出水指标的智能预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0401	南京林业大学	陈雯	多尺度纳米木质素的制备及对纸张阻隔性能增效性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0402	南京林业大学	王磊	基于纳米磁珠靶向提取桂花多酚及其抑菌功能特性研究	自然科学	硕士

SJCX24_0403	南京林业大学	邢杰	多传感器融合的路面不平度测量方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0404	南京林业大学	王钰婷	基于DMFC-ORC系统的燃料电池汽车性能分析与优化	自然科学	硕士
SJCX24_0405	南京林业大学	李晴	成网条件下轨道站点接驳智能PRT线路设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0406	南京林业大学	祝子逸	基于惩罚混频数据模型的中国经济增长预测	自然科学	硕士
SJCX24_0407	南京林业大学	孟子豪	先进封装体系中高分子链的互穿结构研究	自然科学	硕士
SJCX24_0408	南京林业大学	刘慷	接受美学视角下中国文学英译对外传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_0409	南京林业大学	顾盼盼	译学传承与发展：探寻中国传统译论发展之路	人文社科	硕士
SJCX24_0410	南京林业大学	江文轩	低温等离子体催化降解复杂基质中新污染物的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0411	南京林业大学	李思佳	基于天然矿石低温促进农林废弃物水解液高效产氢的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0412	南京林业大学	李逸	水热炭 DOM 对土壤中酞酸酯生物有效性的影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0413	南京林业大学	黄映瑜	脱落酸对桂花花香物质释放的影响	自然科学	硕士
SJCX24_0414	南京林业大学	赵秀敏	孝顺竹叶片耐冷的生物学机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0415	南京林业大学	朱雅琦	不同竹种竹笋品质比较及品质差异成因研究	自然科学	硕士
SJCX24_0416	南京信息工程大学	王兰	绿色债券发行对企业绿色全要素生产率的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0417	南京信息工程大学	张景蕊	ETS对绿色全要素生产率的影响—基于中国制造业的实证研究	人文社科	硕士
SJCX24_0418	南京信息工程大学	夏达瑾	高校科技资源在气象科普实践中的“产学研一体化”研究	人文社科	硕士
SJCX24_0419	南京信息工程大学	高翔	流量劫持的刑法规制路径反思与重构	人文社科	硕士
SJCX24_0420	南京信息工程大学	香巴吉	气象服务法律实践问题研究——以西藏自治区气象灾害防御为例	人文社科	硕士
SJCX24_0421	南京信息工程大学	徐浩杰	经典文学读本走进中学英语课堂与学生生活的实践探索	人文社科	硕士
SJCX24_0422	南京信息工程大学	诸宇晨	项目式学习在中学数学教育中的实施现状与纾解研究	人文社科	硕士
SJCX24_0423	南京信息工程大学	丁胜男	习近平文化思想指导下的国际中文教育文化教学智库建设研究	人文社科	硕士
SJCX24_0424	南京信息工程大学	赵梦瑶	基于语料库的气象科技文本语言特征及翻译策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0425	南京信息工程大学	王浩杰	“三农”短视频多模态翻译与中国农村形象的建构及海外传播	人文社科	硕士
SJCX24_0426	南京信息工程大学	王栩辉	中国气象谚语在日本的受容与传播机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0427	南京信息工程大学	陆义勇	前景理论视角下高校就业政策目标群体“政策冷漠”的研究	人文社科	硕士
SJCX24_0428	南京信息工程大学	李妍	X高校经济合同管理内部控制优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0429	南京信息工程大学	陈雪晴	财政分权背景下碳减排多主体行为随机演化博弈研究	人文社科	硕士

SJCX24_0430	南京信息工程大学	张晓筱	专精特新企业东山精密以数字化转型赋能创新的路径和效果研究	人文社科	硕士
SJCX24_0431	南京信息工程大学	鲁宁	“国家队”持股对民营企业突破式创新的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0432	南京信息工程大学	范存湘	供应链风险敞口与股市崩盘风险	人文社科	硕士
SJCX24_0433	南京信息工程大学	唐琰	锡剧服饰科普数字可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0434	南京信息工程大学	唐梓豪	“和美乡村”背景下南京康养景观微更新研究	人文社科	硕士
SJCX24_0435	南京信息工程大学	杜贤睿	人工智能背景下海洋碳汇主题数字科普动画创作	人文社科	硕士
SJCX24_0436	南京信息工程大学	蒋子豪	“家校社”一体化下儿童成长空间营造与服务机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0437	南京信息工程大学	陆雨欣	非物质文化遗产“潍坊风筝制作技艺”的交互动画创作	人文社科	硕士
SJCX24_0438	南京信息工程大学	赵宇雄	非遗传承视角下的昆曲数字博物馆设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0439	南京信息工程大学	何言知	地方戏曲题材人物纪录片的人文精神表达研究	人文社科	硕士
SJCX24_0440	南京信息工程大学	胡浩东	非遗传承背景下惠山泥人VR展馆设计	人文社科	硕士
SJCX24_0441	南京信息工程大学	黄佳俊	基于频率选择表面的吸收滤波可重构设计	自然科学	硕士
SJCX24_0442	南京信息工程大学	王啸天	地面温度传感器太阳辐射误差订正方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0443	南京信息工程大学	钱诚成	可见光通信高效速率分割多址接入方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0444	南京信息工程大学	陈琳豪	多频及宽带转极化器设计及研究	自然科学	硕士
SJCX24_0445	南京信息工程大学	胡国乐	压力气体泄漏超声检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0446	南京信息工程大学	童俊毅	合成孔径光学系统图像复原研究	自然科学	硕士
SJCX24_0447	南京信息工程大学	朱睿智	基于相位辅助的OOK码本隐蔽通信方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0448	南京信息工程大学	刘文星	合成孔径雷达图像舰船检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0449	南京信息工程大学	谢征峰	基于测量不确定性信息的单目视觉位姿测量方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0450	南京信息工程大学	伏宇翔	基于深度学习的火点检测与过火区分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0451	南京信息工程大学	朱文涛	基于强化时空网络的半监督视频目标分割	自然科学	硕士
SJCX24_0452	南京信息工程大学	韩志冬	运动提示引导自适应学习无监督视频目标分割	自然科学	硕士
SJCX24_0453	南京信息工程大学	任继港	基于卷积注意力机制的上下文多特征融合QoS预测模型	自然科学	硕士
SJCX24_0454	南京信息工程大学	葛文韬	基于博弈行为构造的高安全性隐写方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0455	南京信息工程大学	孙灿宇	不确定性权重引导的无源无监督域适应研究	自然科学	硕士
SJCX24_0456	南京信息工程大学	韩小龙	基于可微分方法与演化计算的神经网络架构搜索算法研究	自然科学	硕士

SJCX24_0457	南京信息工程大学	刘西应	基于伪异常生成及对抗网络的异常检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0458	南京信息工程大学	陆壮壮	永磁同步电机参数辨识及其解耦控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0459	南京信息工程大学	刘明江	基于主动非均匀照明的水下偏振成像	自然科学	硕士
SJCX24_0460	南京信息工程大学	朱思成	基于工业互联网的电机综合诊断及监控系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX24_0461	南京信息工程大学	付锦焱	安检场景的行人及携带物识别研究	自然科学	硕士
SJCX24_0462	南京信息工程大学	吴佩悦	基于等间距二值条纹编码投影的快速三维测量研究	自然科学	硕士
SJCX24_0463	南京信息工程大学	高旺	基于同态加密的分布式事件触发控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0464	南京信息工程大学	许可儿	恶意攻击下多智能体系统编队控制算法的研究与实现	自然科学	硕士
SJCX24_0465	南京信息工程大学	孙炎	面向用户侧储能优化平台关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0466	南京信息工程大学	秦夏洋	基于深度学习的类SCARA番茄串收机器人	自然科学	硕士
SJCX24_0467	南京信息工程大学	丁益	用于盲人在触摸屏上感知图像形状的力触觉交互系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_0468	南京信息工程大学	宋阳	基于数字孪生人的钝击损伤评估研究	自然科学	硕士
SJCX24_0469	南京信息工程大学	张孝清	基于多特征融合的等离子弧焊接质量检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0470	南京信息工程大学	冯琳	基于深度学习的地基云图智能分类系统	自然科学	硕士
SJCX24_0471	南京信息工程大学	李想	用于浪涌保护器的雷击参数监测系统	自然科学	硕士
SJCX24_0472	南京信息工程大学	吴旭	基于个性化联邦学习的光伏发电功率预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0473	南京信息工程大学	汪鸿建	基于物理约束的短临极端天气预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_0474	南京信息工程大学	王志雄	新型反射式超声波测仪研制	自然科学	硕士
SJCX24_0475	南京信息工程大学	李壮	基于GAN的临近降水预报算法优化	自然科学	硕士
SJCX24_0476	南京信息工程大学	陶恩屹	基于深度学习的云检测和云移动预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0477	南京信息工程大学	杜娟	基于深度学习的热带气旋轨迹与强度预报方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0478	南京信息工程大学	张宇浩	基于深度学习的强降雨反演算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0479	南京信息工程大学	胡志远	恶劣天气下USV编队的海面碍航目标智能识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0480	南京信息工程大学	周浩	基于深度学习的极端天气工程装备数据预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0481	南京信息工程大学	李映喆	基于动态时空图融合的降水预报方法	自然科学	硕士
SJCX24_0482	南京信息工程大学	刘旭	青藏高原积雪覆盖度多卫星协调反演研究	自然科学	硕士
SJCX24_0483	南京信息工程大学	吴玲霞	基于可解释性改进的循环神经网络03预测模型	自然科学	硕士

SJCX24_0484	南京信息工程大学	冯良宇	大气环境中微塑料对IVOCs液相光降解及其毒性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_0485	南京信息工程大学	高瑶瑶	给水污泥基陶粒生物滤池脱氮除磷效能及菌群结构研究	自然科学	硕士
SJCX24_0486	南京信息工程大学	刘驰	轮胎磨损颗粒在饱和多孔介质中的移和释放研究	自然科学	硕士
SJCX24_0487	南京信息工程大学	莫迎平	长江中下游典型稻麦轮作区土壤健康评价微生物指标筛选	自然科学	硕士
SJCX24_0488	南京信息工程大学	吴凯强	新型减压浓缩有机废气全流程控制工艺	自然科学	硕士
SJCX24_0489	南京信息工程大学	尚雨静	六元瓜环基有机框架材料制备及环境污染物去除研究	自然科学	硕士
SJCX24_0490	南京信息工程大学	张露	可降解生物质滤芯对大气颗粒物的过滤研究	自然科学	硕士
SJCX24_0491	南京信息工程大学	张涵铭	利用甲醛废水高效制氢和同步氧化降解及其协同机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0492	南京信息工程大学	杨宇威	退役磷酸铁锂电池正极材料的修复研究	自然科学	硕士
SJCX24_0493	南京信息工程大学	周羿	地震前后地气系统的耦合特征及预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_0494	南京信息工程大学	李秋荣	顾及地理要素的滑坡知识图谱构建与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0495	南京工业大学	杨茗舒	不确定恢复时间下考虑韧性的城市轨道交通故障恢复策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0496	南京工业大学	陈岱滨	导电纳米纤维素膜的生物化学法制备及其智能可穿戴传感装置的构筑应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0497	南京工业大学	季蕾	食源性致病菌电催化阴极氧还原性能探究及其应用	自然科学	硕士
SJCX24_0498	南京工业大学	李梦雨	基于差向异构酶定向进化构筑葡萄糖合成D-阿洛糖新路径	自然科学	硕士
SJCX24_0499	南京工业大学	林豪红	协同利用乙二醇和葡萄糖合成苹果酸代谢途径构建与调控研究	自然科学	硕士
SJCX24_0500	南京工业大学	张玉琪	基于PDACP NPs和适体结合的电化学发光生物传感器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0501	南京工业大学	蔡婧	基于斑马鱼模型的肺癌脑转移精准用药机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0502	南京工业大学	李林梅	施氏假单胞菌代谢产物对农田土壤N ₂ O排放的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_0503	南京工业大学	谢雨伶	污水管道中抗生素暴露下生物膜中ARGs的增殖及响应机制	自然科学	硕士
SJCX24_0504	南京工业大学	沈旺	二茂铁协同低温等离子体处理四环素废水的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0505	南京工业大学	周宁莉	胡敏素介导细菌与产甲烷古菌种间电子传递的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0506	南京工业大学	王歆铖	SLD撞击形变传热特性研究及仿叶脉型防除冰系统研发	自然科学	硕士
SJCX24_0507	南京工业大学	卢泰嘉	地下水回灌中悬浮颗粒与浮游生物复合机理及其影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_0508	南京工业大学	张金海	振动荷载下冻土与钢材接触面剪切蠕变特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0509	南京工业大学	段畅	强风化岩层分布式后压浆大直径超长桩承载特性试验研究	自然科学	硕士
SJCX24_0510	南京工业大学	江明谕	低空间分辨率遥感影像纹理还原与分辨率提升方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_0511	南京工业大学	杨宏鼎	基于无人机正射影像的土地利用分类关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0512	南京工业大学	郝新杰	基于多层级 Transformer 的 3D Mesh 城市模型语义分割算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0513	南京工业大学	吴宇双	Delatbeam组合梁-CLT楼板系统的人致振动性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0514	南京工业大学	王坤	生物基木塑复合材料疲劳性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0515	南京工业大学	周玲	再生塑料纤维再生自密实混凝土环境性能评价及经济性分析	自然科学	硕士
SJCX24_0516	南京工业大学	张瑞松	复合钢板冷成型管与不锈钢端板焊接节点结构性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0517	南京工业大学	季仰之	典型战斗部作用下机场重要设施毁伤与体系效能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0518	南京工业大学	刘桓汛	石墨烯增强水泥基复合材料导热性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0519	南京工业大学	尤梦月	智能建造背景下安全创新机理与实施路径研究	自然科学	硕士
SJCX24_0520	南京工业大学	陆兴宇	中国建筑垃圾产量时空演变规律与资源化处理——基于EKC理论与空间计量的实证研究分析	自然科学	硕士
SJCX24_0521	南京工业大学	许玉伦	搅拌摩擦固相增材中颗粒热塑性流动特性和沉积成形机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0522	南京工业大学	宋帅男	电弧增材制造高锰低镍双相不锈钢两相平衡及析出行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_0523	南京工业大学	冯燕姗	高温平板热管传热特性及毛细芯结构调控研究	自然科学	硕士
SJCX24_0524	南京工业大学	许佳妮	硝基咪唑类共晶含能材料安全性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0525	南京工业大学	黄睿	氢气-镁粉两相体系爆炸泄放主动抑爆特性及影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0526	南京工业大学	刘橙志	基于代谢组学和 QSAR 模型预测混合微塑料对 BEAS-2B 细胞的毒性	自然科学	硕士
SJCX24_0527	南京工业大学	付剑坤	建筑外立面金属夹芯保温材料火蔓延行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_0528	南京工业大学	罗肖寒	LiDAR在公路桥梁缺陷检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_0529	南京工业大学	卢宏成	转角通道密集人群疏散规律与失稳监测预警研究	自然科学	硕士
SJCX24_0530	南京工业大学	檀学良	基于安全屏障的化工园区多米诺事故现实风险评估技术	自然科学	硕士
SJCX24_0531	南京工业大学	周静	P-N-S低聚物型阻燃剂的合成及其在环氧树脂中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_0532	南京工业大学	王靖善	基于3D打印整体式材料耦合等离子体技术降解抗生素废水研究	自然科学	硕士
SJCX24_0533	南京工业大学	韩欣雨	高活性自支撑多孔碳电极的精准构筑及其产过氧化氢性能	自然科学	硕士
SJCX24_0534	南京工业大学	曹立文	生物诱导结晶策略下厌氧氨氧化工艺的快速启动研究	自然科学	硕士
SJCX24_0535	南京工业大学	夏隆博	超疏水微纳结构纤维膜的分层构筑与膜蒸馏脱盐性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0536	南京工业大学	白羽	氧化镍空穴传输层在钙钛矿太阳能电池中的研究与开发	自然科学	硕士
SJCX24_0537	南京工业大学	范宜帅	氧杂双环[3.3.1]桥环体系的构建和重排反应研究	自然科学	硕士

SJCX24_0538	南京工业大学	顾亚伟	面向己烷异构体分离的MOF膜材料的筛选与制备研究	自然科学	博士
SJCX24_0539	南京工业大学	张磊玉	CO2加氢制低碳烯烃系统建模与优化	自然科学	博士
SJCX24_0540	南京工业大学	魏涛	垃圾渗滤液深度净化的临氧裂解双功能分子筛催化剂研究	自然科学	博士
SJCX24_0541	南京工业大学	张一帆	原子级分散Ru催化剂制备及工业级电解水性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0542	南京工业大学	刘颖	基于纳米铁氧体的高级氧化法去除有机磷酸研究	自然科学	硕士
SJCX24_0543	南京工业大学	林慧颖	基于多组分铅基MOFs的后修饰及其光催化CO ₂ 性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0544	南京工业大学	谭素春	生物质竹子碳材料作为钠离子电池负极的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0545	南京工业大学	吕喜梅	用氧化还原介质探测多孔固体电解质界面层	自然科学	硕士
SJCX24_0546	南京工业大学	黄桂翔	光激发硝基还原酶催化合成芳胺的混溶性机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0547	南京工业大学	任思佳	金属氧化物气凝胶的构建对光催化还原CO ₂ 性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0548	南京工业大学	朱俊杰	优异电磁屏蔽性能和传感能力的可透湿碳纤维热电复合膜	自然科学	硕士
SJCX24_0549	南京工业大学	刘流	PdCuFe合金负载碳气凝胶构建及电催化氧化还原性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0550	南京工业大学	徐阳	新型板状Zr基非晶合金的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0551	南京工业大学	江金改	具有类DNA酶活性的I型光敏剂合成及抗生物膜活性评估	自然科学	硕士
SJCX24_0552	南京工业大学	黄文博	石墨烯调频的红外可编程超表面理论与实验研究	自然科学	硕士
SJCX24_0553	南京工业大学	朱博闻	基于晶界与元素的难熔合金腐蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0554	南京工业大学	潘雪璠	视觉引导的核电压力容器顶盖检测机器人轨迹规划方法	自然科学	硕士
SJCX24_0555	南京工业大学	乐天	网络攻击下多无人机协同避障容错控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0556	南京工业大学	黄涛	智慧工厂新型事件触发控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0557	南京工业大学	赵达	基于多模态学习的焊接缺陷实时预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0558	南京工业大学	孙立璟	多模态数据融合的肺结节智能诊断方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0559	南京工业大学	谢昕雨	可深度学习型便携式心电信号监控柔性器件	自然科学	硕士
SJCX24_0560	南京工业大学	杨旻	面向图像和文本的联合行人重识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0561	南京工业大学	李昌隆	基于Transformer的视频阴影检测	自然科学	硕士
SJCX24_0562	南京工业大学	曹程豪	领域 LLM 的准确查询及文档辅助生成的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0563	南京工业大学	颜劲夫	基于CNN-BiLSTM及ResNet网络的板中损伤TFM定位与检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0564	南京工业大学	杨富梁	低轨卫星网络流量调度理论和算法研究	自然科学	硕士

SJCX24_0565	南京工业大学	翟佳	基于深度迁移学习的肿瘤药物响应预测	自然科学	硕士
SJCX24_0566	南京工业大学	李芳	预训练语言模型增强的入侵检测架构及方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0567	南京工业大学	江尉	高温热浪背景下城市公园热气候调节服务的供需关系研究	自然科学	硕士
SJCX24_0568	南京工业大学	肖扬	基于机器学习的历史街区周边生活性街道空间感知测度研究	自然科学	硕士
SJCX24_0569	南京工业大学	王光睿	基于ICEEMDAN-PE-VAR-PSO-SVR模型的多因素碳交易价格预测	自然科学	硕士
SJCX24_0570	南京工业大学	潘伊婷	存货型供应链金融的共生模型和激励机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0571	南京工业大学	周诗雪	供应链网络的链路预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_0572	南京工业大学	王勤康	“互联网+医疗”模式下医院 挂号界面设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0573	南京工业大学	蒋林钢	人工智能背景下博物馆交互体验应用与受众评价研究	人文社科	硕士
SJCX24_0574	南京工业大学	张阳毅	基于风环境适应性的平潭岛滨海山地村落空间形态研究	人文社科	硕士
SJCX24_0575	南京工业大学	胡灿	灯光艺术的数智化控制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0576	南京工业大学	陈鹏杰	基于极限梯度提升算法的COF膜材料性能预测研究	人文社科	硕士
SJCX24_0577	南京工业大学	郑昊	宜兴市传统村落非物质文化遗产在地化保护研究	人文社科	硕士
SJCX24_0578	南京工业大学	洪潇俊	城市公园绿地绿色绅士化程度、特征及应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0579	南京工业大学	游晶贤	基于NPP-VIIRS夜间灯光的城市内涝风险评估及韧性应对策略	人文社科	硕士
SJCX24_0580	南京工业大学	曾翊轩	日常消费与休闲行为视角下的高校校园与周边城市空间融合研究	人文社科	硕士
SJCX24_0581	南京工业大学	徐术博	小学体育教师融合教育素养的影响因素及提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0582	南京工业大学	潘妍	江苏龙舟竞渡的发展困境与突破路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0583	南京工业大学	张燕	中国垒球联赛品牌建设研究	人文社科	硕士
SJCX24_0584	南京工业大学	童心	南京市高校中长跑教练员领导行为对运动员的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0585	南京工业大学	刘浩强	肥胖大学生体力活动、久坐行为与睡眠质量的关系研究	人文社科	硕士
SJCX24_0586	南京工业大学	李登峰	高校体育课程思政建设路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0587	南京工业大学	刘家宏	基于心理健康风险化解的环境设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0588	南京师范大学	朱玥	“智”改“数”转——江苏推进数字经济与制造业融合发展的模式调研	人文社科	硕士
SJCX24_0589	南京师范大学	祝宝珠	OPOP大白——区块链赋能新型脱发险	人文社科	硕士
SJCX24_0590	南京师范大学	陈晓晴	鼓励关键设备进口对企业加成率的影响	人文社科	硕士
SJCX24_0591	南京师范大学	杨艺文	“鹰行普法”青少年法治教育赋能乡村振兴创新实践研究	人文社科	硕士

SJCX24_0592	南京师范大学	唐吉霞	社区安宁疗护的差序协同治理机制研究——以上海临汾社区卫生服务中心为例	人文社科	硕士
SJCX24_0593	南京师范大学	褚蓉	药品试验数据披露的可能与路径	人文社科	硕士
SJCX24_0594	南京师范大学	贺可娅	劳动者“离线权”的法律属性及保障路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0595	南京师范大学	韩思佳	精神障碍青少年返校适应经历与复元模式的探究	人文社科	硕士
SJCX24_0596	南京师范大学	吴凌宇	社会资本在社会企业中的运用与双重价值创造研究——以格莱珉银行为例	人文社科	硕士
SJCX24_0597	南京师范大学	臧芙蓉	老年群体公共服务的可及性研究	人文社科	硕士
SJCX24_0598	南京师范大学	王小雨	体现数据贯通的信息科技单元学习设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0599	南京师范大学	窦琪	高中物理教材中的科学论证：现状、问题与改进	人文社科	硕士
SJCX24_0600	南京师范大学	胡越	“大思政课”格局下“红色地标”实践育人的效果评估与机制创新	人文社科	硕士
SJCX24_0601	南京师范大学	王毓萱	中学历史教学中铸牢中华民族共同体意识教育实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_0602	南京师范大学	杨佳雨	校外托管与社区教育的耦合机制研究——以南京市J社区为例	人文社科	硕士
SJCX24_0603	南京师范大学	叶嘉华	主体间性视域下职前英语教师实习前后身份认同研究	人文社科	硕士
SJCX24_0604	南京师范大学	应佳雯	“中华优秀传统文化专题研讨”学习任务群教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0605	南京师范大学	金铭	高中语文拓读学习的教学策略研究	人文社科	博士
SJCX24_0606	南京师范大学	沈雁	我国高校毕业生高质量充分就业研究	人文社科	博士
SJCX24_0607	南京师范大学	吴宁	融合教育学校中项目化学习的泛能设计与应用	人文社科	博士
SJCX24_0608	南京师范大学	徐庆涛	核心素养视域下体育与健康跨学科主题学习研究	人文社科	博士
SJCX24_0609	南京师范大学	俞霞	幼小课程衔接的行动研究	人文社科	博士
SJCX24_0610	南京师范大学	汪婷婷	独居半失能老龄人体质健康的干预模式研究	人文社科	硕士
SJCX24_0611	南京师范大学	祁晓颖	基于高级口语课堂的句法合作共建现象研究	人文社科	硕士
SJCX24_0612	南京师范大学	邱志鹏	使用贝叶斯方法提升用户研究的效率	人文社科	硕士
SJCX24_0613	南京师范大学	章怡雯	新市民子女学校学生心理健康校家社协同支持机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0614	南京师范大学	张浩钰	媒介融合视角下全民文化活动推广的多元传播实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_0615	南京师范大学	黄梓淇	共话桑梓：返乡青年数字媒介实践与乡土文化创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_0616	南京师范大学	沙晓溪	数字困境中的银发群体：在线健康信息服务的适老化研究	人文社科	硕士
SJCX24_0617	南京师范大学	王煜辰	“书·乡”数智时代南京名村志出版资源多模态化探索	人文社科	硕士
SJCX24_0618	南京师范大学	骆馨怡	南京名刹古林寺调查与研究	人文社科	硕士

SJCX24_0619	南京师范大学	张倩	乡村振兴“三色融合”发展模式理论创新与实践探索——基于新质生产力驱动视角	人文社科	硕士
SJCX24_0620	南京师范大学	薄千智	从“百年世仇”到“睦邻而治”：移风易俗何以破解乡风文明建设痛点？——广东省揭阳市“世仇村”和解纪实	人文社科	硕士
SJCX24_0621	南京师范大学	肖彬彬	社会组织参与少数民族地区教育扶贫的在地化实践——以昆明市“青蜗牛-流动教室”项目为例	人文社科	硕士
SJCX24_0622	南京师范大学	刘雅男	优化营商环境背景下企业合规的协同治理机制建构研究	人文社科	硕士
SJCX24_0623	南京师范大学	杨升辉	协同治理视角下小区电动车消防安全治理研究	人文社科	硕士
SJCX24_0624	南京师范大学	宋奕	直播带货创造的数据资产价值测算——以抖音弹幕为例	人文社科	硕士
SJCX24_0625	南京师范大学	王博宇	基于大众点评数据的景区游客情感变化特征分析	人文社科	硕士
SJCX24_0626	南京师范大学	张人骅	水墨语言在陶瓷艺术中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX24_0627	南京师范大学	郑越琳	产业结构升级的碳减排效果评估研究	自然科学	硕士
SJCX24_0628	南京师范大学	朱俊	基于机械臂和滑轨的自动化药房系统设计	自然科学	硕士
SJCX24_0629	南京师范大学	徐娜	近红外光激活肿瘤免疫治疗	自然科学	博士
SJCX24_0630	南京师范大学	刘倩文	离域电子态稳定Zn ^{δ+} 活性位点促进高效电催化CO ₂ 还原	自然科学	硕士
SJCX24_0631	南京师范大学	徐晓玉	一种具有智能降温和光增强作用的农膜	自然科学	硕士
SJCX24_0632	南京师范大学	薛绮千	珍稀曲茎石斛基于全基因组的类黄酮合成途径关键酶研究	自然科学	博士
SJCX24_0633	南京师范大学	储海燕	基于转录组和代谢组学联合分析鉴定小管福寿螺温度胁迫响应基因	自然科学	硕士
SJCX24_0634	南京师范大学	李博文	新型SCR催化剂V ₂ O ₅ -W(Mo)S ₂ /TiO ₂ 原位抑制SO ₃ 生成及协同脱汞研究	自然科学	硕士
SJCX24_0635	南京师范大学	唐鹏	应用于风机、光伏板表面的超声波除冰系统	自然科学	硕士
SJCX24_0636	南京师范大学	陈思儒	基于混合现实的医学数据故事动画的自动构建研究	自然科学	硕士
SJCX24_0637	南京师范大学	陈飞	“智”造未来——基于多轴机器人的移动式三维打印装备研究	自然科学	硕士
SJCX24_0638	南京师范大学	陈雅婷	匠心智造——高效能金属构件激光复合制造关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0639	南京师范大学	郭原源	针对家居陪护的四足智能型机器人	自然科学	硕士
SJCX24_0640	南京师范大学	张群波	复杂动态行人场景下的智能导航系统	自然科学	硕士
SJCX24_0641	南京师范大学	赵辉	基于端-边-云架构的光伏电站功率损失预测系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_0642	南京师范大学	黄灿洋	基于微型激光雷达的叶绿素荧光测量系统	自然科学	硕士
SJCX24_0643	南京师范大学	蒋健	基于颜色空间多路深度特征融合的菊花分类研究与实现	自然科学	硕士
SJCX24_0644	南京师范大学	唐立萌	非机动车闯红灯智能识别系统	自然科学	硕士

SJCX24_0645	南京师范大学	张其琛	面向分布式异构柔性作业车间调度的学习增强智能优化方法	自然科学	硕士
SJCX24_0646	南京师范大学	胡泽彬	二维MOFs膜构筑及其快速高效去除抗生素性能与机制	自然科学	硕士
SJCX24_0647	南京师范大学	黄子豪	多模态数据多级融合的高精语义地图研究	自然科学	硕士
SJCX24_0648	南京师范大学	马朝栋	融合多源点云信息的弱监督语义分割	自然科学	硕士
SJCX24_0649	南京师范大学	汪浩	彩色地貌晕渲风格迁移方法设计	自然科学	硕士
SJCX24_0650	南京师范大学	吴盛	基于UAV数据和地基点云融合的城市建筑物模型重建	自然科学	硕士
SJCX24_0651	南京师范大学	陈明滢	大气CO ₂ 浓度升高对湖泊水体产甲烷过程的效应和机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0652	南京师范大学	欧阳辰宇	新型多功能Janus气凝胶的研制及其在高盐废水浓缩净化处理中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0653	南京师范大学	周沁宇	瓦斯发电烟气“污碳协同”技术与产品的研发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0654	南京师范大学	陈佳林	可产生不同频段的电磁干扰发射电源	自然科学	硕士
SJCX24_0655	南京师范大学	胡伦	开绕组无刷直流电机直接转矩控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0656	南京师范大学	李恺瑞	MIMO型WPT系统中负载自由定位与自适应功率分配策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0657	南京师范大学	刘兴宇	基于碳意识节点边际电价的微电网点对点交易机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0658	南京师范大学	刘泽华	面向毫米波通信系统的滤波耦合器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0659	南京师范大学	卢嘉楷	基于FPGA的耦合HR神经元放电模式智能预测芯片的开发	自然科学	硕士
SJCX24_0660	南京师范大学	吕卓沛	基于TPMS结构的电机外壳散热性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0661	南京师范大学	马晨昕	3D打印同轴腔体耦合谐振滤波器件研究	自然科学	硕士
SJCX24_0662	南京师范大学	马健	区域光伏功率短期预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0663	南京师范大学	彭乐瑶	基于深度学习的源荷联合预测	自然科学	硕士
SJCX24_0664	南京师范大学	阮中平	共模谐波抑制型永磁分裂式电机研究	自然科学	硕士
SJCX24_0665	南京师范大学	沙雨萌	基于双定子斜边交替极混合永磁电机的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0666	南京师范大学	孙清荷	基于主电源开关控制的冰箱负荷模型预测控制策略	自然科学	硕士
SJCX24_0667	南京师范大学	孙相龙	大幅面复合材料增材制造成型关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0668	南京师范大学	王一凡	表贴式永磁同步电机的磁热性能分析与优化	自然科学	硕士
SJCX24_0669	南京师范大学	徐艳慧	可用于血管内冲击波的高压脉冲电源	自然科学	硕士
SJCX24_0670	南京师范大学	许文俊	基于绿证-碳交易机制交互的综合能源产消者P2P交易研究	自然科学	硕士
SJCX24_0671	南京师范大学	许远迎	基于调制极优化的低转矩脉动永磁电机设计方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_0672	南京师范大学	杨松涛	基于FPGA的忆阻Hopfield神经网络开发与医疗影像加密	自然科学	硕士
SJCX24_0673	南京师范大学	于宙辰	计及温度设定值离散特性的空调集群建模及优化调度策略	自然科学	硕士
SJCX24_0674	南京师范大学	袁晨阳	微带可调滤波移相器及其在NoIen矩阵中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0675	南京师范大学	张奥博	伺服电机气隙域流场特性及多工况温度场分析	自然科学	硕士
SJCX24_0676	南京师范大学	张辰初	基于分裂式表贴定子永磁的场调制型电机特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0677	南京师范大学	张谦	基于耦合微带线的多层封装集成反相功分滤波器研究	自然科学	硕士
SJCX24_0678	南京师范大学	张文浩	基于云端DTU与轨迹规划控制的农业机器人系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_0679	南京师范大学	赵建航	基于多耦合场的电机泵性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_0680	南京师范大学	郑皓文	基于时空相关性和Transformer框架的超短期光伏发电功率预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0681	南京师范大学	郑红娟	现货市场环境下的虚拟电厂群资源动态撮合及商业模式研究	自然科学	硕士
SJCX24_0682	南京师范大学	朱迁	3d打印共形柔性穿戴设备	自然科学	硕士
SJCX24_0683	南京师范大学	盖依琳	能量回收型蒸发冷却式谷物冷却机性能实验研究	自然科学	硕士
SJCX24_0684	南京师范大学	罗阳娜	一种零碳能源驱动电化学再生制增值产品的碳捕集与利用装置	自然科学	硕士
SJCX24_0685	南京师范大学	沈霖芝	硒掺杂二维金属氮化碳强化脱汞特性及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0686	南京师范大学	仲焕文	新型聚光光伏装置结构优化及能效提升	自然科学	硕士
SJCX24_0687	南京师范大学	褚杰	太阳能驱动CO ₂ 吸附-转化制零碳天然气装置	自然科学	硕士
SJCX24_0688	南京师范大学	张羽	多尺度维度下天然气水合物生成过程中传热传质机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0689	南京师范大学	徐艺娜	1md通路激活JAK-STAT通路协同调控果蝇先天免疫响应与稳态机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0690	南京师范大学	董凯伦	富含乳脂肪球膜的降脂后生元发酵乳的开发和功效研究	自然科学	硕士
SJCX24_0691	南京师范大学	李雪	CRISPR/Cas13a驱动的糖基化RNA检测试剂盒研发	自然科学	硕士
SJCX24_0692	南京师范大学	汪文欣	碱基编辑技术改造黑曲霉高产苹果酸	自然科学	硕士
SJCX24_0693	南京师范大学	张明玉	GPI锚定蛋白对黑曲霉发酵L-苹果酸的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0694	南京师范大学	冯一凡	退役锂电池渗滤液对轮虫生态毒理学影响	自然科学	硕士
SJCX24_0695	南京师范大学	沈超群	暗纹东方鲀生长和耐寒性状协同主效基因挖掘及SNP分子标记开发	自然科学	硕士
SJCX24_0696	南京师范大学	肖余静	基于脂肪酸和稳定同位素技术对中华绒螯蟹的食性分析	自然科学	硕士
SJCX24_0697	南京师范大学	杨建龙	虾两种病毒荧光定量及免疫试纸条方法的建立与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0698	南京师范大学	谢鹏飞	山楂营养成分的精制与应用	自然科学	硕士

SJCX24_0699	南京财经大学	王新悦	政府投资、人力资本积聚与城市创新—智慧城市建设的视角	人文社科	硕士
SJCX24_0700	南京财经大学	孙可含	精神残疾患者婚姻效力研究	人文社科	硕士
SJCX24_0701	南京财经大学	徐林芳	欧盟《人工智能法案》下的法律问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0702	南京财经大学	白露	行政复议调解实质性化解争议的问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_0703	南京财经大学	张薇	平台封禁行为的规制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0704	南京财经大学	滑家玲	小麦胚芽通过肠心轴对衰老性大鼠心肌衰老的改善作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0705	南京财经大学	段梦瑶	低氧胁迫下赤拟谷盗羽化受阻的分子机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0706	南京财经大学	黄雅丽	枇杷酒发酵过程中特征香气生成机制与调控技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0707	南京财经大学	李志文	基于转录组学的中山杉精油防对于赤拟谷盗杀虫机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0708	南京财经大学	吴佳伟	基于磁力诱导的米饭速冻冰晶控制关键技术及装备研发	自然科学	硕士
SJCX24_0709	南京财经大学	陶琳	郝克氏青霉降解黄曲霉毒素AFB1的机理与应用	自然科学	硕士
SJCX24_0710	南京财经大学	吴彬	深度老龄化态势下老年群体的媒介使用与数字适老化研究	人文社科	硕士
SJCX24_0711	南京财经大学	尹丁	提升产业链供应链韧性与安全水平的研究	人文社科	硕士
SJCX24_0712	南京财经大学	费百川	乡村振兴下广西助农贷的信用风险管理	人文社科	硕士
SJCX24_0713	南京财经大学	顾姝梦	基于再保险公司利益：带违约风险的最优再保险策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0714	南京财经大学	王鑫	数字赋能下博物馆研学旅游的用户体验及提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_0715	南京财经大学	陈晓羿	场景理论下夜间文旅消费集聚区新业态发展策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0716	南京财经大学	杨杰琼	项王故里景区游客体验及提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0717	南京财经大学	付雨薇	节事活动中游客参与的影响因素分析	人文社科	硕士
SJCX24_0718	南京财经大学	李淑婷	常州文化广场野生演唱会的旅游效益研究	人文社科	硕士
SJCX24_0719	南京财经大学	谢怡	基于结构方程模型（SEM）的南京云锦文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0720	南京财经大学	单方颖	双碳目标下长三角港口群动态效率测度研究	人文社科	硕士
SJCX24_0721	南京财经大学	白若水	绿色税费对企业ESG表现的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0722	南京财经大学	谢可羽	化工龙头企业ESG信息披露的可视化研究	人文社科	硕士
SJCX24_0723	南京财经大学	刘若彤	基金ESG投资承诺的绿色治理效应——以华统股份为例	人文社科	硕士
SJCX24_0724	南京财经大学	刘怡	江苏省数字经济推动企业绿色创新的对策研究	人文社科	硕士
SJCX24_0725	南京财经大学	申雨	基于二叉树模型对交通数据资产的价值评估研究	人文社科	硕士

SJCX24_0726	南京财经大学	刘健	预付式消费的审慎包容监管机制研究——基于J省X市的调查	人文社科	硕士
SJCX24_0727	南京医科大学	水有源	基于图神经网络的药物-靶点亲和力预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_0728	南京医科大学	黄慧	TRIM25抑制常氧下HIF-1 α 降解促进胶质母细胞瘤恶性进展的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0729	南京医科大学	周嘉彬	DJ-1调控BK通道在血糖波动加剧冠状动脉损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0730	南京医科大学	杨卫明	乏氧诱导的LncRNA ACO07405.3通过外泌体促进PDAC进展的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0731	南京医科大学	宋成虎	早期肺腺癌动态进展中 EMT 相关的转录和代谢组学图谱分析	自然科学	硕士
SJCX24_0732	南京医科大学	胡非凡	慢性萎缩性胃炎风险评估模型构建及精准筛查关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_0733	南京医科大学	韩经略	七叶皂苷抑制NF- κ B通路修复胃黏膜损伤机制及临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0734	南京医科大学	蒋丽	少突胶质前体细胞吞噬突触在癌痛相关负性情绪中作用	自然科学	博士
SJCX24_0735	南京医科大学	柯志鸿	类淋巴系统识别超早期认知下降及相关预警模型的探索	自然科学	博士
SJCX24_0736	南京医科大学	甄旭	GA增强前列腺癌耐药细胞对多西他赛化疗敏感性的作用	自然科学	硕士
SJCX24_0737	南京医科大学	徐瑾业	基于适配体的食管鳞癌诊断平台构建	自然科学	博士
SJCX24_0738	南京医科大学	高铭	SGLT-2抑制剂在胆道疾病发生发展中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0739	南京医科大学	杨沐	异常剪切力在房颤患者心耳血栓形成中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0740	南京医科大学	孙劲禹	肾周脂肪细胞的发育谱系研究	自然科学	博士
SJCX24_0741	南京医科大学	温笑	促中性粒细胞NETs生成的免疫工程化创面修复粘性纤维膜	自然科学	博士
SJCX24_0742	南京医科大学	任志鹏	基于TEB的3D打印技术在复杂先心中的临床应用	自然科学	硕士
SJCX24_0743	南京医科大学	陈文龙	Synpo2通过调控自噬促进oc活化及OA软骨下骨丢失的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0744	南京医科大学	董理	PD-1单抗和阿帕替尼微球在肝癌治疗中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0745	南京医科大学	刘思远	共表达 α NKG2A的CAR-NK细胞治疗肝细胞癌的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0746	南京医科大学	肖心儒	β 受体激动剂通过cAMP/PKA/CREB1/ATP7A轴调控COPD患者铜稳态的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0747	南京医科大学	柏益飞	NETs介导溶酶体损伤导致胞葬障碍在肠缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0748	南京医科大学	邓烨	应用VisiTag模块分析ICE指导下心房颤动射频消融效果差异的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0749	南京医科大学	郝润润	基于NIPT测序及蛋白质组学对PAS早期标记物的筛选与验证	自然科学	硕士
SJCX24_0750	南京医科大学	柏文	RAB5IF增强SUMO2介导的G α i1/3 SUMO化修饰促进视网膜血管新生的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0751	南京医科大学	王英藩	基于多模态影像技术的儿童失神癫痫机制探究及临床应用	自然科学	博士
SJCX24_0752	南京医科大学	杜晓月	肺腺癌中Dickkopf1介导的肿瘤干细胞转化及耐药机制研究	自然科学	博士

SJCX24_0753	南京医科大学	夏志军	EGFR突变肺腺癌小细胞转化体外模型构建及应用	自然科学	博士
SJCX24_0754	南京医科大学	陆瑶	星形胶质细胞来源的LCN2诱导视网膜血管新生和屏障功能损伤作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0755	南京医科大学	叶诺	代谢物在卵巢子宫内膜异位症诊断和治疗中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0756	南京医科大学	周秀丽	基于血浆代谢物的 NOAPS 疾病机制解析和疗效动态监测研究	自然科学	硕士
SJCX24_0757	南京医科大学	金倩子	Gαi1/3介导METRNL-c-KIT信号转导调控视网膜血管新生的作用及机制	自然科学	硕士
SJCX24_0758	南京医科大学	闫德超	Spred1和Klotho互作在肾病慢性进展中的作用	自然科学	硕士
SJCX24_0759	南京医科大学	王振龙	卵巢癌细胞分泌的激活素A介导免疫逃逸的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0760	南京医科大学	陈爱群	PFN1致动脉粥样硬化的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0761	南京医科大学	张凯彬	提高早期关节软骨损伤修复效果的关键分子鉴定及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0762	南京医科大学	胡佳伟	低内皮剪切力通过Plin2调控内皮细胞脂代谢与铁死亡对话促进动脉粥样硬化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0763	南京医科大学	李珍珍	大血管闭塞性卒中患者发病6小时内Mismatch比值对血管内治疗预后影响	自然科学	硕士
SJCX24_0764	南京医科大学	周江	DON患者视神经及脑白质微结构改变的磁共振成像研究	自然科学	博士
SJCX24_0765	南京医科大学	高欣	HNRNPC靶向调控PD-L1促进肝细胞 癌抗肿瘤免疫研究	自然科学	博士
SJCX24_0766	南京医科大学	张可凡	一种可注射、高粘性和快速成胶的主动脉夹层内应用蛋白水凝胶的设计研究	自然科学	博士
SJCX24_0767	南京医科大学	华慧品	导丝成祥法在食道超声引导的房间隔缺损封堵术中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_0768	南京医科大学	杨志豪	基于磁悬浮泵头的离体心脏搏动式温血灌注转运平台的设计研究	自然科学	硕士
SJCX24_0769	南京医科大学	张衡	帕金森病冲动控制障碍小脑-基底节-皮质环路机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0770	南京医科大学	梅杰	泛癌胶原-免疫分型的建立及其在免疫治疗中的应用	自然科学	博士
SJCX24_0771	南京医科大学	商春雨	蛋白精氨酸甲基转移酶5调控套细胞淋巴瘤脂代谢的研究	自然科学	博士
SJCX24_0772	南京医科大学	沈子豪	基于FPR2驱动的糖酵解探索线粒体肽Humanin在肺缺血再灌注损伤中的作用及研究机制	自然科学	博士
SJCX24_0773	南京医科大学	孙淮庆	褪黑素通过调控AQP4极性改善睡眠限制所致AD认知功能的研究	自然科学	博士
SJCX24_0774	南京医科大学	成旭昱	AXL调控巨噬细胞胞葬功能在三阴性乳腺癌肝转移中的机制	自然科学	博士
SJCX24_0775	南京医科大学	徐健	IRE1a调控线粒体钙超载抑制巨噬细胞胞葬作用介导STING信号活化在肝脏缺血再灌注损伤中的作用和机制	自然科学	博士
SJCX24_0776	南京医科大学	梁琪	HMGB3在肺腺癌脑转移发生中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0777	南京医科大学	秦涛	新生小鼠脊髓损伤病理过程中的细胞动态变化及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0778	南京医科大学	陈泽天	幽门螺旋杆菌通过触发CD8+肿瘤浸润T淋巴细胞胆固醇过载促进胃癌细胞免疫逃逸的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0779	南京医科大学	迟博予	EndMT来源外泌体调控巨噬细胞极化在心肌梗死中的机制研究	自然科学	博士

SJCX24_0780	南京医科大学	陈妍安澜	缺氧驱动的H4K161a上调H3K4me3促进胆管癌进展的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0781	南京医科大学	郝睿瑾璘	运动奖赏引发的正向情绪调节及其神经机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0782	南京医科大学	赵宇晗	双硫死亡诱导血管内皮细胞功能障碍影响脓毒症的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0783	南京医科大学	庄俊涛	HDAC10影响CD8+T细胞趋化调节膀胱癌免疫治疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0784	南京医科大学	姚鑫	DPEP1和MOTS-c调控MQC在脓毒症相关肺损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0785	南京医科大学	符程皓	基于人机交互下深度学习的肺结节精准识别模型与手术策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_0786	南京医科大学	王雨欣	IQGAP3通过调控脂质代谢重编程促进三阴性乳腺癌耐药	自然科学	硕士
SJCX24_0787	南京医科大学	张钰奇	PD-1/PD-L1促进肿瘤细胞丙酮酸分泌诱导NSCLC 免疫耐药	自然科学	硕士
SJCX24_0788	南京医科大学	吴逸凡	CDK4/6抑制剂诱导tRNA-Lys-TTT假尿苷化降低, 增强ER阳性乳腺癌免疫原性的功能与机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0789	南京医科大学	王晓琨	USP14/PKM2轴调控星形胶质细胞糖酵解重编程促进脊髓损伤功能恢复的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0790	南京医科大学	丁雨婷	G-CSF对HER2阳性胃癌靶向联合免疫治疗疗效的增效作用及机制探索	自然科学	硕士
SJCX24_0791	南京医科大学	孙畅	tRF-21-299DUH60抑制三阴性乳腺癌对PD-L1单抗治疗敏感性的功能与机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0792	南京医科大学	邵文川	m6A甲基化修饰介导circPDE3B稳定性下降诱导支持细胞内质网应激在高脂所致血睾屏障损伤中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0793	南京医科大学	汪晨	基于JAK-STAT 通路研究 KLRB1 调控脓毒症炎症反应的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0794	南京医科大学	刘涛	降糖抗菌的手性碳点水凝胶加速糖尿病创面愈合	自然科学	硕士
SJCX24_0795	南京医科大学	李宇婷	SDHC在AKI 向CKD进展中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0796	南京医科大学	李慧敏	TXNIP介导线粒体自噬在儿童急性B淋巴细胞白血血病中的作用	自然科学	博士
SJCX24_0797	南京医科大学	吴冰	癫痫患儿 GABRG2 基因新发剪切位c. 1128+5G>A 突变致病性机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0798	南京医科大学	陆政辰	胆道闭锁胆管细胞p65调控CTHRC1表达促进肝脏纤维化的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0799	南京医科大学	刁鹏飞	口腔鳞癌类器官模型构建及敏感化疗药物筛选	自然科学	博士
SJCX24_0800	南京医科大学	李程	肥胖通过 KLF4 调控牙周炎中性粒细胞免疫训练的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0801	南京医科大学	张柯佳	基于双同源重组酶系统探究 CCR2+巨噬细胞调控正畸骨改建	自然科学	博士
SJCX24_0802	南京医科大学	张群博	F. alocis 活化 CXCLs/CXCR2 信号轴募集中性粒细胞加重牙周炎的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0803	南京医科大学	王天尧	线粒体自噬调控巨噬细胞代谢重编程对牙周炎进展的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0804	南京医科大学	郑铮	脑靶向工程化 F. nucleatum 外膜囊泡减轻神经炎症治疗 AD 的作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0805	南京医科大学	朱颖	O-GlcNAc 糖基化调控肺巨噬细胞CTSS介导细胞外基质降解在吸烟所致肺气肿机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_0806	南京医科大学	夏子叶	氟虫腈暴露经 GABA 受体影响子代神经发育的立体选择性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0807	南京医科大学	谭思悦	新烟碱类农药吡虫啉和啉虫脒联合暴露致斑马鱼神经毒性及跨代效应研究	自然科学	硕士
SJCX24_0808	南京医科大学	伍馨	韦氏不动杆菌改善肥胖的关键效应物质鉴定及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0809	南京医科大学	李文杰	基于代谢重编程探讨砷暴露所致 NASH 作用机制及干预研究	自然科学	硕士
SJCX24_0810	南京医科大学	郭蒙安	BPAF 暴露致代谢相关脂肪性肝病的表观遗传机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0811	南京医科大学	陶秀	基于BP神经网络的慢性心力衰竭患者自我损耗预测模型构建研究	自然科学	硕士
SJCX24_0812	南京医科大学	阮留留	NEDD4在心肌肥厚中的作用	自然科学	硕士
SJCX24_0813	南京医科大学	沈珂	基于离散选择实验的社区高血压患者膳食选择偏好研究	人文社科	硕士
SJCX24_0814	南京中医药大学	雷会会	面向中高等汉语学习者的古典文学名著中医辅助读本设计—以《西游记》为例	人文社科	硕士
SJCX24_0815	南京中医药大学	张曼玉	海外敦煌医学研传播对“中医形象”构建的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_0816	南京中医药大学	李燕	基于混合设计的中医专科护士循证护理能力潜在剖面分析及其影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_0817	南京中医药大学	陈宇	基于混合设计的疼痛接纳在慢性疼痛患者症状管理中的介导机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_0818	南京中医药大学	李伊婷	炎症性肠病患者膳食自我决策能力评估与提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0819	南京中医药大学	丁子淳	社区不同能力等级老年人中医药健康养老服务方案研究	人文社科	硕士
SJCX24_0820	南京中医药大学	陈梦缘	刮痧干预帕金森病伴快速眼动睡眠行为障碍的临床研究	人文社科	硕士
SJCX24_0821	南京中医药大学	王野	基于DRG分组ICU护理工作量预测模型的构建	人文社科	硕士
SJCX24_0822	南京中医药大学	臧琼琼	基于DRG分组的ICU护理成本核算研究	人文社科	硕士
SJCX24_0823	南京中医药大学	杨翠翠	青少年1型糖尿病患者睡眠对认知的影响及干预方案构建	人文社科	硕士
SJCX24_0824	南京中医药大学	孙婕	经造口术的结直肠癌患者家庭同步赋能干预方案构建及初步应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_0825	南京中医药大学	刘才艳	多重慢病患者参与用药安全干预方案的构建及应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_0826	南京中医药大学	陈敬灏	帕金森患者姑息照护需求现状及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_0827	南京中医药大学	朱凯丽	耳针疗法干预胃癌术后化疗患者消化道核心症状的研究	人文社科	硕士
SJCX24_0828	南京中医药大学	李思宇	胃癌患者症状群中医护理干预策略的实证研究	人文社科	硕士
SJCX24_0829	南京中医药大学	曹逸钦	肝癌术后患者病耻感对自我感受负担的影响：症状困扰与经济毒性的链式中介作用	人文社科	硕士
SJCX24_0830	南京中医药大学	殷徐雯	基于安全管控的药物医嘱执行信息系统功能设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_0831	南京中医药大学	汤婕	HIV/AIDS患者希望水平现状及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_0832	南京中医药大学	潘舒雯	中青年肺结核患者重返工作现状及影响因素研究	人文社科	硕士

SJCX24_0833	南京中医药大学	卯业	化疗期乳腺癌患者抑郁风险预测模型的构建	人文社科	硕士
SJCX24_0834	南京中医药大学	王艳丽	生活方式共享门诊（LMSMA）对2型糖尿病缓解的影响探究	人文社科	硕士
SJCX24_0835	南京中医药大学	文琪	芳香疗法联合情绪释放疗法干预艾滋病睡眠障碍患者的研究	人文社科	硕士
SJCX24_0836	南京中医药大学	方丹	护理专业化硕士参与家庭医生签约服务对农村老年2型糖尿病患者管理的效果研究	人文社科	硕士
SJCX24_0837	南京中医药大学	黄坚	儿童用重组人生长激素现状分析与优化策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_0838	南京中医药大学	陈雅聪	基于合理用药系统开展慢病患者管理的可行性研究与实践	人文社科	硕士
SJCX24_0839	南京中医药大学	曾妮	明清江苏医家积聚类疾病证治研究	人文社科	博士
SJCX24_0840	南京中医药大学	陈蕊	温阳通脉散热敷治疗房颤消融术后的疗效观察	人文社科	硕士
SJCX24_0841	南京中医药大学	徐颖	疏肝和脉方治疗单纯舒张期高血压的疗效观察	人文社科	硕士
SJCX24_0842	南京中医药大学	刁婉婧	关于江苏省内癌症幸存者使用健身气功的现况调查	人文社科	硕士
SJCX24_0843	南京中医药大学	许洁	睑板腺功能障碍患者中医体质与脂质代谢的相关性研究	人文社科	硕士
SJCX24_0844	南京中医药大学	吴兆荣	肝硬化合并肌少症患者运动管理方案构建及应用	自然科学	硕士
SJCX24_0845	南京中医药大学	吴轩	中医诊疗技术相关性感染的防控现状调查与分析	自然科学	硕士
SJCX24_0846	南京中医药大学	梅紫琦	基于智能机器人的心血管内科健康教育体系构建及应用	自然科学	硕士
SJCX24_0847	南京中医药大学	戚馨如	眼动参数联合面部表情在轻度认知障碍患者的早期预警作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0848	南京中医药大学	吴军鸿	失智症老人家庭照顾者赋权能力模型构建与测评工具开发	自然科学	硕士
SJCX24_0849	南京中医药大学	谢敏	健身气功·五禽戏干预腹膜透析患者健康体适能的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0850	南京中医药大学	王莹	基于子午流注理论枳实通腹膏穴位贴敷对老年慢性功能性便秘的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0851	南京中医药大学	田恬	基于行为改变模型的胰源性糖尿病患者居家血糖管理方案与实证研究	自然科学	硕士
SJCX24_0852	南京中医药大学	陈虹辛	督灸对稳定期慢性阻塞性肺疾病患者心肺耐力的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_0853	南京中医药大学	游心怡	基于安德森模型的HIV阳性男男性行为者心理健康素养现状及影响因素研究	自然科学	硕士
SJCX24_0854	南京中医药大学	聂娟	耳部全息铜砭刮痧提高甲亢（Graves病）患者生活质量的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0855	南京中医药大学	茆福民	膏摩疗法在糖尿病性便秘患者中的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0856	南京中医药大学	刘霜	PSIP1在结直肠癌肿瘤细胞干性维持中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0857	南京中医药大学	黄绮晴	线粒体和溶酶体双靶阻断自噬以切断乳腺癌能量供应	自然科学	硕士
SJCX24_0858	南京中医药大学	叶宗杭	链霉菌抗生素调控蛋白AfsR的转录激活机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0859	南京中医药大学	王亚雯	奥西替尼金化合物的设计、合成及其生物学活性研究	自然科学	硕士

SJCX24_0860	南京中医药大学	杨嘉琦	维甲酸-金(I)免疫调节剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0861	南京中医药大学	郑天棚	KAT6A抑制剂的设计、合成及抗乳腺癌机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0862	南京中医药大学	陈雪杰	氮杂环卡宾金(I)抗肝癌作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0863	南京中医药大学	唐璐	N-杂环卡宾铂化合物的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0864	南京中医药大学	王少君	机器学习优化的大黄酸/桔梗皂苷D凝胶用于协同抗肿瘤免疫治疗研究-以非小细胞肺癌为例	自然科学	硕士
SJCX24_0865	南京中医药大学	周子澳	桔梗皂苷-D通过调控Has-miR-940/MPV17轴诱导非小细胞肺癌细胞DNA损伤修复的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0866	南京中医药大学	杨晋	新型FLT-3小分子抑制剂的设计、合成及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0867	南京中医药大学	张毅	藤黄酸仿生纳米递释系统的构建与评价	自然科学	硕士
SJCX24_0868	南京中医药大学	张爱媚	基于盐析效应构建硫化氢递送体系及其肿瘤治疗研究	自然科学	硕士
SJCX24_0869	南京中医药大学	张阳阳	自由基氧化反应及其在药物合成中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_0870	南京中医药大学	张慧颖	调控慢性炎症的多功能敷料促进糖尿病溃疡愈合的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0871	南京中医药大学	黄欣洁	天麻囊泡口服转运机制的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0872	南京中医药大学	李师慧	C28位边链修饰的白桦木脂酸衍生物的设计、合成及活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0873	南京中医药大学	周爽爽	新型PRMT5抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0874	南京中医药大学	耿巧	四逆散通过调控肝内KCs治疗肝纤维化的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0875	南京中医药大学	左童文	探讨ILC2组蛋白修饰对代际传递介导的过敏易感的影响及玉屏风散的调控作用	自然科学	硕士
SJCX24_0876	南京中医药大学	周亚兰	蒲黄炭止血的界面催化结构及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0877	南京中医药大学	林小枫	基于联烯碘磺化反应构建桥联ADC类似物	自然科学	硕士
SJCX24_0878	南京中医药大学	田书宁	天然叶绿体凝胶剂光合产氧性能	自然科学	硕士
SJCX24_0879	南京中医药大学	戚树扬	应用于动脉速效止血的多酚-丝素蛋白超分子的开发及止血机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0880	南京中医药大学	栾文豪	附子生物碱通过靶向PKM2调控肿瘤免疫的抗肺癌机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0881	南京中医药大学	王雪冬	基于胆汁酸信号通路探讨维生素D受体VDR调控小鼠糖脂代谢的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0882	南京中医药大学	兰宏丽	黄芪桂枝五物汤缓解硼替佐米周围神经病变的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_0883	南京中医药大学	赵亚宁	基于肠道菌群介导T细胞活化探讨参芪益肠治疗UC机制	自然科学	硕士
SJCX24_0884	南京中医药大学	付俊	基于RNA-seq和分子对接揭示乙酰紫堇灵抗肝损伤的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0885	南京中医药大学	尚永杰	基于外泌体调控巨噬细胞极化探讨清络通痹方治疗类风湿关节炎的分子机制	自然科学	硕士
SJCX24_0886	南京中医药大学	赵真真	养阴益气解毒方经STAT3通路增强抗PD-1/PD-L1疗效的抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_0887	南京中医药大学	郭艳艳	北柴胡及常见柴胡属易混药材及饮片质量控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0888	南京中医药大学	仲子怡	解毒愈肌膏治疗化疗相关手足综合症的临床疗效及作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0889	南京中医药大学	陈嘉雯	PNS通过PFKFB3-UGDH/GFAT1途径诱导脓毒症内皮糖萜HA/HS合成的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0890	南京中医药大学	洪雨欣	哇巴因调控m6A去甲基化酶ALKBH5影响糖异生代谢参与DLBCL进展	自然科学	硕士
SJCX24_0891	南京中医药大学	司成	医疗机构麻精药品药物滥用监测现状研究	自然科学	硕士
SJCX24_0892	南京中医药大学	万雪华	形成Panhandle结构的mRNA非翻译区在mRNA疫苗设计中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0893	南京中医药大学	于志豪	流感病毒抗体IgA的mRNA疫苗制备与效果评价	自然科学	硕士
SJCX24_0894	南京中医药大学	徐梁	CTB佐剂对mRNA流感病毒疫苗在老年鼠上的免疫增强作用	自然科学	硕士
SJCX24_0895	南京中医药大学	杜雨晨	发热伴血小板减少综合征病毒高效价中和抗体的筛选	自然科学	硕士
SJCX24_0896	南京中医药大学	闫晚平	辛伐他汀通过调控巨噬细胞功能发挥抗肝纤维化作用	自然科学	硕士
SJCX24_0897	南京中医药大学	路畅	基于石膏配伍探讨金属经离子载体入胞治疗病毒的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0898	南京中医药大学	邱雨轩	中药苦碟子量丰成分Ixerin Z的制备工艺及抗肾损伤作用的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0899	南京中医药大学	李雅楠	活血化瘀药来源 PAD4 小分子抑制剂抗肿瘤血行转移机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0900	南京中医药大学	秦丽红	参附注射液通过 STAT3/PD-L1 干预肺癌免疫微环境的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0901	南京中医药大学	朱安然	纳米酶搭载人参囊泡连接溶栓载体序贯递送治疗脑缺血	自然科学	硕士
SJCX24_0902	南京中医药大学	赵雨薇	太白贝母生物碱仿生纳米粒子用于治疗急性肺损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0903	南京中医药大学	许文倩	基于线虫模型的菊花抗细胞衰老功效物质基础及其作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0904	南京中医药大学	高婷	基于“粘蛋白O-聚糖/PRRs”双调控模式醋五味子止泻作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0905	南京中医药大学	李岩	基于“谱-效关系”探究马勃面向创面应用的质量标准	自然科学	硕士
SJCX24_0906	南京中医药大学	王雪	MYB转录因子调控荆芥挥发油生物合成的分子机制	自然科学	硕士
SJCX24_0907	南京中医药大学	周子云	中药挥发油治疗雄性激素脱发的作用及其外用制剂的研究开发	自然科学	硕士
SJCX24_0908	南京中医药大学	申柯	基于单拷贝核基因的数字PCR定量检测鹿茸配方颗粒中梅花鹿源性成分	自然科学	硕士
SJCX24_0909	南京中医药大学	邱文哲	凉血通瘀方调节脑出血肠道SCFAs发挥抗炎作用的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0910	南京中医药大学	孙敏洁	通窍活血汤通过上调 PTGDS 改善血管性痴呆的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0911	南京中医药大学	严怡婷	基于ERK/NF- κ B信号通路探讨射干防治药物性肝损伤	自然科学	硕士
SJCX24_0912	南京中医药大学	魏昇	基于GPC1的载黄芩苷靶向多模态分子探针胰腺癌诊疗一体化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0913	南京中医药大学	肖洋	京尼平龙胆双糖苷抗抑郁靶点的筛选及机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_0914	南京中医药大学	邹婷	半夏泻心汤调控INS-EGFR-SGLT1抑制肝癌有氧糖酵解的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0915	南京中医药大学	蒋文烨	猪心血拌丹参脑靶向囊泡的构建及其抗脑缺血机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0916	南京中医药大学	赵艺	基于AKT/Nrf2/HO-1通路介导麦冬多糖对心肌缺血再灌注中氧化应激损伤的作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_0917	南京中医药大学	张尧健	猪心血Tf-丹酚酸A脑靶向囊泡抗脑胶质瘤机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0918	南京中医药大学	李婷	基于PI3K/AKT/GSK-3 β 通路研究猪心血拌丹参抗卒中后抑郁作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0919	南京中医药大学	钟怡	复方黄芪口服液加味方联合PD-1/PD-L1减副增效抗晚期肺癌机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0920	南京中医药大学	刘雨欣	酒大黄炮制工艺及质量控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0921	南京中医药大学	王瑶	基于“Akk-SCFA-HDAC”轴探讨水苏糖缓解顺铂肾毒性作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0922	南京中医药大学	马振月	滋水清肝饮调控AKK菌-Trp代谢-AMPK改善乳腺癌内分泌治疗后脂代谢紊乱的物质基础及机制	自然科学	硕士
SJCX24_0923	南京中医药大学	衡王琴	基于“靶点基因-肠道微生态-细胞因子”整合研究熟大黄抗肺癌的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0924	南京中医药大学	姜国珍	基于“共有功效成分群”的不同化学型藿香质量评价研究	自然科学	硕士
SJCX24_0925	南京中医药大学	田昊林	黄龙止咳口服液治疗咳嗽变异性哮喘的潜在生物靶标研究	自然科学	硕士
SJCX24_0926	南京中医药大学	郑东阳	枸杞来源miRNA对LPS诱导抑郁症小鼠的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0927	南京中医药大学	郑姗姗	去氢木香内酯基于TAM外泌体调控胃癌失巢凋亡的机制探索	自然科学	硕士
SJCX24_0928	南京中医药大学	谷雅倩	金欣口服液调节T细胞免疫代谢缓解RSV感染肺炎	自然科学	硕士
SJCX24_0929	南京中医药大学	杨紫怡	整合代谢组学和网络药理学的越鞠丸抗抑郁作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0930	南京中医药大学	许萍	基于“热灼血脉、血脉败漏”理论探究泽泻饮治疗AS认知障碍的机制	自然科学	博士
SJCX24_0931	南京中医药大学	梁尚杰	麦粒灸干预少弱畸形精子症的疗效评价及其调控AKT介导MAMs相关Ca ²⁺ 转运的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0932	南京中医药大学	王朝	抗早颗粒通过PPAR α 调控下丘脑神经酰胺代谢治疗中枢性性早熟的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0933	南京中医药大学	刘力嘉	国医大师邹燕勤教授辨治老年慢性肾脏病的用药规律及真实世界队列研究	自然科学	博士
SJCX24_0934	南京中医药大学	周国威	疮灵液调节创面微生态促进糖尿病足溃疡愈合的临床研究	自然科学	博士
SJCX24_0935	南京中医药大学	施加裕	滋阴补阳方序贯对PCOS排卵障碍性不孕症诊治中Clock/Bmal1/Kllotho因素的研究	自然科学	博士
SJCX24_0936	南京中医药大学	吴嘉宝	基于PKA-MLCK/MLCP轴介导的气道平滑肌MLC去磷酸化探讨降气平哮方改善哮喘的机制	自然科学	博士
SJCX24_0937	南京中医药大学	刘元杰	基于“脾虚瘀毒”理论的PCC中ZEB1+癌细胞-IFIT1+TAAs协同的临床研究	自然科学	博士
SJCX24_0938	南京中医药大学	邵连生	骨肌减少症患者骨密度与亚临床冠状动脉钙化的关系	自然科学	硕士
SJCX24_0939	南京中医药大学	孙懿贤	基于Fas/Fap-1/Cav-1调控BMSC外泌体研究虎潜丸干预腱骨愈合的“腱骨同治”作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0940	南京中医药大学	顾晨曦	基于病毒载量与宫颈病理级别的相关性分析加味二妙颗粒逆转宫颈病变的临床疗效	自然科学	硕士

SJCX24_0941	南京中医药大学	李沐风	基于功能磁共振探讨针刺治疗慢性失眠症的脑效应机制	自然科学	硕士
SJCX24_0942	南京中医药大学	周吉鹏	基于多维力传感器对盛灿若教授治疗腰椎间盘突出症针刺手法的量化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0943	南京中医药大学	张艺	基于红外穴热代谢结构特征探讨针刺“调阳”治疗抽动障碍机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0944	南京中医药大学	朱瑾	Synaptotagmin 8与结直肠癌患者的临床病理学特征及预后相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0945	南京中医药大学	刘子惠	昆葵保肾方调节PTECs内线粒体自噬改善DKD肾纤维化研究	自然科学	硕士
SJCX24_0946	南京中医药大学	章洁	AI 辅助下的中药美白成分筛选新策略	自然科学	硕士
SJCX24_0947	南京中医药大学	吕天溯	代谢功能障碍相关脂肪变性肝病(MASLD) 单细胞蛋白修饰组学研究	自然科学	硕士
SJCX24_0948	南京中医药大学	孙文豪	基于人工智能监测探究ERAS管理下电针治疗术后胃肠功能障碍的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0949	南京中医药大学	方祎鸣	“滋阴明目方”治疗干性年龄相关性黄斑变性的临床评价研究	自然科学	硕士
SJCX24_0950	南京中医药大学	王林杰	基于肠道菌群和代谢组学评价潜阳育阴颗粒治疗正常高值血压的疗效与机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0951	南京中医药大学	吴媛媛	基于线粒体自噬/NLRP3炎症小体探讨消痞解毒方干预肝癌的机制	自然科学	博士
SJCX24_0952	南京中医药大学	刘燕	基于生物钟PER3基因靶向cAMP/BDNF信号轴探讨清心解郁方对焦虑样失眠改善的作用机制	自然科学	博士
SJCX24_0953	南京中医药大学	卜文玉	精灵颗粒及其活性成分调控PPAR γ /NF- κ B抑制MMP9抗AS作用的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0954	南京中医药大学	朱佩琦	黄葵制剂治疗肾性蛋白尿疗效预测模型的优化及验证	自然科学	博士
SJCX24_0955	南京中医药大学	陈彦霖	芪丹汤调节肥大细胞-腹膜间皮细胞间通讯拮抗炎症-纤维化机制	自然科学	博士
SJCX24_0956	南京中医药大学	陈鸿鑫	清肠化湿方干预胆汁酸代谢对溃疡性结肠炎虚实转化的机制探究	自然科学	博士
SJCX24_0957	南京中医药大学	吴澎湃	基于脑肠互动探讨疏肝通便汤治疗FC合并情志异常的机制	自然科学	博士
SJCX24_0958	南京中医药大学	王欢欢	基于3D模拟肿瘤微环境探讨三黄煎剂对乳腺癌转移的影响	自然科学	博士
SJCX24_0959	南京中医药大学	邓润培	聚精I号通过多途径减轻雷公藤多苷诱导的雄性不育大鼠睾丸功能障碍	自然科学	博士
SJCX24_0960	南京中医药大学	范逸哲	基于缺氧 BMSCs 外泌体通过 miR-328-3p 调控H2AFX 探讨小夹板促进骨折愈合机制	自然科学	博士
SJCX24_0961	南京中医药大学	陈浩	基于深度神经网络和元学习算法构建精准中西医结合保髌决策模型	自然科学	博士
SJCX24_0962	南京中医药大学	徐娅婷	燮和饮通过肠道 AMPK/Reg3 γ 通路调节肠道微生物群改善围青春期肥胖型 PCOS	自然科学	博士
SJCX24_0963	南京中医药大学	张厦	小儿宣肺祛风合剂通过TRPV1信号通路治疗儿童CVA的临床及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0964	南京中医药大学	姬慧杰	电针调控星形胶质细胞GLT-1介导的IL-1 β /NF- κ B信号通路干预干眼神经源性炎症引发痛觉敏化的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0965	南京中医药大学	张洽芮	电针通过lncRNA H19的m6A甲基化调控S1PR2通路保护急性缺血性脑卒中的临床观察及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0966	南京中医药大学	张星豪	基于cAMP/PKA/eNOS通路探究僵蚕治疗高脂血症ED的作用机制	自然科学	博士
SJCX24_0967	南京中医药大学	宋思源	昆葵保肾方调控HERC2/NCOA4泛素化-铁死亡途径抗DKD肾纤维化研究	自然科学	博士

SJCX24_0968	南京中医药大学	潘婷钰	麦味养肺汤基于线粒体自噬/糖酵解抗肺纤维化的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0969	南京中医药大学	唐浩	基于AMPK/Mfn轴探讨新三黄方减少线粒体ROS生成改善肾脏纤维化机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0970	南京中医药大学	尹思源	基于lncRNA/miRNA/ACSL4轴探讨芪黄逐瘀方防治心梗后抑郁的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_0971	南京中医药大学	邵一凡	乌梅丸通过PTGS2抑制细胞焦亡预防CAC发生的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0972	南京中医药大学	游松凡	益气温阳方介导2-HG调控DNMT1/Tet平衡治疗变应性鼻炎的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0973	南京中医药大学	鲁梦捷	探究保留直肠系膜在经会阴直肠乙状结肠切除术(Altemeier术)中的重要性	自然科学	硕士
SJCX24_0974	南京中医药大学	易嘉钦	基于肠道菌群探讨运脾开郁汤对克罗恩病伴焦虑/抑郁的影响	自然科学	硕士
SJCX24_0975	南京中医药大学	戴莲	肛周克罗恩病女性患者生育忧虑现状及其影响因素	自然科学	硕士
SJCX24_0976	南京中医药大学	邵冰	基于网络药理学探讨黄连汤治疗CCI小鼠肠道损伤的潜在机制	自然科学	硕士
SJCX24_0977	南京中医药大学	李秋蓉	基于STAT3信号通路探讨益气化瘀解毒方改善胃癌TIME中CD8+T细胞耗竭的临床与机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0978	南京中医药大学	孙萌	基于ChatGPT的失眠中医诊疗模型构建	自然科学	硕士
SJCX24_0979	南京中医药大学	孟雪	ITP患者中医证型与MDSCs及淋巴细胞亚群相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0980	南京中医药大学	王丽女	全外显子测序筛查血小板减少症患者IEI基因突变的研究	自然科学	硕士
SJCX24_0981	南京中医药大学	李治	芳香化湿类药物改善痰浊内阻型2型糖尿病患者胰岛素敏感性的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0982	南京中医药大学	王紫薇	肥胖/超重人群的脂肪分布与IGFBP2水平及中医证型的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_0983	南京中医药大学	蒋钰杰	芪竹健胃方抑制脾虚血瘀型CAG炎癌转化的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0984	南京中医药大学	徐逸宁	益气温阳方对葱环类化疗药物心脏损害的干预作用	自然科学	硕士
SJCX24_0985	南京中医药大学	宣杞烨	基于体病相关探究老年人群TH水平与肌少症相关性	自然科学	硕士
SJCX24_0986	南京中医药大学	陆勤丰	基于网络药理学探究痰浊壅肺方减轻COPD黏液分泌的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_0987	南京中医药大学	夏文文	琥珀珍珠蜜丸干预老年高血压病合并睡眠障碍的临床观察	自然科学	硕士
SJCX24_0988	南京中医药大学	杨晓彤	强直性脊柱炎合并骨量减少或骨质疏松症的临床预测模型构建及中医证型分布研究	自然科学	硕士
SJCX24_0989	南京中医药大学	许小岑	泄浊通络方治疗难治性痛风湿热浊毒瘀阻证的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_0990	南京中医药大学	梁月琪	潜阳止眩汤联合倍他司汀治疗阴虚亢型CCH的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0991	南京中医药大学	黄悠	基于IL-23/IL-17轴探究温肾健脾定脊合剂改良强直性脊柱炎脾肾亏虚证结构损伤的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_0992	南京中医药大学	孙家豪	基于有限元和DCE-MRI评估补肾活血汤联合截骨术对股骨头坏疗效	自然科学	硕士
SJCX24_0993	南京中医药大学	胥鑫玉	基于临床研究数据管理平台的针灸治疗缺血性脑卒中的真实世界研究	自然科学	硕士
SJCX24_0994	南京中医药大学	孙鑫程	不同频率电针对神经性耳鸣患者的临床疗效观察	自然科学	硕士

SJCX24_0995	南京中医药大学	张锐博	基于“光纤传感技术”观察飞经走气手法治疗脾虚湿阻型单纯性肥胖循经感传出现的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_0996	南京中医药大学	李佳芹	基于血管稳态探讨“和脉调神”针法对非杓型高血压患者的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX24_0997	南京中医药大学	张迪	电针改善原发性骨质疏松症疼痛的中枢机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_0998	南京中医药大学	黄楠馨	针刺对慢性持续期哮喘患者日常活动及通气功能的影响	自然科学	硕士
SJCX24_0999	南京中医药大学	徐铭徽	孤独症患儿体表阳性反应点表现规律及其经穴电生理特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1000	南京中医药大学	范祎铭	基于能量代谢组学探讨针刺“调阳”治疗抽动障碍机制	自然科学	硕士
SJCX24_1001	南京中医药大学	赵成梅	“调肠治神”法针刺治疗ASD患儿语言障碍的口腔微生物群落研究	自然科学	硕士
SJCX24_1002	南京中医药大学	闫婷	膏摩疗法干预慢性非特异性颈痛的效应及脑内响应特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1003	南京中医药大学	葛凡	电针对急性呼吸窘迫综合征呼吸力学干预作用的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1004	南京中医药大学	林建秀	探讨山奈酚调节巨噬细胞极化改善CAC免疫治疗的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1005	南京中医药大学	马胜辉	加味生脉散抑制 NLRP3 炎症小体活化介导的肠上皮细胞焦亡治疗急性放射性肠炎的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1006	南京中医药大学	吴宇清	慢性肾脏病湿热证患者中细胞因子的临床评价	自然科学	硕士
SJCX24_1007	南京中医药大学	李佩娥	基于FGF23-Klotho探讨益气活血方对血液透析患者钙磷代谢的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1008	南京中医药大学	谷梦磊	基于中医证候的急性肾损伤预测模型构建及标志物验证	自然科学	硕士
SJCX24_1009	南京中医药大学	严茹雪	中药联合益生菌治疗复发性尿路感染的疗效分析及肠道菌群探究	自然科学	硕士
SJCX24_1010	南京中医药大学	杨梅林	基于肠道干细胞稳态调节探究温脾实肠颗粒预防化疗相关性腹泻临床疗效和作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1011	南京中医药大学	杨婵	基于无创影像的冠周脂肪衰减指数与早发冠心病关系研究	自然科学	硕士
SJCX24_1012	南京中医药大学	吴旦	基于神经血管再生与皮质脊髓束重塑探讨左归丸对缺血性卒中后神经功能恢复的临床疗效及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1013	南京中医药大学	赵永要	基于人工智能对加味茵陈蒿汤联合米诺环素胶囊治疗肠胃湿热型痤疮的临床疗效及安全性观察	自然科学	硕士
SJCX24_1014	南京中医药大学	王丽颖	血糖管理方案对肛周脓肿合并 2 型糖尿病患者结局的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1015	南京中医药大学	王露凝	癌毒理论下毒性中药抗肿瘤的机制与应用研究	自然科学	博士
SJCX24_1016	南京中医药大学	朱子龙	承氏针刺法治疗中风后运动功能障碍的临床疗效与中枢效应机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1017	南京中医药大学	吴云莎	基于NLRP3炎症小体探讨清热泄浊汤对于高尿酸血症肾病炎症和纤维化的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1018	南京中医药大学	朱文坚	基于长征计划数据库探讨结直肠腺瘤癌变的病证演变规律	自然科学	硕士
SJCX24_1019	南京中医药大学	韩化伟	探讨中医综合疗法应用于绝经后骨量减少的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX24_1020	南京中医药大学	闫涵	微针联合5%米诺地尔酊治疗雄激素性脱发的临床观察	自然科学	硕士

SJCX24_1021	南京中医药大学	张美琪	参苓白术汤对PD-1/PD-L1抑制剂治疗难治性结肠癌协同增效作用的临床研究及肠道微生态	自然科学	硕士
SJCX24_1022	南京中医药大学	柳叶	复方五凤草液干预PPAR γ -M ϕ 通路促进3/4期PI愈合的效应机制	自然科学	硕士
SJCX24_1023	南京中医药大学	黄泽灵	“逐瘀利水”法改善腰椎间盘突出痛敏的临床及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1024	南京中医药大学	薛媛媛	育麟益胎方治疗子宫内膜容受性的临床研究及机制初探	自然科学	硕士
SJCX24_1025	南京中医药大学	张苏尧	探讨黄芩素调控MC3T3-E1骨前体细胞成骨分化基于Wnt/ β -Catenin信号通路	自然科学	硕士
SJCX24_1026	南京中医药大学	闵书琪	基于肠道菌群探讨宣肺清饮治疗IgA肾病的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1027	南京中医药大学	徐祯	载黄连总碱及III型胶原蛋白响应性水凝胶修复糖尿病足难愈创面的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1028	南京中医药大学	张梦茹	载当归多糖抗菌水凝胶的制备及修复糖尿病足创面的验证	自然科学	硕士
SJCX24_1029	南京中医药大学	洪博文	龟鹿二仙胶经AMPK/mTOR信号轴调控B细胞免疫衰老抗骨质疏松的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1030	南京中医药大学	丁鑫鑫	“刘氏正骨丹”序贯治疗胫骨干骨折的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1031	南京中医药大学	龙彦	中西医结合治疗男性HPV感染的队列研究	自然科学	硕士
SJCX24_1032	南京中医药大学	金胜男	盐城地区克罗恩病流行病学调查和中医证型研究	自然科学	硕士
SJCX24_1033	南京中医药大学	张懋祯	祛腐生肌散早期全程干预肛瘘创面修复的临床随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX24_1034	南京中医药大学	卢瑞	中药热敷对糖尿病肾病患者动静脉痿成熟及并发症的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1035	南京中医药大学	薛陈天	基于“虚、痰、瘀”证素理论应用国医大师朱良春芪蛭方干预CSFP	自然科学	硕士
SJCX24_1036	南京中医药大学	党心敏	子午流注理论下探究参诃合剂治疗脾肾阳虚型UC的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1037	南京中医药大学	项英	免疫微环境预测混合型胃早癌淋巴结转移的价值研究	自然科学	博士
SJCX24_1038	南京中医药大学	陈实	小檗碱联合肠道菌群调控胆汁酸激活TGR5/GPBAR1缓解脓毒症肝损伤	自然科学	博士
SJCX24_1039	南京中医药大学	杜志祥	当飞利肝宁胶囊改善慢性乙型肝炎合并非酒精性脂肪性肝病导致肝损伤的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1040	南京中医药大学	郎朗	扶正解毒方治疗气虚血瘀型癌痛的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1041	南京中医药大学	王欢	温中调逆汤治疗脾胃虚寒型慢性萎缩性胃炎的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1042	南京中医药大学	谢紫琪	基于肠道黏膜屏障研究芍药安肠汤治疗溃疡性结肠炎的效应机制	自然科学	硕士
SJCX24_1043	南京中医药大学	戴扬	益气健脾补肾“药-技”融合方案治疗老年HFpEF 衰弱综合征的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1044	南京中医药大学	吴克	中医四诊大数据收集及人工智能辨证系统的研发与推广	自然科学	硕士
SJCX24_1045	南京中医药大学	薛丛洋	基于T2 mapping探索退行性腰椎滑脱症手术方案的构建与实施	自然科学	博士
SJCX24_1046	南京中医药大学	陈兆阳	黄芪丹参药对调控RIPK1-PARP1/AIM 防治心肌梗再灌注心肌Parthanatos程序死亡的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1047	南京中医药大学	魏鑫俊	补肾活血散瘀汤调控miR-4669/DUSP6/ERK 改善子宫内膜容受性的作用及机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1048	南京中医药大学	崔静静	结肠癌患者中医证型与舌苔和肠道菌群变化的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1049	南京中医药大学	魏超慧	肺痿颗粒基于SIRT1/HIF-1 α 通路调节上皮细胞衰老的抗纤维化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1050	南京中医药大学	陈楠	脱细胞全椎间盘的制备工艺与质量评价	自然科学	硕士
SJCX24_1051	南京中医药大学	张文晖	基于3D-QSAR模型—分子对接—体外验证发现CETP抑制剂	自然科学	硕士
SJCX24_1052	南京中医药大学	潘陈晨	基于铁蛋白自噬探讨胃康颗粒诱导铁死亡治疗胃癌的机制	自然科学	硕士
SJCX24_1053	南京中医药大学	夏雪萍	三黄四白喷剂治疗化疗相关性口腔黏膜炎的多中心临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1054	南京中医药大学	许玲玲	基于肠道菌群及代谢组学探讨苓葛泄浊方干预痰浊化热型2型糖尿病胰岛素抵抗的疗效及机制探讨	自然科学	硕士
SJCX24_1055	南京中医药大学	赵福森	基于外泌体穿梭lncRNA介导血管周围脂肪对内皮“教育-应答”串扰研究黄芩汤重塑血管炎性微环境稳态的临床效应与机制	自然科学	硕士
SJCX24_1056	南京中医药大学	崔颖	加味半夏汤治疗难治性CINV的随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX24_1057	南京中医药大学	殷睿	基于AMPK/Drp1调控迁移体介导的线粒体胞吐研究黄芪丹参药对改善心衰心肌线粒体质量的效应机制	自然科学	硕士
SJCX24_1058	南京中医药大学	王魁岳	活血化瘀中成药联合西医疗对ST段抬高型心肌梗死患者PCI术后的多中心临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1059	南京中医药大学	姜瑞阳	基于调控支链氨基酸代谢重塑免疫微环境探讨鲜人参抗肺癌的作用机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1060	南京中医药大学	褚炯	真实世界坤安汤早期干预卵巢功能减退肾虚肝郁型的疗效研究	自然科学	硕士
SJCX24_1061	南京中医药大学	张丽娟	全蝎通痹方治疗2型糖尿病周围神经病变（寒凝血瘀证）的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1062	南京中医药大学	赵海燕	基于机器学习构建急性冠脉综合征痰瘀互结证预测模型	自然科学	博士
SJCX24_1063	南京中医药大学	乔梁	代谢相关脂肪性肝病中医证型分布特点及不同证型患者肠道菌群结构特征分析	自然科学	硕士
SJCX24_1064	南京中医药大学	余快	清毒止咳方治疗病毒感染后咳嗽正虚邪恋证的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1065	南京中医药大学	马莉文	基于肠道菌群研究葶黄止咳方治疗支气管哮喘急性发作的机制	自然科学	硕士
SJCX24_1066	南京中医药大学	亢小雨	静安口服液调控DNA损伤及小胶质细胞极化治疗抽动障碍	自然科学	博士
SJCX24_1067	南京中医药大学	马传学	四君子汤联合间充质干细胞外泌体治疗CD肛痿的实验研究	自然科学	硕士
SJCX24_1068	南京中医药大学	许诺言	加减地黄饮子联合经颅磁刺激治疗帕金森病步态障碍的疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1069	南京中医药大学	张鑫俊	基于调控SIRT3/PGC-1 α 通路探研温胆汤干预能量代谢途径抗心肌缺血机制	自然科学	硕士
SJCX24_1070	南京中医药大学	何盈	直肠癌术前磁共振分期与术后病理分期的一致性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1071	南京中医药大学	黄克	化痰祛瘀方调控SIRT3介导NLRP3/Caspase-1/GSDMD通路干预CMD的细胞焦亡机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1072	南京中医药大学	殷莉娜	基于转录组学及蛋白组学解析丁氏乌菟莓软膏治疗肛痿术后创面的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1073	南京中医药大学	符羽佳	基于调控NLRP3/IL-1 β 通路探研苓泽尿酸干预心衰伴高尿酸血症机制	自然科学	硕士

SJCX24_1074	南京中医药大学	陈小娟	温肾养肝法联合视觉干预治疗帕金森病冻结步态患者的临床观察	自然科学	硕士
SJCX24_1075	南京中医药大学	陈永魁	基于代谢组学的帕金森病异动症中医临床特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1076	南京中医药大学	李可薇	苓泽尿酸饮调控心衰伴高尿酸血症大鼠肾脏转运蛋白机制	自然科学	硕士
SJCX24_1077	南京中医药大学	肖志强	基于AMPK/SIRT1/PGC-1 α 通路探研加味温胆汤干预心肌缺血机制	自然科学	硕士
SJCX24_1078	南京中医药大学	魏小童	温胆汤不同剂型干预UAP患者血sLOX-1/ANGPTL3/LysoPC作用	自然科学	硕士
SJCX24_1079	南京中医药大学	王晓冕	急性脑梗死患者发生血管性认知障碍危险因素及中医证素分析	自然科学	硕士
SJCX24_1080	南京中医药大学	张美美	帕金森病患者对疾病相关中医药认识及需求的现状调查分析	自然科学	硕士
SJCX24_1081	南京中医药大学	陈玉	改良Tropis术对高位肛瘘患者满意度的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_1082	南京中医药大学	何佳敏	基于颈部肌群失衡建立颈椎异常状态下的耳鸣大鼠模型	自然科学	硕士
SJCX24_1083	南京中医药大学	张蒙	僵蚕-蝉蜕药对诱导巨噬细胞极化改善脓毒症肺损伤	自然科学	硕士
SJCX24_1084	南京中医药大学	刘昭炎	化痰祛瘀方干预内皮细胞糖酵解防治冠脉微循环障碍机制	自然科学	硕士
SJCX24_1085	南京中医药大学	韩延杰	基于代谢组学的结直肠癌中医证型代谢特点研究	自然科学	硕士
SJCX24_1086	南京中医药大学	张哲	基于免疫微环境探究健脾补肾解毒方治疗结直肠癌的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1087	南京中医药大学	戴星雨	补肾活血法辨治稳定型心绞痛的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1088	南京中医药大学	段超凡	黄羊健心饮治疗HFmrEF的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1089	南京中医药大学	张亚棋	芪络合剂对高糖刺激下系膜细胞NLRP3炎症小体的干预作用	自然科学	硕士
SJCX24_1090	南京中医药大学	周红伶	基于数据挖掘探讨郑艳辉主任诊治慢性肾脏病用药规律	自然科学	硕士
SJCX24_1091	南京中医药大学	赵雅婷	复方通络饮对脑动脉粥样硬化患者炎症因子和血脂的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1092	南京中医药大学	苏振国	复方通络饮对脑动脉粥样硬化患者颈动脉斑块与VEGF的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1093	南京中医药大学	严云	体位性低血压的中西医临床特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1094	南京中医药大学	李楠楠	基于数据挖掘分析李果烈教授从复合病机辨治眩晕的临证经验	自然科学	硕士
SJCX24_1095	南京中医药大学	杨静静	基于HIF-1 α /VEGF通路探讨丹桔合剂预处理对MCAO大鼠血管新生的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1096	南京中医药大学	鲁皓文	急性缺血性卒中取栓患者血栓成分与中风痰热腑实证的关联研究	自然科学	硕士
SJCX24_1097	南京中医药大学	崔经纬	基于类器官及转录组学的斑蝥素抗结直肠癌作用机制初探	自然科学	硕士
SJCX24_1098	南京中医药大学	刘庆睿	基于p38MAPK/NF- κ B通路探究湿疡消洗液对HaCaT细胞的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1099	南京中医药大学	陈泽明	基于Wnt/ β -catenin通路探究四君子汤抑制结肠腺瘤发生的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1100	南京中医药大学	吴慧慧	肛瘘组织肉芽肿在克罗恩病肛瘘患者疾病评估及中医虚实证型中的价值	自然科学	硕士

SJCX24_1101	南京中医药大学	苑家福	射频消融术治疗II-III度静脉曲张型混合痔的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1102	南京中医药大学	周勉	乌菟莓灌肠液调控对DSS诱导溃疡性结肠炎小鼠氧化应激损伤的改善作用	自然科学	硕士
SJCX24_1103	南京中医药大学	胡效萌	论头针疗法中的针数——紧张型头痛头针针数的优化	自然科学	硕士
SJCX24_1104	南京中医药大学	冯雨露	“通督调神”针刺法治疗非糜烂性反流病合并轻中度焦虑抑郁的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1105	南京中医药大学	罗锦琦	“通督调脊”法联合毫火针点刺法治疗寒湿痹阻型强直性脊柱炎的临床疗效观察	自然科学	硕士
SJCX24_1106	南京中医药大学	焦乐静	“通督导气”针刺法联合中药防治大肠癌患者化疗性恶心呕吐的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1107	南京中医药大学	陈鑫炜	浮针治疗松懈茎乳孔周围患肌治疗急性期面瘫的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1108	南京中医药大学	吴唐娟	一种适用于浮针进针器的辅助装置的设计研究	自然科学	硕士
SJCX24_1109	南京中医药大学	陈曦	浮针治疗腰椎间盘突出患者腹肌紧张的疗效机制的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1110	南京中医药大学	韩雨音	电针联合“芪术方”治疗代谢性脂肪性肝病的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1111	南京中医药大学	周子浩	揲针联合耳穴压豆治疗青少年儿童近视临床疗效研究	自然科学	硕士
SJCX24_1112	南京中医药大学	张天意	基于正交试验探讨针灸治疗卵巢储备功能下降的优选方案	自然科学	硕士
SJCX24_1113	南京中医药大学	史世杰	基于多模态融合下Boruta-RFR算法探究超声引导下针刀治疗LHBT临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1114	南京中医药大学	罗铮	基于多参数超声指标探究电针治疗肿瘤相关性肌少症	自然科学	硕士
SJCX24_1115	南京中医药大学	赵玉洁	转录组测序探索艾灸干预早发性卵巢功能不全患者的机制	自然科学	硕士
SJCX24_1116	南京中医药大学	计炜龙	电针防治肌少-骨质疏松的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1117	南京中医药大学	徐李炜	基于转录组测序探究灸量对预防卵巢储备功能下降的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1118	南京中医药大学	李梦璐	灸药结合治疗多囊卵巢综合征所致不孕的临床疗效	自然科学	硕士
SJCX24_1119	南京中医药大学	戴志远	骨质疏松症患者骨组织中CD56、CD68的免疫组化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1120	南京中医药大学	冯文秋	槲皮素用于红细胞保存的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1121	南京中医药大学	张家康	帕金森病伴体位性低血压患者中西医临床分型特征的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1122	南京中医药大学	俞新浪	基于炎症通路探讨炙甘草汤抗帕金森病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1123	南京中医药大学	方云达	活血通腑方调控巨噬细胞乳酸化修饰治疗术后腹腔粘连的作用机制	自然科学	博士
SJCX24_1124	南京中医药大学	张海涛	基于c-Fos/AMPK/Drp1通路探讨潜阳育阴颗粒延缓高血压肾脏衰老的研究	自然科学	博士
SJCX24_1125	南京审计大学	王慧敏	城市社区小微权力监督研究--以南京市0区为例	人文社科	硕士
SJCX24_1126	南京审计大学	刘昀琮	推进党的自我革命的理论逻辑和制度路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1127	南京审计大学	周晟	绿色原则在合同编中的司法适用研究	人文社科	硕士

SJCX24_1128	南京审计大学	张雨博	电商平台价格歧视的反垄断规制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1129	南京审计大学	汪木易	私分国有资产犯罪的实证分析研究	人文社科	硕士
SJCX24_1130	南京审计大学	孟浩杰	我国碳排放权担保制度构建研究	人文社科	硕士
SJCX24_1131	南京审计大学	邬淑洁	ChatGPT类生成式人工智能产品的侵权风险及规制路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1132	南京审计大学	陈悦	投资审计赋能平台市场化转型发展的作用机理及路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1133	南京审计大学	卢毅	基于数据挖掘与GA-BP神经网络的工程造价指标优化研究	人文社科	硕士
SJCX24_1134	南京审计大学	唐文泰	基于GIS和SQL在政务大数据开发利用工程的智能应用	人文社科	硕士
SJCX24_1135	南京审计大学	何宁轩	央地审计机关工程投资审计目标偏离度以及影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_1136	南京审计大学	王雨璠	基于大数据平台的投资审计模式研究	人文社科	硕士
SJCX24_1137	南京审计大学	袁子淇	多元治理主体视角下的EPC项目审计的演化博弈研究	人文社科	硕士
SJCX24_1138	南京审计大学	冯思清	制造业企业ESG表现中“漂绿”风险分析及审计对策研究	人文社科	硕士
SJCX24_1139	南京审计大学	胡智超	审计工作中AI的应用路径探索与场景实现	人文社科	硕士
SJCX24_1140	南京审计大学	汪紫妍	政府审计视角下中国新能源汽车补贴政策研究	人文社科	硕士
SJCX24_1141	南京审计大学	张珺怡	基于因子分析及聚类分析法的上市公司财务风险识别分析	人文社科	硕士
SJCX24_1142	南京审计大学	琚珂	森林碳汇CCER开发的技术方法与审计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1143	南京审计大学	俞菲	价值共创视角下紧密型县域医共体财务共享模式建设研究	人文社科	硕士
SJCX24_1144	南京审计大学	廖海田	社交媒体关注与交易所监管问询的联动治理效应——基于上市公司并购的经验证据	人文社科	硕士
SJCX24_1145	南京审计大学	刘梓琦	环保税与企业绿色创新持续性——基于高管注意力配置的研究	人文社科	硕士
SJCX24_1146	南京审计大学	陈欣瑞	智能制造与绿色全要素生产率	人文社科	硕士
SJCX24_1147	南京审计大学	张旭辰	会计智能化赋能江苏城乡协调发展的作用机制和路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1148	南京审计大学	汪胜	价值链视角下的新能源平台运行模式研究	人文社科	硕士
SJCX24_1149	南京审计大学	张媛媛	跨境数据流动的审计协同监管：基于国际话语权视角	人文社科	硕士
SJCX24_1150	南京审计大学	何宇博	智能制造对ESG表现影响研究——以信息透明度为中介的探析	人文社科	硕士
SJCX24_1151	南京审计大学	魏莱	数字政府建设背景下公共数据资产的价值评估研究	人文社科	硕士
SJCX24_1152	南京审计大学	何智玲	智能制造发展与ESG表现：基于利益相关者视角	人文社科	硕士
SJCX24_1153	南京审计大学	徐天	公共治理领域中算法应用的风险样态与审计治理	人文社科	硕士
SJCX24_1154	南京审计大学	缪倩云	人工智能时代算法审计的发展态势、运行机制和实践策略	人文社科	硕士

SJCX24_1155	南京审计大学	董龙龙	智能制造驱动下的供应链韧性提升及其对碳绩效的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1156	南京审计大学	余海宁	居民碳普惠与企业绿色全要素生产率协同机制及实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1157	南京审计大学	薛晓	自然资源资产离任审计影响企业碳绩效的机制与策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1158	南京审计大学	陈可昕	大数据时代反腐败审计的预警机制构建及实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1159	南京审计大学	汪欣楠	江苏省航道项目资金管理监测预警体系研究	人文社科	硕士
SJCX24_1160	南京审计大学	陈怡锋	企业ESG表现与劳动收入份额研究	人文社科	硕士
SJCX24_1161	南京审计大学	毛艺洁	政府数据资产估值问题研究	人文社科	硕士
SJCX24_1162	南京审计大学	赵颖	基于多视图迭代量化哈希的遥感图像检索	自然科学	硕士
SJCX24_1163	南京审计大学	田雨卿	基于语义图卷积网络的复杂动作捕捉场景帧补全技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1164	南京审计大学	付纯硕	基于异质图学习的虚假用户检测与多样性平衡的推荐方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1165	南京审计大学	阮荣耀	基于视觉Transformer和Outlook注意力的医疗图像分类研究	自然科学	硕士
SJCX24_1166	南京审计大学	杨博帆	基于深度强化学习的无人机辅助MEC的计算卸载与轨迹优化	自然科学	硕士
SJCX24_1167	南京审计大学	王孝天	基于ResUnet的多模态脑肿瘤MR图像分割方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1168	南京审计大学	李洁	融资结构对民企成长能力的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1169	南京审计大学	李奕蓉	中国系统性风险的分层结构和统计监测研究	人文社科	硕士
SJCX24_1170	南京审计大学	陆架伊	双边税收协定对OFDI的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1171	南京审计大学	杨婧	基于可持续性发展的跨境电商平台托管策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1172	南京审计大学	沈敏婕	增值税留抵退税对行业税负的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1173	南京审计大学	李晓雯	上市公司管理层变更与银行信贷决策	人文社科	硕士
SJCX24_1174	南京审计大学	孙万叶	绿色低碳转型背景下重污染企业审计质量的提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1175	南京审计大学	王宗祥	银行内部控制与绿色信贷效果：基于重污染企业信贷的研究视角	人文社科	硕士
SJCX24_1176	南京审计大学	沈娇	关键审计事项披露对企业“漂绿”的抑制效应和影响路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1177	南京审计大学	杨莹	高管内审背景对财务报告质量的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1178	南京审计大学	刘彬	员工持股计划对企业内部审计质量影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1179	南京审计大学	冷田园	大数据环境下内部审计组织结构变革研究——基于顺丰快递公司的案例	人文社科	硕士
SJCX24_1180	南京审计大学	戴文玲	大数据环境下内部审计流程变革逻辑和优化路径	人文社科	硕士
SJCX24_1181	南京审计大学	王俊博	智能审计技术在医院内部审计中的应用	人文社科	硕士

SJCX24_1182	南京审计大学	翟欣媛	大数据环境下企业内部审计流程重构及风险应对	人文社科	硕士
SJCX24_1183	南京审计大学	沈天宇	数字化时代内部审计全生命周期质量管理与评价体系研究	人文社科	硕士
SJCX24_1184	南京审计大学	顾筱天	大数据技术在普惠金融审计中的应用	人文社科	硕士
SJCX24_1185	南京审计大学	边泊皓	多阶段优化下的空中仓库-无人机协同配送研究	人文社科	硕士
SJCX24_1186	南京审计大学	王炜辰	大数据驱动下在线零售商品的退货分析与预测研究	人文社科	硕士
SJCX24_1187	南京审计大学	郭阔	全面注册制下IPO审核问询与审计费用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1188	南京审计大学	吴婷	国家审计助力共同富裕示范区建设的路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1189	南京审计大学	朱雯	基于层次分析法的碳审计评价指标体系构建	人文社科	硕士
SJCX24_1190	南京审计大学	王紫涵	人工智能技术在数据资产审计中的应用探索	人文社科	硕士
SJCX24_1191	南京审计大学	陈佳慧	江苏城乡协调发展中基础设施建设的财政资金审计与效益评估	人文社科	硕士
SJCX24_1192	南京审计大学	邹韞	国家审计助力新质生产力：机理、重点与路径	人文社科	硕士
SJCX24_1193	南京审计大学	谭美	国家审计规范数据要素市场化发展：内在逻辑与实现路径	人文社科	硕士
SJCX24_1194	南京审计大学	高数	ESG 审计对会计信息质量的影响与机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1195	南京审计大学	李沐恩	审计质量视角下ESG对上市公司股利政策的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1196	南京审计大学	丁澄	交易所问询函对企业数据合规的影响研究——以华大基因为例	人文社科	硕士
SJCX24_1197	南京审计大学	钱莹	算法审计的现实困境、逻辑理路与实践路径	人文社科	硕士
SJCX24_1198	南京审计大学	王盛丹	企业数据资产审计的逻辑框架与实现路径	人文社科	硕士
SJCX24_1199	南京审计大学	谢梦璇	面向国际中文教育的江苏省大运河博物馆建设研究	人文社科	硕士
SJCX24_1200	南京审计大学	徐扬	国际中文教师课堂语言调查——以南京审计大学审计专业留学生课堂为例	人文社科	硕士
SJCX24_1201	南京审计大学	蒋宇轩	自然资源资产离任审计助力企业绿色低碳发展研究	人文社科	硕士
SJCX24_1202	南京审计大学	梅馨元	政府环境审计对企业环保投资战略选择的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1203	南京审计大学	张潇月	“双碳”目标下ESG对企业绿色发展转型的作用机理探究	人文社科	硕士
SJCX24_1204	南京审计大学	郑琦	“排污权”和“碳排放权”交易的减污降碳协同增效研究——基于国家审计调节效应	人文社科	硕士
SJCX24_1205	南京审计大学	余语歆	国家审计对企业绿色创新的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1206	南京审计大学	高子瑜	国家审计促进污染防治能力现代化的监督体系与实现路径	人文社科	硕士
SJCX24_1207	南京审计大学	潘良庆	备案制改革对证券市场审计费用的影响机理探究	人文社科	硕士
SJCX24_1208	南京审计大学	朱梦函	审计结果公告对国有企业ESG责任履行质量的影响机制研究	人文社科	硕士

SJCX24_1209	南京审计大学	程思佳	监审联动助力商业银行高质量发展研究	人文社科	硕士
SJCX24_1210	南京审计大学	王晨晗	基于大语言模型的采购审计方法研究	人文社科	硕士
SJCX24_1211	南京审计大学	周舒仪	国家审计推动养老服务高质量发展的实现路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1212	南京体育学院	程星宇	足踝功能性训练对幼儿足部形态及功能影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1213	南京体育学院	杨晨	基于脑功能开发的多任务篮球运动对青少年执行功能影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1214	南京体育学院	李冉冉	数字经济时代“水韵江苏”文旅品牌的传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1215	南京体育学院	张铄尧	乡村体育赛事的“媒介化”仪式建构机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1216	南京体育学院	宋鑫钰	“双减”背景下小学体育家庭作业“家校社”一体化设计与实施路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1217	南京体育学院	赵宇星	短视频平台体育受众的数字劳动行为研究	人文社科	硕士
SJCX24_1218	南京体育学院	高小雅	连云港市残疾小学生体育参与无障碍环境建设实证调查研究	人文社科	硕士
SJCX24_1219	南京体育学院	尹佳欣	我国青少年体育训练中心功能定位及其建设关键举措研究	人文社科	硕士
SJCX24_1220	南京体育学院	邢英帅	经颅直流电刺激联合运动干预对优秀运动员垂直跳跃高度的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1221	南京体育学院	张靖	我国体育舆情的影响因素及应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1222	南京体育学院	陈雅碧	体育媒介化视角下职业体育赛事文化的传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_1223	南京体育学院	陈晨	新媒体视域下体育“饭圈化”现象研究	人文社科	硕士
SJCX24_1224	南京体育学院	徐盛龙	“立德树人”视域下高中体育课程思政元素的挖掘与实践应用研究——以南京市为例	人文社科	硕士
SJCX24_1225	南京体育学院	王小蕊	江苏广电“奔跑江苏”马拉松产业化运营研究	人文社科	硕士
SJCX24_1226	南京体育学院	郑彦颀	价值共创视角下电竞赛事传播生态的创新发展策略	人文社科	硕士
SJCX24_1227	南京体育学院	顾昊宇	动态整合视域下江苏省青少年羽毛球后备人才培养模式优化研究——基于LTAD分析	人文社科	硕士
SJCX24_1228	南京体育学院	芮慧婷	“一带一路”背景下冰雪文化对外传播的价值、困境、路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1229	南京体育学院	张长辉	双碳背景下群众体育赛事低碳运行的实施路径研究——以马拉松赛为例	人文社科	硕士
SJCX24_1230	南京体育学院	伍俣	基于速度的力量训练对网球专项学生运动表现的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1231	南京体育学院	夏露	体育提质增效中国特色健康学校建设的机制框架与实施方略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1232	南京体育学院	宋林可昕	可供性视角下新型主流媒体新闻评论的路径创新	人文社科	硕士
SJCX24_1233	南京艺术学院	康宁	新见民国昆曲笛家远村《笛话》研究	人文社科	硕士
SJCX24_1234	南京艺术学院	周佳华	常州孟姜女调的文化内涵与现代传承实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1235	南京艺术学院	张雨欣	关于提升中小学美育中合唱社团训练水平的研究	人文社科	硕士

SJCX24_1236	南京艺术学院	王雅欣	流行音乐在大运河文化传承中的应用与实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1237	南京艺术学院	朱慧媛	非遗视角下维吾尔族卡龙琴制作技艺的传承发展研究	人文社科	硕士
SJCX24_1238	南京艺术学院	姚彧涵	跨文化视角下国风戏曲音乐的传播路径探析	人文社科	硕士
SJCX24_1239	南京艺术学院	武慧文	当代国内流行音乐传播的叙事研究	人文社科	硕士
SJCX24_1240	南京艺术学院	郭晓羽	大思政课视域下流行音乐党课的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1241	南京艺术学院	朱姝婉云	流行音乐产业助推乡村振兴的价值逻辑和实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1242	南京艺术学院	王宾宾	基于人工智能技术的和弦编排自动化创新应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1243	南京艺术学院	凌宇轩	形式与赋意：舞蹈表达中概念隐喻的转化机制与实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1244	南京艺术学院	易琦丽	青年亚文化与主流文化交互下传统舞蹈的当代创作研究	人文社科	硕士
SJCX24_1245	南京艺术学院	路蓉	《中华经典诵读推广在社区教育创新中的应用》	人文社科	硕士
SJCX24_1246	南京艺术学院	吴秋实	新课标背景下小学古诗中的生活美学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1247	南京艺术学院	徐浩玮	数智时代下的口语传播：AI赋能与人机耦合应用传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_1248	南京艺术学院	杨思捷	献给祖国的声音——大学生红色经典诵读思政教育活动	人文社科	硕士
SJCX24_1249	南京艺术学院	刘天	时空对话：南京明城墙“法政建筑”数字化复原与城市记忆保存	人文社科	硕士
SJCX24_1250	南京艺术学院	张惠颖	历史题材改编动画中角色形象的创新设计	人文社科	硕士
SJCX24_1251	南京艺术学院	宋雨涵	基于长江生态保护的声音可视化监测研究	人文社科	硕士
SJCX24_1252	南京艺术学院	吴辰璨	“蓝色河流”运河记忆蓝晒博物馆——摄影参与式乡镇建设计划	人文社科	硕士
SJCX24_1253	南京艺术学院	姜玥如	江苏文旅视域下动画IP构建及文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1254	南京艺术学院	宋子阳 宋方田	竖屏微短剧创作实践与传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_1255	南京艺术学院	张雨微	基于Sora视频生成技术环境下的影像装置艺术创作研究	人文社科	硕士
SJCX24_1256	南京艺术学院	殷嘉锴	生成式人工智能中的国潮文化艺术内容表现研究	人文社科	硕士
SJCX24_1257	南京艺术学院	原一辰	基于AI视频生成的文化旅游沉浸体验创新设计	人文社科	硕士
SJCX24_1258	南京艺术学院	王一菲	“0-GLOVE”手语翻译学习智能手套纪录影像的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1259	南京艺术学院	吴锦文	清代稿本日记用笺研究——以国图、上图藏稿本日记为例	人文社科	硕士
SJCX24_1260	南京艺术学院	陈楚梦	秦简日书书法研究	人文社科	硕士
SJCX24_1261	南京艺术学院	陈昆	关于古籍保护课程进校园的调查与思考	人文社科	硕士
SJCX24_1262	南京艺术学院	韩嘉	让少年儿童文博教育更友好的思考与实践	人文社科	硕士

SJCX24_1263	南京艺术学院	沈钊君	大运河江苏段传统美术类非物质文化遗产研究	人文社科	硕士
SJCX24_1264	南京艺术学院	姚楚齐	青少年生命教育课题的视觉转化研究	人文社科	硕士
SJCX24_1265	南京艺术学院	滕冬月	行走与感知:城市触媒视角下的城市传统人文空间景观更新	人文社科	硕士
SJCX24_1266	南京艺术学院	向欢	商业化语境下的公共艺术应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1267	南京艺术学院	岳腾	场域增强的公共艺术——中国当代博物馆数字化展示形式研究	人文社科	硕士
SJCX24_1268	南京艺术学院	柳瑞康	心流理论视角下大河村遗址空间的“信息孪生”形塑研究	人文社科	硕士
SJCX24_1269	南京艺术学院	崔子怡	画龙点“锦”——外事礼仪服装的文化性提升研究	人文社科	硕士
SJCX24_1270	南京艺术学院	魏雪儿	图像学视域下江南蝴蝶纹样的叙事策略及创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1271	南京艺术学院	张安妮	基于丝路文化的当代漆首饰设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1272	南京艺术学院	孟星月	基于良渚髹漆彩绘的大漆文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1273	南京艺术学院	庞宇琦	基于《红楼梦》中香文化的现代香具设计	人文社科	硕士
SJCX24_1274	南京艺术学院	施嘉雯	艺科融合视域下的医学可视化数字表现与创新	人文社科	硕士
SJCX24_1275	南京艺术学院	施惠雯	基于扎哈·哈迪德建筑观的“非建筑”实验设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1276	南京艺术学院	陈裕婷	基于仿生结构的参数化金属器皿设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1277	南京艺术学院	张钦窈	质性调研:南京市气味地图制作	人文社科	硕士
SJCX24_1278	南京艺术学院	杨晨希	中国古建营造中瓦当的传承与文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1279	南京艺术学院	田臻	基于UCD的康复辅具产品原型创新设计	人文社科	硕士
SJCX24_1280	南京艺术学院	肖昕好	基于数字环境的乡村医疗服务设计——以“三高”人群为例	人文社科	硕士
SJCX24_1281	南京工程学院	杨胜丹	非遗传承视角下苗画品牌IP化设计及传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1282	南京工程学院	任春玲	耦合惯容非线性能量汇的半车-座椅系统特性研究及控制	自然科学	硕士
SJCX24_1283	南京工程学院	张玲玲	锂离子动力电池集流体复合铝箔的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1284	南京工程学院	蒋浩然	多应力耦合下新能源汽车电源系统故障预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1285	南京工程学院	陆玉宝	基于GA-BP神经网络的大型法兰筒件精密模锻成形工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1286	南京工程学院	杨佳兆	基于数字孪生的齿轮磨削高效冷却系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_1287	南京工程学院	常国卫	基于事件与图像融合的无人驾驶平台目标检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1288	南京工程学院	李思全	基于机器视觉的名优茶嫩芽识别与定位技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1289	南京工程学院	梁文杰	基于微纳米容器的自修复涂层构筑及主动防护机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1290	南京工程学院	刘文艺	基于机器人牵引的铝塑复合管温热自由弯曲成形研究	自然科学	硕士
SJCX24_1291	南京工程学院	于浩	改进的ORB-SLAM3机器人定位与导航优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1292	南京工程学院	张旭	热环境旋转运动石墨烯增强功能梯度微结构的动力学研究	自然科学	硕士
SJCX24_1293	南京工程学院	吕俊彦	用于癌症标志物检测的量子点涂层制造及关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1294	南京工程学院	钱吴凡	基于深度学习的直线超声电机驱动的微注射泵系统	自然科学	硕士
SJCX24_1295	南京工程学院	张子龙	无机非金属防火材料—铝复合材料铣削加工工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1296	南京工程学院	何春森	基于纺织物的可穿戴一氧化碳气体传感器的构筑及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1297	南京工程学院	梁远生	AGV机器人路径规划及运动控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1298	南京工程学院	屠业宽	机器学习辅助下海洋工程超高强钢热成形工艺优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1299	南京工程学院	王奕辰	基于图神经网络的有源配电网故障诊断技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1300	南京工程学院	王朗齐	基于正交频分复用的高速电力线载波通信信道估计算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1301	南京工程学院	圣凯	电动汽车动力电池低温自加热控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1302	南京工程学院	吴佳凤	基于区域风资源分布的规模化消纳和控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1303	南京工程学院	顾春飞	面向电网的锂离子电池储能系统建模及荷电状态估计	自然科学	硕士
SJCX24_1304	南京工程学院	李梦华	光伏大规模并网暂态电压稳定分析与控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1305	南京工程学院	王子刚	双极对数磁场耦合的双转子异步电机设计和谐波抑制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1306	南京工程学院	李赟	太阳能辅助钙循环脱碳与褐煤提质的集成优化	自然科学	硕士
SJCX24_1307	南京工程学院	汝翊尧	冰晶-过冷水滴混合相条件下风力机叶片结冰研究	自然科学	硕士
SJCX24_1308	江苏警官学院	王唯	“情指行”理念下的危化品车辆全要素管控机制研究——以连云港市为例	人文社科	硕士
SJCX24_1309	江苏警官学院	陈宇婕	基于“2-4”模型的特别重大道路交通事故致因分析	人文社科	硕士
SJCX24_1310	江苏警官学院	东亚	基于系统动力学的涉警网络舆情风险影响因素研究	人文社科	硕士
SJCX24_1311	江苏警官学院	丛颖	公安行政执法中的程序瑕疵及其法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1312	江苏警官学院	施冠玉	公安机关应用人脸识别技术的正当性及其风险防范	人文社科	硕士
SJCX24_1313	江苏警官学院	许诺	基于LDA模型的农村道路交通事故成因分析	人文社科	硕士
SJCX24_1314	江苏警官学院	张贤	人工智能时代涉警网络舆情治理研究	人文社科	硕士
SJCX24_1315	江苏警官学院	王杰	数据侦查中警察处理数据的规范研究	人文社科	硕士
SJCX24_1316	江苏警官学院	戎安琪	轻罪背景下醉酒型危险驾驶罪的完善	人文社科	硕士

SJCX24_1317	江苏警官学院	王雨生	精神病人肇事肇祸风险识别与控制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1318	江苏警官学院	张鸣阳	新时期社区消防安全治理中的“模糊性”问题分析	人文社科	硕士
SJCX24_1319	江苏警官学院	章莘太	人脸深度伪造检测在公安领域应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1320	金陵科技学院	胡科伟	企业数据资产会计核算的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1321	金陵科技学院	吴楠	基于平衡计分卡的应用型高校绩效评价研究	人文社科	硕士
SJCX24_1322	金陵科技学院	马康杰	江苏省碳排放计量与碳排放峰值预测研究	人文社科	硕士
SJCX24_1323	金陵科技学院	徐成亚	代际传承模式对数字化转型的影响研究——基于双案例研究	人文社科	硕士
SJCX24_1324	金陵科技学院	王欣	多因素影响下桥梁缆索结构火灾后安全评估方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1325	金陵科技学院	朱俊同	基于磁悬浮技术的船舶减摇系统及其控制算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1326	金陵科技学院	张涛	废旧轮胎颗粒混合土宏观动力特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1327	金陵科技学院	张彪	多模型协同优化的高速公路抛洒物检测研究与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1328	金陵科技学院	周陈新	基于BERT-LDA模型的学术关键词提取研究——以小微湿地为例	自然科学	硕士
SJCX24_1329	金陵科技学院	张风鑫	基于深度学习的非平衡数据预测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1330	金陵科技学院	钱明熙	基于深度学习的汉语敏感信息识别及预警研究	自然科学	硕士
SJCX24_1331	金陵科技学院	姚宇	面向城市交叉口的边缘端多任务视觉感知技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1332	金陵科技学院	李浩	基于秘密共享的视频水印关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1333	江南大学	丁航	金融借贷格式条款的效力认定研究	人文社科	硕士
SJCX24_1334	江南大学	周津汁	代际差异视角下农民工市民化路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1335	江南大学	易文斌	微电解消毒杀菌技术的创新应用	人文社科	硕士
SJCX24_1336	江南大学	顾书勤	面向芯片产业科技安全的核心技术攻关机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1337	江南大学	唐贺杰	基于机器学习方法的中国食品政策工具治理效能研究	人文社科	硕士
SJCX24_1338	江南大学	崔梦煊	考虑不同回收模式下废旧动力电池回收的押金制度研究	人文社科	硕士
SJCX24_1339	江南大学	黄一鸣	基于全生命周期的T公司产品质量检测研究	人文社科	硕士
SJCX24_1340	江南大学	梁园梓	无锡环城古运河建筑遗产整体性保护与利用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1341	江南大学	赵怡宁	多元协同视角下的儿童疾病预防服务系统设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1342	江南大学	曾玉琴	元代纺织品中的装饰艺术研究与创新设计	人文社科	硕士
SJCX24_1343	江南大学	张嘉炀	基于PDE模型的桥式起重机边界抗扰控制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1344	江南大学	陈禹彤	无人驾驶汽车数据驱动自动泊车控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1345	江南大学	戚任贤	同质异构MoTe ₂ 光电探测器的设计与性能调控研究	自然科学	硕士
SJCX24_1346	江南大学	乔鑫	基于SLAM的无人船导航和避障研究	自然科学	硕士
SJCX24_1347	江南大学	孙振江	基于随机性的鲁棒对抗训练新方法研究与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1348	江南大学	沈俊健	基于力位混合控制的钻孔机器人研究	自然科学	硕士
SJCX24_1349	江南大学	邱玉清	声悬浮多组分液滴蒸发诱导自组装与屈曲行为	自然科学	硕士
SJCX24_1350	江南大学	韩江	四足机器人节能越障控制方法	自然科学	硕士
SJCX24_1351	江南大学	李吉祥	开放环境下基于深度强化学习的多智能体协作逃生避险策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1352	江南大学	沈健	一种基于模仿学习的家务机器人	自然科学	硕士
SJCX24_1353	江南大学	黄嘉昕	分形夹爪：具有模式切换的自适应机械手	自然科学	硕士
SJCX24_1354	江南大学	毕皓东	典型铜配位染料电化学降解研究	自然科学	硕士
SJCX24_1355	江南大学	武梦茹	人体关节皮肤伤口愈合用负泊松比医用敷料制备与研究	自然科学	硕士
SJCX24_1356	江南大学	丁梦珂	基于超声导波与机器学习的复合材料疲劳损伤量化方法	自然科学	硕士
SJCX24_1357	江南大学	任玉凤	全固态聚合物钠电池正极/电解质界面构筑及稳定机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1358	江南大学	管捷宇	多功能Janus纳米片的设计及其在PLA/PPC共混体系中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_1359	江南大学	高冰冰	新型双交联PIMs聚合物膜的构筑与氦气分离性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1360	江南大学	甘涛	生物炭固定化木霉菌在缓解地黄连作障碍中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1361	江南大学	姚梦瑶	邻苯二甲酸丁基苄酯诱导典型模式生物的神经毒性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1362	江南大学	段模旭	柠檬坏果精油的绿色提取技术研发及高值化利用	自然科学	硕士
SJCX24_1363	江南大学	陆晓晴	基于有机长余辉探针的微纳塑料体内成像分布研究	自然科学	硕士
SJCX24_1364	江南大学	杨洋	定向进化与计算机模拟提高RiRZS1的活性及其机理分析	自然科学	硕士
SJCX24_1365	江南大学	黄津津	益生菌对3D打印易吞咽/助消化老年全谷物食品的改进	自然科学	博士
SJCX24_1366	江南大学	陈思琪	工程化改造Stenotrophomonas pavanii强化其降解PET微塑料	自然科学	硕士
SJCX24_1367	江南大学	张雯	对映互补还原胺化酶的分子改造及不对称合成手性胺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1368	江南大学	孔晓丽	磷酸类衍生物的酶法制备及功能评价	自然科学	硕士
SJCX24_1369	江南大学	苗培宇	多酶级联催化乳糖高效合成D-塔格糖	自然科学	硕士
SJCX24_1370	江南大学	黄成志	裂殖酵母TH05调节染色质建立与基因转录的分子机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1371	江南大学	马旭	构建大肠杆菌底盘细胞全细胞催化法高效合成NMN	自然科学	硕士
SJCX24_1372	江南大学	闫珍	乳酸菌调节高硫饮食诱导的肠道功能异常的作用机制	自然科学	博士
SJCX24_1373	江南大学	江钰	发展靶向型IRE1抑制剂用于抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX24_1374	江南大学	李宇阳	PDK4调控胃癌细胞死亡在铂类化疗耐药中的调控机制与作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1375	江南大学	马彦菁	次牛磺酸靶向cGAS-STING信号通路延缓卵巢衰老的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1376	江南大学	黄雪莹	老年COPD患者肺康复三维数字化—共创训练平台的开发	自然科学	硕士
SJCX24_1377	江南大学	杨帆	无锡地区儿童代谢相关脂肪性肝病诊疗体系的建立及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1378	中国矿业大学	李佳睿	煤矿生产安全事故隐患治理的法律制度研究	人文社科	硕士
SJCX24_1379	中国矿业大学	刘宇豪	以新质生产力推动高校新传专业建设发展研究	人文社科	硕士
SJCX24_1380	中国矿业大学	张硕卿	服务设计赋能农村电商和新农人培训融合	人文社科	硕士
SJCX24_1381	中国矿业大学	段新宇	以孔子数字人开发与应用推动儒家思想创新性传播	人文社科	硕士
SJCX24_1382	中国矿业大学	陈洪杨	传统村落空间形态基因图谱研究 ——以苏州西山景区为例	自然科学	硕士
SJCX24_1383	中国矿业大学	郭兴	近零能耗目标下徐州地区中学教学楼形体优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX24_1384	中国矿业大学	韩骏宇	基于时空数据的校园交通步行环境人群行为可视化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1385	中国矿业大学	王楠	供需视角下城区既有建筑屋顶增绿适建性潜力评价研究	自然科学	硕士
SJCX24_1386	中国矿业大学	巫文瀚	宽频段有源可调带通滤波器设计	自然科学	硕士
SJCX24_1387	中国矿业大学	葛学成	基于深度学习的调度室工作状态识别方法	自然科学	硕士
SJCX24_1388	中国矿业大学	曾雯艳	基于深度自编码器的煤巷支护参数的特征学习研究	自然科学	硕士
SJCX24_1389	中国矿业大学	全景涛	煤矿支护智能计算平台	自然科学	硕士
SJCX24_1390	中国矿业大学	王苏辉	室内空间的语义轨迹提取与煤矿用设备成品件识别研究	自然科学	硕士
SJCX24_1391	中国矿业大学	祝传琦	煤化工智慧决策与大数据分析平台	自然科学	硕士
SJCX24_1392	中国矿业大学	周隆健	外加磁场辅助CMT电弧熔丝增材制造工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1393	中国矿业大学	薛源	约束多目标优化算法与强化学习在芯片设计中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1394	中国矿业大学	迟正超	采煤机截割电液混合传动系统机电耦合动态特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1395	中国矿业大学	罗丽佳	矿用钻机钻具动力学分析及卡钻状态监测	自然科学	硕士
SJCX24_1396	中国矿业大学	孙昕辉	高性能矿用高锰钢的激光增材再制造及其形变硬化机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1397	中国矿业大学	杨政	基于听觉特征的声振融合综放工作面煤矸识别方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_1398	中国矿业大学	姚一帆	10kV供电采煤机真空交流接触器智能故障诊断系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_1399	中国矿业大学	李壮	车辆磁流变半主动悬架系统振动特性及控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1400	中国矿业大学	张龙杰	伺服机构大尺寸组件自动装配设备控制系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_1401	中国矿业大学	栾凯瑞	加压甲烷干重整中钴基催化剂的缺陷调控与稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1402	中国矿业大学	高堃	ZnIn ₂ S ₄ 基多组元光催化材料的制备及其析氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1403	中国矿业大学	江亮	表面工程策略构筑呼吸防护用高电活性聚乳酸纳纤膜研究	自然科学	硕士
SJCX24_1404	中国矿业大学	逯江浩	陷光倒金字塔硅基阴极太阳能析氢研究	自然科学	硕士
SJCX24_1405	中国矿业大学	徐亚菲	钙钛矿量子点/EVA光伏胶膜	自然科学	硕士
SJCX24_1406	中国矿业大学	张吉旭	钴酸盐与ZnIn ₂ S ₄ 光催化材料的异质结构筑及制氢性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1407	中国矿业大学	朱桂英	集呼吸防护和生理监测功能一体化的电活性聚乳酸纳纤膜	自然科学	硕士
SJCX24_1408	中国矿业大学	李军	P91钢高硬度焊缝应力分析及寿命预测	自然科学	硕士
SJCX24_1409	中国矿业大学	王立昇	煤基碳催化剂制备与污水降解性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1410	中国矿业大学	许广正	弱胶结覆岩阻水性演化机理及多元信息监测预警	自然科学	博士
SJCX24_1411	中国矿业大学	刘友乐	沉积型铝土矿短壁开采技术与装备研究	自然科学	博士
SJCX24_1412	中国矿业大学	苟赆博	含煤矸石高水充填体配比优化与性能改善研究	自然科学	硕士
SJCX24_1413	中国矿业大学	林鸿楠	低品位铀多金属矿稀土分选工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1414	中国矿业大学	袁辉	大倾角复合煤层大采高工作面矿压显现规律研究	自然科学	硕士
SJCX24_1415	中国矿业大学	刘威进	气固分选流态化中复杂流化行为共存关联机理的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1416	中国矿业大学	王安宇	潮湿加重质气固流化床流型转变及粘度特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1417	中国矿业大学	王一帆	煤炭颗粒在气固分选中过程强化及分离行为	自然科学	硕士
SJCX24_1418	中国矿业大学	徐艺铭	气固分选流化床中热量传递行为及干燥分选研究	自然科学	硕士
SJCX24_1419	中国矿业大学	张梦麟	基于深度学习的钼-铋浮选产品质量预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_1420	中国矿业大学	席珂	基于煤-氧络合物转化的CO/CO ₂ 气体演化机理及规律研究	自然科学	博士
SJCX24_1421	中国矿业大学	王家坤	煤火高温前沿气态产物生成特性及残留结构特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1422	中国矿业大学	王庭嵘	煤体力学改性对爆破增透的效果影响	自然科学	硕士
SJCX24_1423	中国矿业大学	王兆龙	基于深度学习的热红外图像温度校正及火区温度场重构	自然科学	硕士
SJCX24_1424	中国矿业大学	刘豆	基于压电石英晶体的高精度湿度传感器的呼吸监测研究	自然科学	硕士

SJCX24_1425	中国矿业大学	吴诺洁	CH ₄ /CO ₂ /N ₂ 多元气体在吸附材料中的分离性能评价及其动力学机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1426	中国矿业大学	叶晨滔	池火灾下乙醇储罐热力失效过程的数值模拟及实验验证	自然科学	硕士
SJCX24_1427	中国矿业大学	刘明亮	煤层渗透性对煤与瓦斯突出的影响规律及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1428	中国矿业大学	王秀磊	温度变化下煤样动力学行为及破坏特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1429	中国矿业大学	姜巧真	突出过程中温度时空演化规律及主控因素	自然科学	硕士
SJCX24_1430	中国矿业大学	姜涛	废旧磷酸铁锂电池材料净化除杂及原位修复再生	自然科学	硕士
SJCX24_1431	中国矿业大学	赵宇航	电塑性提升超声冲击表面强化效果研究	自然科学	硕士
SJCX24_1432	中国矿业大学	马堃胜	一尘不染——基于S7-300的磨浮除尘新风系统	自然科学	硕士
SJCX24_1433	中国矿业大学	孙奔	烟气余热回收换热表面积灰机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1434	中国矿业大学	马滕	生物质焦分子模型构建及其燃烧演化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1435	中国矿业大学	封龙	脉动超临界CO ₂ 压裂干热岩孔渗演化规律	自然科学	硕士
SJCX24_1436	中国矿业大学	何家雄	混维凹凸棒石基润滑油添加剂构筑及摩擦磨损自修复研究	自然科学	硕士
SJCX24_1437	中国矿业大学	魏梓强	混动汽车用永磁同步磁阻混合转子电机及其冷却技术研究	自然科学	博士
SJCX24_1438	中国矿业大学	林凡迪	车用直驱大扭矩轴径向多边形磁永磁电机设计	自然科学	硕士
SJCX24_1439	中国矿业大学	宣兆冕	基于介电频域特性的油浸式电流互感器绝缘老化评估研究	自然科学	硕士
SJCX24_1440	中国矿业大学	吴静	轴径向轮毂电机一体式全油冷冷却结构的设计与优化	自然科学	硕士
SJCX24_1441	中国矿业大学	李佳琪	大型油浸式变压器内部典型缺陷自主识别关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1442	中国矿业大学	王威	三端口隔离型变换器控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1443	中国矿业大学	张言纯	典型交直流配电网的谐波状态空间建模和稳定性分析研究	自然科学	硕士
SJCX24_1444	中国矿业大学	荆兆龙	油浸式电流互感器可靠性评估及差异化检修策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1445	中国矿业大学	武佳麒	变压器局部放电的高频传感机制及现场校验应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1446	中国矿业大学	张彤	考虑饱和效应的双凸极磁阻电机转矩特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1447	中国矿业大学	朱文豪	基于稀疏优化的配电网短路故障区间定位方法	自然科学	硕士
SJCX24_1448	中国矿业大学	孟旭阳	基于多类判据的双馈风机送出线距离保护研究	自然科学	硕士
SJCX24_1449	中国矿业大学	汤子建	大型变电站放电源定位机器人关键技术的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1450	中国矿业大学	程钊	综合能源智慧供给协同控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1451	中国矿业大学	贾云冲	构网型风电机组的变流器控制策略研究	自然科学	硕士

SJCX24_1452	中国矿业大学	刘志鹏	基于多自由度磁耦合机构的全向无线电能传输系统设计	自然科学	硕士
SJCX24_1453	中国矿业大学	韩登科	基于多能流互补控制微电网的末端电网可靠性提升研究	自然科学	硕士
SJCX24_1454	中国矿业大学	姜英龙	可重构电池拓扑安全动态重构方法	自然科学	硕士
SJCX24_1455	中国矿业大学	刘亚飞	高温超导材料应用于电流互感器的仿真研究	自然科学	硕士
SJCX24_1456	中国矿业大学	徐震	配电网高渗透率光伏消纳能力研究	自然科学	硕士
SJCX24_1457	中国矿业大学	曹天宇	高频脉冲下油纸绝缘局部放电的特征规律及模式识别	自然科学	硕士
SJCX24_1458	中国矿业大学	丁天翔	高频脉冲电压下油纸绝缘老化的识别研究	自然科学	硕士
SJCX24_1459	中国矿业大学	董日盛	高盐条件下电力电缆典型缺陷局部放电特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1460	中国矿业大学	郑好	基于SiC逆变器的电缆故障定位系统研发	自然科学	硕士
SJCX24_1461	中国矿业大学	姜梦瑶	铝管煤矸石混凝土短柱轴心受压性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1462	中国矿业大学	徐敏哲	主余震序列作用下砂土地浅埋地铁车站地震响应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1463	中国矿业大学	徐峥	地铁列车间歇荷载作用下人工冻融黏土的力学特性	自然科学	硕士
SJCX24_1464	中国矿业大学	朱涵	采掘扰动诱发断层滑移失稳的震动破裂特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1465	中国矿业大学	胡轩瑞	在役空间网格劣化缺陷智能识别与精细化安全性能评估	自然科学	硕士
SJCX24_1466	中国矿业大学	龙康	矿山固废负碳充填固碳行为及环境效应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1467	中国矿业大学	史束闵	大跨悬索桥主缆锚固系统隔离防护方案耐久性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1468	中国矿业大学	王轩祥	基于非线性振动的钢管混凝土柱脱空缺陷识别装置	自然科学	硕士
SJCX24_1469	中国矿业大学	肖璐萍	真实火灾下悬索桥缆索体系温度场试验及防护策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1470	中国矿业大学	赵紫昂	索网约束充气膜结构力学性能与主动控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1471	中国矿业大学	何心如	自动驾驶视角下冻结路面抗滑能力感知	自然科学	硕士
SJCX24_1472	中国矿业大学	郭佳琪	基于网络文本分析的南京市网红景区游客满意度研究	人文社科	硕士
SJCX24_1473	中国矿业大学	何婧	基于诗词文本挖掘的唐宋浣花溪文化景观形象研究	人文社科	硕士
SJCX24_1474	中国矿业大学	梁钦杰	煤矿音乐在行业类高校大学生美育中的教学与实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1475	中国矿业大学	袁飞	中华文化认同视域下新时代主题性油画图式与观念研究	人文社科	硕士
SJCX24_1476	中国矿业大学	程昱桦	汉画乐舞图像美学精神在普通高校音乐教育的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1477	中国矿业大学	董巍青	AI绘画背景下中国油画现状研究	人文社科	硕士
SJCX24_1478	中国矿业大学	陈梓康	新时代煤矿工人心理解压与音乐疗愈实践研究	人文社科	硕士

SJCX24_1479	中国矿业大学	朱雨雯	豫剧戏歌中的地方元素及其创演研究	人文社科	硕士
SJCX24_1480	中国矿业大学	张鸿雨	《史记》乐教思想中的德育价值与当代转化研究	人文社科	硕士
SJCX24_1481	中国矿业大学	孙为悉	古代轧筝复原实验及其在民乐团低声部的应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1482	中国矿业大学	陈宁	基于模块化的汽车露营地环境营造路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1483	中国矿业大学	巩鑫鑫	基于CiteSpace的我国研学基地设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1484	中国矿业大学	乔楚惠	反家暴庇护所中的空间营造策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1485	中国矿业大学	孙晓蕊	“双碳”目标下的资源型城市旧工业建筑改造研究	人文社科	硕士
SJCX24_1486	中国矿业大学	王婷	基于量化分析下兰州传统民居空间特征应用	人文社科	硕士
SJCX24_1487	中国矿业大学	徐晨	基于旅居养老下的乡村旧建筑改造策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1488	中国矿业大学	徐蕾	基于传统文化得酒店改造设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1489	江苏师范大学	诸红中	指向语言进阶的初中创意写作教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1490	江苏师范大学	钟贻顺	基于大概念的高中外国小说单元教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1491	江苏师范大学	王诗瑶	个案介入大学生网络成瘾矫正的实务研究	人文社科	硕士
SJCX24_1492	江苏师范大学	张楠	社会工作介入社区协商治理实践研究——以X社区为例	人文社科	硕士
SJCX24_1493	江苏师范大学	韩冰	社工介入流动人口的邻里微治理研究——以H社区为例	人文社科	硕士
SJCX24_1494	江苏师范大学	宋悦林	个案介入青少年厌学问题社会工作实务研究	人文社科	硕士
SJCX24_1495	江苏师范大学	孙萌	城市社区居民主体性培育的路径研究——以苏宿工业园区社工项目为例	人文社科	硕士
SJCX24_1496	江苏师范大学	支秀艳	社会工作参与园区型社区治理的实践研究——以Y社区为例	人文社科	硕士
SJCX24_1497	江苏师范大学	郝康强	近亲属概念辨析与刑事领域应用	人文社科	硕士
SJCX24_1498	江苏师范大学	彭晓庆	“大思政课”视域下高中思政课革命传统教育研究	人文社科	硕士
SJCX24_1499	江苏师范大学	吴红云	中国式现代化视域下高中思政课培育学生道路自信研究	人文社科	硕士
SJCX24_1500	江苏师范大学	杨曼	基于小组动态评估的高中英语写作教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1501	江苏师范大学	丁鑫	加速时代教师身份认同危机的逻辑证成研究	人文社科	硕士
SJCX24_1502	江苏师范大学	刘澳中	叙事情绪效价对高中生幸福感的影响及干预研究	人文社科	硕士
SJCX24_1503	江苏师范大学	孟姝含	幼儿园名师专业成长路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1504	江苏师范大学	邱思瑶	学前儿童认知与学习测评系统及教育课程开发	人文社科	硕士
SJCX24_1505	江苏师范大学	杨玉冰	基于中红外光谱的大气温室气体高精度探测技术研究	自然科学	硕士

SJCX24_1506	江苏师范大学	云壹城	面向红外光窗用 CaLa ₂ S ₄ 红外透明陶瓷粉体的合成及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1507	江苏师范大学	王凯	高光度射电源光谱、结构及其光变研究	自然科学	硕士
SJCX24_1508	江苏师范大学	李晨阳	Mn ⁴⁺ 掺杂铝酸盐深红荧光粉的制备及光物理机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1509	江苏师范大学	杨俊东	材料合成实验参数的优化控制及其在甲醇催化材料制备中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_1510	江苏师范大学	丁乔	核心素养视域下高中化学情境化习题教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1511	江苏师范大学	肖丹	基于学科核心素养的化学工艺流程题教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1512	江苏师范大学	雷牧实	小号演奏艺术的民族化研究	人文社科	硕士
SJCX24_1513	江苏师范大学	韩洪羽	东汉碑额篆书比较研究	人文社科	硕士
SJCX24_1514	江苏师范大学	刘子尧	汉代文字瓦当书法美学及应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1515	江苏师范大学	闫慧敏	基于徐州封侯虎的玩具创意设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1516	江苏师范大学	徐启	邳州蒲扇编织技艺社会文化与设计创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_1517	江苏师范大学	王艺晓	“沂蒙精神”文献纪录片对红色文化的传承与创新	人文社科	硕士
SJCX24_1518	江苏师范大学	张志	助推文旅融合传播：城市地铁站域意象建构研究	人文社科	硕士
SJCX24_1519	江苏师范大学	白易融	民间花鸟字数字化采集与再设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1520	江苏师范大学	赵雨晨	真实事件改编电影策略探究	人文社科	硕士
SJCX24_1521	江苏师范大学	丁诗琦	受众心理学视阈下的恐怖类型电影叙事研究	人文社科	硕士
SJCX24_1522	江苏师范大学	徐佳琦	“双碳”背景下减污降碳路径优化研究——从城市资源特征的视角出发	人文社科	硕士
SJCX24_1523	江苏师范大学	王千龙	高管环保背景对企业ESG表现的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1524	江苏师范大学	赵路瑶	生成式人工智能应用于高中编程教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1525	江苏师范大学	张鹏	基于知识图谱的引导式智能问答研究与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1526	江苏师范大学	贺步贵	基于行为特征与学习过程的深度知识追踪研究	自然科学	硕士
SJCX24_1527	江苏师范大学	祁芸林	基于具身认知理论的儿童交互益智玩具设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1528	江苏师范大学	吕常清	面向上肢功能障碍者的康复训练产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1529	江苏师范大学	马乐杰	含光伏发电的冷热电联产优化调度研究	自然科学	硕士
SJCX24_1530	江苏师范大学	霍世昕	基于改进YOLOv8的苹果叶片病害检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_1531	江苏师范大学	刘婵	移动机器人路径规划与编队控制	自然科学	硕士
SJCX24_1532	徐州医科大学	吴琼	PRKD2 在多发性骨髓瘤中的作用与机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1533	徐州医科大学	周海斌	骨科机器人辅助靶点穿刺 PVP 与传统 PVP 治疗 OVCF 伴 Kümmell 病疗效对比研究	自然科学	硕士
SJCX24_1534	徐州医科大学	施琳燕	乳酸清除率对严重创伤患者并发PTSD的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1535	徐州医科大学	徐畅	TREM2抑制胶质母细胞瘤发生泛凋亡而介导免疫逃逸的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1536	徐州医科大学	张鑫炎	TREM2介导的胞葬作用调控胶质母细胞瘤免疫逃逸的作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1537	徐州医科大学	李怡娟	CRND在宫颈癌中的表达及其临床意义	自然科学	硕士
SJCX24_1538	徐州医科大学	姜佩云	cGAS-STING 信号通路参与银屑病患者生物制剂治疗后出现 2 型炎症性皮肤病的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1539	徐州医科大学	王珩	MMP-9水解VEGF致老年糖尿足溃疡创面难愈合的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1540	徐州医科大学	朱栋	MSC-Exos源性circGFRA3调控巨噬细胞M2极化促进DFU愈合的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1541	徐州医科大学	周熠	糖尿病视网膜病变对2型糖尿病患者角膜神经免疫特征及血清IL-33表达水平的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1542	徐州医科大学	谢泽新	利用3D-CTBA对气管性支气管解剖特点的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1543	徐州医科大学	陈松	黄芩苷通过铁死亡途径抑制结直肠癌发展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1544	徐州医科大学	燕丛	间质性肺疾病急性呼吸事件导致入院的病因构成及预后分析	自然科学	硕士
SJCX24_1545	徐州医科大学	姚仲毓	类固醇支架在中耳炎中的临床应用	自然科学	硕士
SJCX24_1546	徐州医科大学	陈瑞	MSCs外泌体miR-223通过FBXW7减轻髓核细胞损伤的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1547	徐州医科大学	毛晨曦	RNA 结合蛋白 FRMP 异常表达在胃癌免疫表型及介导免疫逃逸中的作用及相关机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1548	徐州医科大学	王婷	二甲双胍介导 SLC7A11/GPX4/HMGB-1/Beclin-1 对肺癌铁死亡及自噬表达的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_1549	徐州医科大学	霍如尉	细胞外液黏度对 ARDS 肺损伤中NETosis 的调控作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1550	徐州医科大学	陈治任	“脑-肠-菌群”轴通过METTL3/TXNIP/NLRP3介导脑梗死损伤机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1551	徐州医科大学	付彤	雌激素对绝经后女性心率变异性的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1552	徐州医科大学	钟琪凯	尿液甲基化检测筛查早期膀胱癌临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_1553	徐州医科大学	贺晶宇	不同表面处理对釉质白斑剪切粘接强度影响的实验研究	自然科学	硕士
SJCX24_1554	徐州医科大学	徐思媛	期待管理与对乙酰氨基酚治疗极早产儿PDA的随机对照研究	自然科学	硕士
SJCX24_1555	徐州医科大学	刘辰	信号素 4F (SEMA4F) 在不同分子分型乳腺癌中的表达及临床意义	自然科学	硕士
SJCX24_1556	徐州医科大学	李敏	TG/HDL-C、TyG及其衍生指数与白蛋白尿的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1557	徐州医科大学	李可盈	nERs/smc2通路介导肝细胞凋亡在TDMPP抑制肝脏发育中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1558	徐州医科大学	杨怡	麻醉科护士角色认知及影响因素的混合方法研究	人文社科	硕士
SJCX24_1559	徐州医科大学	程洪英	O-GlcNAc糖基化修饰HNF3β 调控肝细胞癌进展和耐药的机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1560	徐州医科大学	李蒙莹	低氧人牙髓干细胞衍生的外泌体在牙髓再生中的作用	自然科学	硕士
SJCX24_1561	徐州医科大学	刘亚伟	C5aR1调控GPX4抑制胶质瘤铁死亡的表现遗传机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1562	徐州医科大学	陶金	骨质疏松症特异性诱导多能干细胞调控成骨的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1563	徐州医科大学	李争光	红景天苷缓解髓核间充质干细胞衰老的应用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1564	徐州医科大学	曹干	构建老年ACS患者PCI术后MACEs的预测模型及临床应用的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1565	徐州医科大学	张馨元	2型糖尿病中窦房结功能失调引发心率减慢的机制	自然科学	硕士
SJCX24_1566	徐州医科大学	李佳怡	具有光动力学性质的极性荧光探针构建及其抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX24_1567	徐州医科大学	戴颖	新型声敏剂NO缀合物的设计、合成及其生物活性的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1568	徐州医科大学	姜粲然	荧光/磁共振引导下的MOF纳米探针对乳腺癌的诊疗研究	自然科学	硕士
SJCX24_1569	徐州医科大学	王星智	METTL14介导 circPTP4A2 的 m6A修饰在脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1570	徐州医科大学	江涛	DHX37 促进结直肠癌恶性进展的作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1571	常州大学	曹玉杰	基于三硅氧烷表面活性剂的无氟泡沫灭火剂磁化灭火研究	自然科学	硕士
SJCX24_1572	常州大学	韩涵	含活性剂的灭火剂抑制锂离子电池热失控研究	自然科学	硕士
SJCX24_1573	常州大学	张博雅	锂电池热失控预警研究	自然科学	硕士
SJCX24_1574	常州大学	彭泽鹏	泡沫玻璃结合蒸汽冷却屏的液氢储罐热性能分析	自然科学	硕士
SJCX24_1575	常州大学	夏文彪	复合材料气瓶在位声发射检测及评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1576	常州大学	陶阿祥	石油储罐浮盘火灾主动灭火研究	自然科学	硕士
SJCX24_1577	常州大学	王颖初	β - Al_2O_3 纳米颗粒对碳氢/有机硅表面活性剂混合泡沫性能影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_1578	常州大学	杨定雨	两种2-甲基-6-硝基苯胺合成工艺的热安全性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1579	常州大学	张邳晟	聚磷酸铵与膨胀石墨协同阻燃聚氨酯制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1580	常州大学	贺泽	钛合金化对离子渗氮组织性能的影响及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1581	常州大学	刘昊旻	双核铂配合物长波长高效近红外发光材料的设计及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1582	常州大学	周东子	镍基水凝胶的制备及传感性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1583	常州大学	袁媛	含硫聚合物电解质的设计制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1584	常州大学	侯姝宇	透明聚乙烯醇材料的三维图案可控构筑与调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1585	常州大学	丁希玥	基于PMNT单晶的磁电敏感元制备	自然科学	硕士
SJCX24_1586	常州大学	钱宇	双氰胺甲醛类絮凝剂的配方设计与适用离子研究	自然科学	硕士

SJCX24_1587	常州大学	樊玲璐	基于苯基二炔聚酰胺水凝胶的制备及可见光催化的应用	自然科学	硕士
SJCX24_1588	常州大学	黄渝莹	基于多重非共价作用协同引导的胶束补丁化的原位表征	自然科学	硕士
SJCX24_1589	常州大学	顾达	基于FDM技术的316L不锈钢3D打印成型及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1590	常州大学	张政	设计一种高效的太阳能水蒸发器及研究其光热转换性能	自然科学	硕士
SJCX24_1591	常州大学	蒋飞鸿	Ce掺杂NiFeLDH气凝胶自支撑电极促进高效水电解	自然科学	硕士
SJCX24_1592	常州大学	高天生	具有冠醚分子通道的镁锂分离纳滤膜	自然科学	硕士
SJCX24_1593	常州大学	乔宇	具有环状结构“分子弹簧”高回复性形状记忆聚氨酯的制备	自然科学	硕士
SJCX24_1594	常州大学	王楠	LIG电沉积及其表面处理制备柔性电极材料的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1595	常州大学	马妍	光驱动高强度液晶弹性体的制备与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1596	常州大学	胡文	MOF衍生碳固定电极的制备及其电容去离子脱盐性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1597	常州大学	刘玲丽	自由基介导的烯酰胺类化合物C-H官能化反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1598	常州大学	钱筱钰	面向电解水制氢的阴极高熵合金催化剂的开发	自然科学	硕士
SJCX24_1599	常州大学	袁波	Co基氧化物/生物碳复合材料用于药物分子的电化学检测	自然科学	硕士
SJCX24_1600	常州大学	付文华	PVDF/Bi ₂ WO ₆ /MoX ₂ 柔性复合材料用于压电光协同催化合成过氧化氢研究	自然科学	硕士
SJCX24_1601	常州大学	杨宇	钙钛矿/碳基复合材料在电化学储氢中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_1602	常州大学	曾继懿	基于废电池资源化利用的蜂窝整体式催化剂制备及其催化氧化降解VOCs研究	自然科学	硕士
SJCX24_1603	常州大学	李琴	药物活性分子苯并噻嗪-4-酮衍生物的设计与合成	自然科学	硕士
SJCX24_1604	常州大学	刘欣	氧化石墨烯/BTESE混合基质膜的制备及反渗透脱盐性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1605	常州大学	王学成	聚酰亚胺水凝胶材料的制备及其在镁锂分离中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_1606	常州大学	王睿哲	一种基于光子禁带效应的柔性光热催化膜的制备	自然科学	硕士
SJCX24_1607	常州大学	刘梦晴	共价有机框架膜的仿生构筑及其高效液体分离研究	自然科学	硕士
SJCX24_1608	常州大学	赵伍子	基于氟硼二吡咯的超交联聚合物的制备及其光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1609	常州大学	范丽亚	聚乳酸(PLA)膜材料的结构调控及其药物缓释性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1610	常州大学	王瑞鸣	纳米VO ₂ 材料的制备及其催化苯甲醇选择氧化的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1611	常州大学	张建成	智能磁靶向自愈性树脂复合材料的制备及自愈机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1612	常州大学	徐泽	一种基于天然多糖可用于伤口愈合的温敏水凝胶	自然科学	硕士
SJCX24_1613	常州大学	陈俊竹	水硅比对有机硅膜的结构及渗透汽化分离性能的影响研究	自然科学	硕士

SJCX24_1614	常州大学	李星霖	基于生物质金属配位机制的多功能复合超滤膜的制备研究	自然科学	硕士
SJCX24_1615	常州大学	边雨晴	水伏自供能传感器的构建及其微囊藻毒素的检测应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1616	常州大学	柳文娜	矿源/生化二元复合体系下腐殖酸类物质的制备及应用	自然科学	硕士
SJCX24_1617	常州大学	董铁男	基于MXene/CNx多维掺杂的吸波体制备及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1618	常州大学	胡良勇	含 α , β -不饱和羰基结构的葫芦素类化合物的定向富集与研究	自然科学	硕士
SJCX24_1619	常州大学	艾志强	g-C ₃ N ₄ /纳米酶光酶偶联催化剂的制备及光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1620	常州大学	吴富卜	金属膜应用于催化裂化油浆中固体颗粒脱除	自然科学	硕士
SJCX24_1621	常州大学	汪灵	石墨相氮化碳基复合材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1622	常州大学	周静怡	杂环芳香腈水解酶的筛选、改造及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1623	常州大学	向成莉	可见光促进6-氮杂尿嘧啶的C-H官能化反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1624	常州大学	高倩倩	强供质子低共熔溶剂预处理小麦秸秆促其高效转化及糖化的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1625	常州大学	鲁志毅	生物酶催化高效制备抗真菌药物艾莎康唑手性环氧中间体的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1626	常州大学	赵珍瑶	长链季铵盐:TsOH型DES预处理芦苇及其糖化液应用于乳酸发酵的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1627	常州大学	王颖	基于促进共反应剂促进的电化学发光传感器的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1628	常州大学	卢妃	碳基高熵合金的制备及其电催化析氧性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1629	常州大学	解安	5A@ZIF-8复合材料的合成及吸附分离轻质正异构烷烃的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1630	常州大学	吴嘉丽	氮掺杂生物质碳复合双金属催化剂及其电催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1631	常州大学	廖颂春	废塑料加氢热解催化剂的设计及工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1632	常州大学	余沧海	基于脲酯在铜催化下生成芳胺的反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1633	常州大学	曹旭东	生物陶瓷纳米线辅助的超分子膜结构调控和性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1634	常州大学	左孟凯	基于四核铁簇的光催化还原性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1635	常州大学	刘威	基于新碳碳环钯的含氮杂环的合成应用	自然科学	硕士
SJCX24_1636	常州大学	李晓峰	乙烯基桥联有机硅/聚合物复合膜官能化改性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1637	常州大学	杨成强	废旧PET塑料降解直接合成MOF材料并用于乙二醇电氧化	自然科学	硕士
SJCX24_1638	常州大学	杨晗	以CO ₂ 为羧基源构建功能化羧酸的反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1639	常州大学	商格	废旧油脂精制处理工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_1640	常州大学	许传洋	抗生素菌渣低碳氮比强化堆肥过程关键物种识别及其作用机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_1641	常州大学	倪媛	一种超灵敏检测合成卡西酮的电化学发光适配体传感器	自然科学	硕士
SJCX24_1642	常州大学	陈旭阳	有机污染场地原位空气扰动修复中水力环流行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_1643	常州大学	张伟杰	COFs@TMDs复合材料用于光催化整体水分解	自然科学	硕士
SJCX24_1644	常州大学	汤珊珊	丛枝菌根真菌(AMF)提高草地碳固定和封存的效应与机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1645	常州大学	周舟	阳极析氧耦合阴极氧还原降解典型新污染物的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1646	常州大学	刘从天	g-C ₃ N ₄ 基复合材料光催化活化过硫酸盐降解抗生 素的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1647	常州大学	樊聪聪	基于稻-藻激发式还田的白浆型水稻土有机培肥 机制	自然科学	硕士
SJCX24_1648	常州大学	陆博文	氮化碳基复合材料的制备及其光催化降解性能 的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1649	常州大学	江露露	BP/CS复合材料对六氯丁二烯的光催化降解研究	自然科学	硕士
SJCX24_1650	常州大学	鲁莹	CeO ₂ -ZIF8负载木质气凝胶活化过硫酸盐降解抗 生素	自然科学	硕士
SJCX24_1651	常州大学	李梦柯	Al(OH) ₃ 改性生物炭负载纳米零价铁活化过硫酸 盐降解土霉素	自然科学	硕士
SJCX24_1652	常州大学	纪泊宇	红树林沉积物中抗生素检测及微生物转化机制 研究	自然科学	硕士
SJCX24_1653	常州大学	李一帆	改性虾壳生物炭负载FeS去除Cr(VI)	自然科学	硕士
SJCX24_1654	常州大学	张若琳	新型助渗增溶复合材料在低渗场地的性能探究	自然科学	硕士
SJCX24_1655	常州大学	鞠刘	电沉积IrCoP@NC电催化剂及其析氢催化性能研 究	自然科学	硕士
SJCX24_1656	常州大学	黄昕灏	基于干涉图延拓神经网络的光学元件动态测量 方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1657	常州大学	陶文字	新型抗氢致延迟开裂中锰钢的微观组织设计及 机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1658	常州大学	孟晴晴	单壁碳纳米管及其改性材料增强聚合物材料抗 静电性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1659	常州大学	张锦波	与拘束度相关的奥氏体不锈钢氢致断裂行为研 究	自然科学	硕士
SJCX24_1660	常州大学	陆东亚	基于微试样的环境介质下SLM钛合金静态与循环 应力腐蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1661	常州大学	杨柳青	增材制造难成形镍基高温合金的过程监测与成 形质量优化	自然科学	硕士
SJCX24_1662	常州大学	单泓瑞	基于神经网络逼近的DSEG系统集成智能控制研 究	自然科学	硕士
SJCX24_1663	常州大学	莫铮文	锂电池SOC估计与主动均衡控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1664	常州大学	丁学平	复杂工况下风电行星齿轮箱关键部件时变非平 稳故障特征提取方法	自然科学	硕士
SJCX24_1665	常州大学	孙浩楠	基于弱监督学习的目标检测轻量化算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1666	常州大学	胡冰冰	高性能重载齿轮的寿命预测模型及齿形优化研 究	自然科学	硕士
SJCX24_1667	常州大学	卢帅	基于纳米双析强化的奥氏体基低密度钢组织性 能调控	自然科学	硕士

SJCX24_1668	常州大学	赵磊	基于气象特征加权和深度学习的短期风电功率预测	自然科学	硕士
SJCX24_1669	常州大学	陈威	基于生物序列网络的小ORF翻译多肽功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1670	常州大学	倪嘉琦	玉米重要抗逆高效性状多组学分子异构调控模式分析研究	自然科学	硕士
SJCX24_1671	常州大学	邓扬	钢卷自动化装车系统点云分割识别算法研究及实际部署	自然科学	硕士
SJCX24_1672	常州大学	张谦	工厂产线数字孪生系统设计与实现	自然科学	硕士
SJCX24_1673	常州大学	周艳康	氟化MOF材料的合成及其对气体分离性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1674	常州大学	陈书楷	基于数据驱动的油气混输体系水合物生成堵塞风险研究	自然科学	硕士
SJCX24_1675	常州大学	魏睿童	极地钻井环保与废弃物处理技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1676	常州大学	黄雷	基于热流固耦合的LNG管道输运特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1677	常州大学	祝欣欣	SLM制备的2507双相不锈钢点蚀行为的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1678	常州大学	马芊漓	驱油用耐温抗盐阴-非离子表面活性剂制备及其驱油机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1679	常州大学	梁依婷	LNG储罐泄漏扩散数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX24_1680	常州大学	李瑀宁	多维度碳基MOF复合材料的合成及其对油气的吸附性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1681	常州大学	张甜甜	(SC-CO ₂)无机盐离子水体系页岩强度弱化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1682	常州大学	吴文景	液氢加注过程流动传热特性数值模拟研究	自然科学	硕士
SJCX24_1683	常州大学	叶萌	基于废弃聚合物材料的原油降凝剂制备及降凝机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1684	常州大学	王莹	CNF/MOF复合纳米容器负载缓蚀剂型防腐涂层的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1685	常州大学	杨杰	多元热流体采出阶段对稠油管柱腐蚀机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1686	常州大学	吴群航	热处理工艺对高强管线钢力学性能和应力腐蚀影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_1687	常州大学	朱季云	表面活性剂驱油乳化行为及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1688	常州大学	汤浙统	多元热流体对注热阶段稠油管柱腐蚀协同作用机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1689	常州大学	李丁丁	LNG管道保冷层的改性及敷设	自然科学	硕士
SJCX24_1690	常州大学	程梦杰	CO ₂ 捕集用离子液体表面活性剂的研制及其驱油机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1691	常州大学	张海琳	掺氢天然气管道连接件氢致断裂行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_1692	常州大学	李庆鑫	基于化学计量比的铝基复合含能材料形成及其热反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1693	常州大学	程家华	基于MOFs材料储氢吸附性能研究分析	自然科学	硕士
SJCX24_1694	常州大学	秦淑婷	农业固废基生物炭的介电特性及其微波除冰性能研究	自然科学	硕士

SJCX24_1695	常州大学	冯永涛	基于微纳结构的太阳能吸收器性能优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1696	常州大学	孟兴成	电热式多孔陶瓷芯导油与雾化特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1697	常州大学	张添乐	纳米液滴撞击非平固体表面的动力学行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_1698	常州大学	胡子康	基于分子动力学的多纳米液滴连续撞击固体表面的动力学研究	自然科学	硕士
SJCX24_1699	常州大学	曹洪浚	基于空气/水双通道PV/T的地源热泵系统优化设计及性能分析	自然科学	硕士
SJCX24_1700	常州大学	张勇生	多相流对煤化工黑水调节阀冲蚀与气蚀磨损特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1701	常州大学	储驿成	电子烟油传输特性与热雾化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1702	常州大学	侯云龙	小空间纤维空气分布系统送风特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1703	常州大学	周睿	氨法脱硫结晶蒸发加热器腐蚀特效与防腐特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1704	常州大学	慕言	基于激光雷达点云数据的道路环境感知研究	自然科学	硕士
SJCX24_1705	常州大学	黄敬贤	葡萄套袋机械手系统设计与控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1706	常州大学	丁杰	非一致噪声条件下CNN驱动DOA技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1707	常州大学	汤铮宇	化学-生物级联催化D-果糖高效合成5-羟甲基糠胺的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1708	常州大学	李湖进	肾上腺素受体功能活性的别构调节剂及其制备方法和应用	自然科学	硕士
SJCX24_1709	常州大学	杨启楨	生物碳基固体酸催化剂高效催化生物质合成糠醛的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1710	常州大学	张笑笑	DFO - MPDA纳米粒复合水凝胶治疗下肢缺血的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1711	常州大学	孙雯	黄酮类化合物共无定形体系的设计及性质研究	自然科学	硕士
SJCX24_1712	常州大学	陈祎凡	核酸-金属复合纳米颗粒的可控制备及抗菌-抗癌性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1713	常州大学	白贺	缝合线基因递药系统用于治疗子宫瘢痕研究	自然科学	硕士
SJCX24_1714	常州大学	岳志敏	非甾体抗炎药新型水凝胶体系的设计及性质研究	自然科学	硕士
SJCX24_1715	常州大学	叶岢欣	β 2-肾上腺素受体别构激动剂的结构优化及其生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1716	常州大学	郭雪	β 2-肾上腺素吡咯类别构调节剂的新衍生物的合成和生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1717	常州大学	谢迎春	甜菊糖苷的酶促生物转化及生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1718	常州大学	徐以洋	AAEO@ZIF-8的开发及其在细菌感染伤口治疗中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1719	常州大学	祁先成	催化雄烯二酮降解的关键酶基因挖掘与生化特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1720	常州大学	陶宁	无定型固体分散体提高疏水药物生物利用度的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1721	常州大学	张永珍	基于PI3K-Akt-mTOR信号通路调控自噬探讨千里光对AD的作用机制	自然科学	硕士

SJCX24_1722	常州大学	曹启荣	TGR5别构激动剂的设计和活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1723	常州大学	张佳星	基于重组脂质纳米粒的给药系统构建及疾病治疗研究	自然科学	硕士
SJCX24_1724	常州大学	周玉洁	诱导铁死亡效应的含铁纳米脂质药物用于抗菌治疗的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1725	常州大学	刘沂霖	基于微流控制备负载外泌体的GelMA微球用于骨关节炎治疗的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1726	常州大学	蔡文杰	酮洛芬共晶的设计、制备关键问题及溶解热力学研究	自然科学	硕士
SJCX24_1727	常州大学	杨丹	纳米纤维素复合抑菌材料的制备及抗氧化、抑菌效果的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1728	常州大学	王丹妮	抗菌促细胞增殖的金属离子聚合物的设计与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1729	常州大学	崔海洋	基于腺苷三磷酸检测的方酸酰胺类荧光探针的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1730	常州大学	吴欣媛	基于PI3K-Akt-mTOR信号通路探讨Tricetin对阿尔兹海默病模型的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_1731	常州大学	邹坤	地西洋抗氧化应激诱导黑素细胞炎性反应的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1732	常州大学	张涛	可离子化氨基胆固醇脂质的设计、合成和mRNA药物递送的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1733	常州大学	张睿婕	锰基MOF级联纳米酶及其皮肤鳞状细胞癌放疗增敏研究	自然科学	硕士
SJCX24_1734	常州大学	朱李霞	红霉素菌渣厌氧发酵产气产酸工艺优化及红霉素去除研究	自然科学	硕士
SJCX24_1735	常州大学	牛玉英	基于抗菌肽增强光动力治疗用于细菌感染的伤口愈合研究	自然科学	硕士
SJCX24_1736	常州大学	吕月	核仿生策略提高大分子量基因制剂稳定性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1737	常州大学	王妮妮	钴掺杂锰铜矿纳米酶的制备及其抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX24_1738	常州大学	于广龙	基于金属掺杂的碳点纳米酶的双模/比率型荧光传感器的开发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_1739	常州大学	牛霞霞	技术特征划分对专利授权确权 and 侵权判定的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1740	常州大学	方秋蓝	制度质量、外商直接投资与资本市场韧性	人文社科	硕士
SJCX24_1741	常州大学	李嘉扬	社会创新视角下江苏地区完整社区公共空间设计策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1742	常州大学	杨婷玥	主动健康理念下的青少年特发性脊柱侧弯产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1743	常州大学	张奇	江南意象油画风格嬗变研究及实践应用	人文社科	硕士
SJCX24_1744	常州大学	赵慧冉	泗洪县洪泽湖景区旅游品牌视觉形象设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1745	常州大学	杜文妍	基于数字技术的碑刻拓本字体再设计	人文社科	硕士
SJCX24_1746	常州大学	刘超	城市共享理念下常州市清潭五村社区有机更新设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1747	常州大学	钱之骋	以人为本设计原则下移动式洗手台设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1748	常州大学	秦雨欣	绿色设计理念下宿迁新盛街创意街区导视系统设计研究	人文社科	硕士

SJCX24_1749	常州大学	田家润	绘美丽乡村实践研究--以常州市武进区礼河村墙面美化为例	人文社科	硕士
SJCX24_1750	常州大学	汪成凯	基于个性化与本土化体验的民宿设计思考	人文社科	硕士
SJCX24_1751	常州大学	王学浩	基于非遗项目活化的建湖杂技文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1752	常州大学	闻佩言	文旅融合视角下常州长江国家文化公园建设策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1753	常州大学	乔曦玮	公共艺术设计在乡村公共空间改造中的应用	人文社科	硕士
SJCX24_1754	常州大学	杨坤	三维激光扫描及建模数据采集在艺术设计中的研究	人文社科	硕士
SJCX24_1755	常州大学	杨澜	文旅融合视角下宜兴紫砂壶文化信息可视化设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1756	常州大学	杨讴闻	善琰湖笔品牌视觉形象设计	人文社科	硕士
SJCX24_1757	常州大学	姚忆文	公共艺术赋能乡村振兴的因应策略研究--以薛埠镇仙姑村为例	人文社科	硕士
SJCX24_1758	常州大学	汤紫依	从再现到重构：论写实性与表现性在油画创作中的转换	人文社科	硕士
SJCX24_1759	常州大学	赵苡彤	南京市浦口区星甸文旅品牌形象设计	人文社科	硕士
SJCX24_1760	常州大学	周晓语	当代城市风景油画创作中的平面化语言应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1761	常州大学	朱芑霖	历史文化街区公共艺术设计研究--以常州篦箕巷为例	人文社科	硕士
SJCX24_1762	常州大学	李金龙	苏南体医融合社区模式评价指标体系构建与应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1763	常州大学	周逸	人工智能背景下运动健身APP功能选择策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1764	常州大学	桑成杰	中国神话术语英译策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1765	常州大学	程小娟	基于人工智能的能源翻译质量提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1766	常州大学	陈琪	常州三杰的红色翻译研究	人文社科	硕士
SJCX24_1767	常州大学	汪琪	我国城市老年人医疗保健消费行为形成机制研究	人文社科	硕士
SJCX24_1768	常州大学	陈举凤	特定久坐行为对脑卒中高危人群认知功能和血管功能的影响	人文社科	硕士
SJCX24_1769	常州大学	陈君婷	合唱训练对自闭症儿童社会交往能力影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1770	常州大学	裴煦	江苏民歌在学校美育浸润行动中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1771	常州大学	李晴	流动儿童学习能力提升的社会工作干预研究	人文社科	硕士
SJCX24_1772	江苏理工学院	刘星宇	多无人机协同编队控制技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1773	江苏理工学院	张真	基于区块链和边缘计算的物联网设备溯源与认证研究	自然科学	硕士
SJCX24_1774	江苏理工学院	张心雨	基于联邦学习的人脸识别隐私保护技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1775	江苏理工学院	葛星	基于膜膨胀与限制层共同作用机制的软体致动器性能研究	自然科学	硕士

SJCX24_1776	江苏理工学院	张勉康	面向机器人智能拆解的动觉示教操作模仿研究	自然科学	硕士
SJCX24_1777	江苏理工学院	张榆超	胺基耦合疏水改性SBA-15捕获高湿度烟气中CO ₂ 的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1778	江苏理工学院	杜峥豪	纳米线网络改性碳纤维复合材料连接层的力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1779	江苏理工学院	孙朗鑫	复合型液粘调速离合器油道结构设计及其特性分析	自然科学	硕士
SJCX24_1780	江苏理工学院	刘天文	基于承载性能的RV减速器摆线针轮副正向设计方法	自然科学	硕士
SJCX24_1781	江苏理工学院	王程远	负载口独立控制阀组嵌入式控制器设计与运动研究	自然科学	硕士
SJCX24_1782	江苏理工学院	吕晨阳	碳纤维/金属粉末/树脂复合材料制备工艺及力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1783	江苏理工学院	徐瑞斯	碰撞工况下某型汽车底盘副车架结构轻量化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1784	江苏理工学院	朱宸	轮毂电机失效下分布式电驱动汽车转矩矢量控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1785	江苏理工学院	苗毅珂	基于数据挖掘的空气源热泵系统故障诊断及节能优化	自然科学	硕士
SJCX24_1786	江苏理工学院	洪星	智能驾驶场景下基于孪生网络的红外目标跟踪方法的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1787	江苏理工学院	孙酪皓	基于深度学习的机器人室内三维物体检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_1788	江苏理工学院	徐钦宝	考虑摆线轮不同磨损状态的RV减速器非线性动力学研究	自然科学	硕士
SJCX24_1789	江苏理工学院	高凤彬	受外力作用下软体致动器弯曲特性的建模方法与应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1790	江苏理工学院	段伟	某新能源汽车底盘构件拓扑优化技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1791	江苏理工学院	张英杰	基于图像与点云感知关联的三维目标跟踪方法的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1792	江苏理工学院	许建飞	汽车发动机固体润滑薄膜微观成型机理与摩擦学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1793	江苏理工学院	吴桐	基于GTN模型的选区激光熔化316L疲劳裂纹扩展性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1794	江苏理工学院	陆洪昱	高体分铝基碳化硅复合材料电解-机械复合磨削方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1795	江苏理工学院	杨文昭	SiC-CMC射流水辅激光加工的水射流冲击与离焦控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1796	江苏理工学院	丁泽群	基于视频分析的非接触健康生理指标检测技术	自然科学	硕士
SJCX24_1797	江苏理工学院	何宇航	Cr粉增强铝基超疏水表面耐磨性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1798	江苏理工学院	李苏蓉	光/热驱动下可切换超疏水/超亲水表面制备及机理分析	自然科学	硕士
SJCX24_1799	江苏理工学院	杜新奇	碳纤维复合材料超声辅助双向钻孔技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1800	江苏理工学院	史东鑫	考虑微形变与形状缺陷的综合公差建模与分析研究	自然科学	硕士
SJCX24_1801	江苏理工学院	吕健	氧化锌与黑磷烯界面的第一性原理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1802	江苏理工学院	周海凌	C/SiC复合材料纵扭复合钻削加工机理与损伤抑制方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_1803	江苏理工学院	童林鹏	水射流辅助激光加工SiCp/Al热影响层的微铣削去除机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1804	江苏理工学院	胡文豪	永磁同步电主轴全速域无感控制策略	自然科学	硕士
SJCX24_1805	江苏理工学院	张安政	生物质溶胶碳基催化剂对木质素解聚官能化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1806	江苏理工学院	吴婷	超润湿MOFs膜的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1807	江苏理工学院	李滔森	废旧锂离子电池中磷酸铁回收与磷酸锰铁锂制备及应用	自然科学	硕士
SJCX24_1808	江苏理工学院	胡丹丹	大气酚类化合物 ³ C*液相氧化反应动力学及机制	自然科学	硕士
SJCX24_1809	江苏理工学院	陈子然	废旧锂电池制备LDHs及协同等离子体催化降解恶臭气体	自然科学	硕士
SJCX24_1810	江苏理工学院	王海	锌镍电池负极结构设计、制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1811	江苏理工学院	王丁	纳米纤维素基水凝胶固定化酶的可控制备与级联催化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1812	苏州大学	叶超	桶形产品外观检测系统	自然科学	硕士
SJCX24_1813	苏州大学	姜明晶	微织构刀具刀-屑界面纳米流体电渗流减磨机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1814	苏州大学	徐美玲	CD103+树突状细胞在布拉格治疗挽救难治性肿瘤中的作用机制及应用研究	自然科学	博士
SJCX24_1815	苏州大学	李翰文	M6A修饰circSmad4调控Hippo通路促进终板软骨骨化的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1816	苏州大学	李子昂	各向异性微凝胶颗粒重编程髓核细胞机械感知抑制衰老的作用和机制研究	自然科学	博士
SJCX24_1817	苏州大学	邵晨焯	构建包含肿瘤微环境的食管鳞癌类器官模型助力精准医疗	自然科学	博士
SJCX24_1818	苏州大学	王尧	电场刺激激活Rho-GTPase促进脊髓损伤后轴突再生的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1819	苏州大学	程琳妍	多发性骨髓瘤中肿瘤源性T细胞耗竭的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1820	苏州大学	葛欣宇	基于迁移学习的PET/CT三维卷积神经网络预测肺腺癌EGFR突变亚型	自然科学	硕士
SJCX24_1821	苏州大学	向镜桦	新型自供氧支架构建亚微米骨微组织促骨再生修复研究	自然科学	硕士
SJCX24_1822	苏州大学	贾文冬	MYC-PD-L1介导的免疫逃逸在TIPE3促进非小细胞肺癌恶性进展中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1823	苏州大学	张凯仁	瘤周瘤内双模态超声组学结合ES鉴别TI-RADS3-5类结节良恶性	自然科学	硕士
SJCX24_1824	苏州大学	陈雯婷	普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤的疗效差异分析及预后预测模型的建立	自然科学	硕士
SJCX24_1825	苏州大学	刘禹城	游离腓浅动脉穿支肌皮瓣修复指（趾）创伤后骨缺损或骨髓炎创面的临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1826	苏州大学	杨慧	牛蒡子苷元对铅联合高脂饮食小鼠肠-骨轴影响及机制	自然科学	硕士
SJCX24_1827	苏州大学	周玉敏	《民法典》1232条环境侵权惩罚性赔偿中“故意”的认定	人文社科	硕士
SJCX24_1828	苏州科技大学	陈子朕	智能化驱动绿色化视角下企业绿色转型的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1829	苏州科技大学	李星颖	银行金融科技能否提升企业ESG表现：效应、机制与路径优化	人文社科	硕士

SJCX24_1830	苏州科技大学	刘佳欣	绿色债券与企业绿色治理：影响机制与政策优化	人文社科	硕士
SJCX24_1831	苏州科技大学	曹颖	亲子旅游对青少年心理健康影响的研究：基于扎根理论研究范式的分析	人文社科	硕士
SJCX24_1832	苏州科技大学	曹泽群	青少年逆境经历与心理韧性的关系：成长型思维和社会支持的调节作用及干预研究	人文社科	硕士
SJCX24_1833	苏州科技大学	陈婷	基于“阅读圈”的初中英语课外阅读教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1834	苏州科技大学	金臻妮	考试焦虑影响个体错误信息加工的心理和神经机制	人文社科	硕士
SJCX24_1835	苏州科技大学	麻鸿晔	中学生数学焦虑与数学成绩的关系—工作记忆的调节作用	人文社科	硕士
SJCX24_1836	苏州科技大学	沙颖	“跨学科学习”任务群视域下的初中宋词教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1837	苏州科技大学	沈雯怡	大概念视域下初中生语文“审美创造”素养培育研究	人文社科	硕士
SJCX24_1838	苏州科技大学	王俊玮	基于“教-学-评”一体化的初中英语单元整体教学设计与实施	人文社科	硕士
SJCX24_1839	苏州科技大学	吴佳钰	中小学数学教师数字素养的发展现状与应对策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1840	苏州科技大学	吴思缘	英语阅读圈教学提升高中学生批判性思维研究	人文社科	硕士
SJCX24_1841	苏州科技大学	袁鑫宇	初中生学业成就感动力机制的质性研究	人文社科	硕士
SJCX24_1842	苏州科技大学	张俊乐	人工智能大模型下的昆曲研究文献整理与翻译传播	人文社科	硕士
SJCX24_1843	苏州科技大学	陈一达	文旅融合视域下乡村景观视觉设计研究——以苏州明月湾为例	人文社科	硕士
SJCX24_1844	苏州科技大学	丁景洋	基于VR技术的非遗科普游戏设计——以《艺匠榫卯》为例	人文社科	硕士
SJCX24_1845	苏州科技大学	高艺恒	基于打击乐教学的特殊儿童康复训练实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1846	苏州科技大学	江雪莹	针对中老年听障人群的无障碍交互设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1847	苏州科技大学	李劲宇	儿童美育绘本的数字交互设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1848	苏州科技大学	李想	新媒体时代多模态汉字艺术创新设计与传播应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1849	苏州科技大学	刘昕	数字化传承背景下基于可拓语义的苏作家具图案设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1850	苏州科技大学	庞昕怡	红色音乐文化融入中小学音乐课堂的路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1851	苏州科技大学	魏野	茶旅融合下的“东奇山”茶品牌整合设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1852	苏州科技大学	吴倩然	“5E”教学模式下初中音乐欣赏教学实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1853	苏州科技大学	薛涵月	基于民俗活动视域下的乡村景观再设计研究——以无锡桃源村为例	人文社科	硕士
SJCX24_1854	苏州科技大学	朱姝霖	“科技+”视域下的苏州江南园林城市视觉形象创新设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1855	苏州科技大学	贾思凡	多源数据视角下的轨交站点公共空间韧性优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1856	苏州科技大学	李玫联	恢复性环境视角下公园式体育中心使用后评价研究	自然科学	硕士

SJCX24_1857	苏州科技大学	沈彧	基于PMC指数模型的立体绿化政策量化评价及优化建议研究	自然科学	硕士
SJCX24_1858	苏州科技大学	张天晨	基于无人机和卷积神经网络的建筑结构缺陷检测	自然科学	硕士
SJCX24_1859	苏州科技大学	何卓	基于大数据的苏州古城公交出行供需关系评估及线网优化	自然科学	硕士
SJCX24_1860	苏州科技大学	罗苑桦	基于多源数据的历史街区公共空间活力提升研究——以苏州平江九巷为例	自然科学	硕士
SJCX24_1861	苏州科技大学	王梁德	水环境视角下江苏省传统村落选址特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_1862	苏州科技大学	张家毓	代际互助视角下苏州全龄化社区建设研究	自然科学	硕士
SJCX24_1863	苏州科技大学	倪成功	域变化自适应连续学习方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1864	苏州科技大学	吴云龙	面向时滞及干扰的微电网二次电压与频率控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1865	苏州科技大学	项玥	通讯受限下智能网联车协调编队控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1866	苏州科技大学	杨松	基于深度学习的睑板腺功能障碍量化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1867	苏州科技大学	杨一鸣	移动式机器人的平衡控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1868	苏州科技大学	余耀龙	凹成本供应问题优化挑战	自然科学	硕士
SJCX24_1869	苏州科技大学	支佳雯	面向综合能源系统的低碳经济调度与优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1870	苏州科技大学	潘顺洋	基于分层递进策略与深度学习的点阵胞元性能定制化设计	自然科学	硕士
SJCX24_1871	苏州科技大学	魏季坤	一种基于轻量化网络模型的工业视觉字符识别方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1872	苏州科技大学	周洪瑞	基于Al-Ti-B-C的ZL101A组织细化和强韧化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1873	苏州科技大学	郭城	三线态上转换脂滴粒子应用于生物成像的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1874	苏州科技大学	刘彦廷	基于共价有机框架-卟啉结构的阵列传感器用于多种农药的区分及检测	自然科学	硕士
SJCX24_1875	苏州科技大学	万文羽	超疏水电磁屏蔽材料的制备和性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1876	苏州科技大学	王金	多刺激响应弱光上转换液晶弹性体的构筑及构效关系	自然科学	硕士
SJCX24_1877	苏州科技大学	王妍	铁酸锰-黑磷手性磁纳米组装体的构建及其抗肿瘤研究	自然科学	硕士
SJCX24_1878	苏州科技大学	吴林芃	光固化抗菌涂层的制备及其性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1879	苏州科技大学	谢绍苗	基于单细胞转录组的巨噬细胞相关结肠癌预后模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_1880	苏州科技大学	徐梦	MOFs协助导电涂层的构建及其对金属双极板的防腐机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1881	苏州科技大学	姚周钰	牙贴功能制品的制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1882	苏州科技大学	鲍锡为	基于 TTA 上转换的可穿戴传感器件设计与制备	自然科学	硕士
SJCX24_1883	苏州科技大学	常雅超	太湖流域生态系统服务权衡/协同的时空动态及驱动机制	自然科学	硕士

SJCX24_1884	苏州科技大学	陈岱	基于FY-3E GNOS反射测量观测的地表地球物理参数反演与应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1885	苏州科技大学	陈苏皖	耦合局地气候区的植被春季物候对气温变化响应研究	自然科学	硕士
SJCX24_1886	苏州科技大学	陈新宇	吸附重金属的污泥生物炭胶砂基本性能及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1887	苏州科技大学	陈伊	基于兴趣点大数据和最大熵模型的鸟类多样性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1888	苏州科技大学	程潇漪	商用氧化铈纳米材料负载铂催化剂对甲烷催化的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1889	苏州科技大学	褚明菁	铁掺杂二硫化钼的构筑及其储钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1890	苏州科技大学	代卓雅	三氯生及其产物对斑马鱼神经毒性的联合作用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1891	苏州科技大学	董藏元	使用机器视觉观测好氧颗粒污泥性状演变的方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1892	苏州科技大学	段海云	基于CA-Markov和Invest模型苏州市碳储量时空演变及预测	自然科学	硕士
SJCX24_1893	苏州科技大学	凡胜强	二氧化锰/生物碳材料的构筑及太阳能海水淡化装置研究	自然科学	硕士
SJCX24_1894	苏州科技大学	何信	遥感影像完整性主动认证的半脆弱性水印算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1895	苏州科技大学	侯晓峰	磁性荧光离子液体泡腾微萃取技术开发及在水体极性污染物分析中应用	自然科学	硕士
SJCX24_1896	苏州科技大学	胡杨	苏南水网地区景观特征对河流水质影响及建模研究	自然科学	硕士
SJCX24_1897	苏州科技大学	花强龙	基于N, S-CQDsEu ³⁺ 荧光探针的四环素可视化阵列检测技术构建及应用	自然科学	硕士
SJCX24_1898	苏州科技大学	江磊	排泥时间对聚磷生物膜快速启动及其运行效能的影响	自然科学	硕士
SJCX24_1899	苏州科技大学	蒋志雯	润湿性修饰Zr-MOFs材料强化氢促Fenton体系的构建	自然科学	硕士
SJCX24_1900	苏州科技大学	李佳航	基于肠脑轴研究 DPHP 调节斑马鱼昼夜节律变化机制	自然科学	硕士
SJCX24_1901	苏州科技大学	李锴	基于深度学习的GNSS水汽预报模型构建及其灾害性降水预报应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1902	苏州科技大学	李栎	多功能稳定复合人造SEI膜的制备及其储钠性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1903	苏州科技大学	林希典	单原子铁位点轴向配位主导下的活性铁物种靶向生成机制	自然科学	硕士
SJCX24_1904	苏州科技大学	刘珞华	石墨烯负载Mo基电催化剂的制备及在酸性介质中HER性能	自然科学	硕士
SJCX24_1905	苏州科技大学	娄敏兰	锂电池行业高盐废水中微生物群落结构及功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1906	苏州科技大学	陆星宇	基于可变色 DES 的分散液-液微萃取水中抗生素的研究	自然科学	硕士
SJCX24_1907	苏州科技大学	潘鑫	无卤生物基阻燃剂的阻燃机理系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_1908	苏州科技大学	孙海棠	生物光伏产电效率优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1909	苏州科技大学	王婧怡	微塑料诱导下土壤阿特拉津迁移转化行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_1910	苏州科技大学	韦意	基于几何特征的矢量地图零水印算法研究	自然科学	硕士

SJCX24_1911	苏州科技大学	吴明康	基于多级可逆水印的矢量地图安全分发与溯源方案研究	自然科学	硕士
SJCX24_1912	苏州科技大学	吴宇鹏	大数据驱动下的城市立交桥暴雨积水预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_1913	苏州科技大学	项诺语	南方黄壤区叶面施硅对水稻镉积累的影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1914	苏州科技大学	张徐慧	一种适用滨海湿地碱蓬的辐射传输模型优化新方法	自然科学	硕士
SJCX24_1915	苏州科技大学	张煜	紫外光固化水性聚氨酯抗静电涂料制备与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1916	苏州科技大学	张舟	基于PLUS-InVEST-Geodector模型的苏州市碳储量时空变化及驱动力分析	自然科学	硕士
SJCX24_1917	苏州科技大学	赵园园	高活性MoS ₂ 基材料合成及其对水体抗生素的降解性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1918	苏州科技大学	周林聪	基于BERT模型的塑料污染物与降解微生物环境分布与迁移特征	自然科学	硕士
SJCX24_1919	苏州科技大学	朱徐锐	锰氨氧化耦合硝酸盐依赖型锰氧化脱氮工艺代谢机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1920	苏州科技大学	安喜	开孔钢板混凝土组合剪力墙抗剪性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1921	苏州科技大学	苍子豪	仿海葵纳米混凝剂的研发及其除污性能与混凝机制	自然科学	硕士
SJCX24_1922	苏州科技大学	陈子涵	Z型异质结纳米材料Bi ₄ O ₅ I ₂ /Bi ₂ WO ₆ 对水中抗生素的光催化降解研究	自然科学	硕士
SJCX24_1923	苏州科技大学	郭丽萍	工程项目参与方沟通的关键障碍因素与应对措施研究	自然科学	硕士
SJCX24_1924	苏州科技大学	郭志宝	建筑内AGV路径规划研究	自然科学	硕士
SJCX24_1925	苏州科技大学	侯馨蕊	添加剂复配协同促进水合物生成机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1926	苏州科技大学	江杨	制备高温热水的空气源热泵系统性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1927	苏州科技大学	蒯乃伟	风电塔架结构-减振装置一体化损伤识别与疲劳寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_1928	苏州科技大学	李慧	钢框架-钢板外包混凝土组合剪力墙的地震动响应与结构影响系数研究	自然科学	硕士
SJCX24_1929	苏州科技大学	李可为	智能建造背景下建筑工人不安全行为矫正研究	自然科学	硕士
SJCX24_1930	苏州科技大学	刘文杰	海绵设施基质性能评估与改良基质强化径流污染削减研究	自然科学	硕士
SJCX24_1931	苏州科技大学	卢继达	蒸养白云石粉混凝土中水滑石的原位形成及其抗侵蚀机理	自然科学	硕士
SJCX24_1932	苏州科技大学	陆星辰	深海能源黏土宏微观力学特性及其强度准则应用	自然科学	硕士
SJCX24_1933	苏州科技大学	马善睿	嵌入式自感知纳米银水泥基的压敏性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1934	苏州科技大学	石晨雨	面向建筑安防的机器人路径规划	自然科学	硕士
SJCX24_1935	苏州科技大学	王宁一	考虑腐蚀螺栓预紧力损失的钢桁架桥承载力分析	自然科学	硕士
SJCX24_1936	苏州科技大学	徐碧霄	团队冲突对工程项目组织韧性的影响机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_1937	苏州科技大学	徐作楠	大空间洁净厂房热管式余热余冷回收装置研发及性能测试	自然科学	硕士

SJCX24_1938	苏州科技大学	叶静怡	基于醇胺类络合剂的绿色自修复混凝土研究	自然科学	硕士
SJCX24_1939	苏州科技大学	袁晨玮	隧洞开挖过程中围岩应力主轴演化规律研究	自然科学	硕士
SJCX24_1940	苏州科技大学	张闯	基于铋基MOFs的复合光催化剂去除水中四环素研究	自然科学	硕士
SJCX24_1941	苏州科技大学	张国强	锂渣复合水泥配伍优化及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1942	苏州科技大学	张鹏	多胶层玻璃面板柔性冲击破坏的三维有限离散元方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_1943	苏州科技大学	张扬	基于水力学参数优化的新型人工湿地处理农村生活污水特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1944	苏州科技大学	仲家成	复杂系统视角下建设工程项目组织事故学习影响机制及动态演化研究	自然科学	硕士
SJCX24_1945	苏州科技大学	朱官超	面向高层建筑消防的四旋翼无人机预定时间自适应控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_1946	苏州科技大学	祝越	基于FBG双探针热脉冲法的浅层土水分场监测技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_1947	苏州科技大学	蔡佳兵	常见湖滨湿地植物叶功能性状对水淹胁迫的响应策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_1948	苏州科技大学	李臻	基于大语言和扩散模型的古典园林效果图生成器	自然科学	硕士
SJCX24_1949	苏州科技大学	张瑶	水网地区湿地景观格局梯度分异研究——以吴江区为例	自然科学	硕士
SJCX24_1950	南通大学	杨黎辰	南通蓝印花布非遗文献素材汉英翻译实践及其研究	人文社科	硕士
SJCX24_1951	南通大学	徐芊	全球价值链嵌入对建设全国统一大市场的影响研究	人文社科	硕士
SJCX24_1952	南通大学	周心怡	制造业上市公司碳生产率的时空差异及提升路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1953	南通大学	林灵岭	新格局下企业数字化治理协同促进绿色发展的机制与路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1954	南通大学	张睿涵	低碳发展下绿色财税政策耦合效应及优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1955	南通大学	张天天	核心素养下以思想素养为导向的初中美术教育研究	人文社科	硕士
SJCX24_1956	南通大学	徐心怡	“大概念”视角下小学语文单元整体教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1957	南通大学	李明星	幼儿浸润式音乐教育研究	人文社科	硕士
SJCX24_1958	南通大学	刘羽乔	大班幼儿游戏活动中教师倾听行为的研究	人文社科	硕士
SJCX24_1959	南通大学	张李澄	大班幼儿绘画表征中的教师“一对一倾听”研究	人文社科	硕士
SJCX24_1960	南通大学	刘雪妍	小学作文情境教学叙事研究——以通师二附为例	人文社科	硕士
SJCX24_1961	南通大学	王盛南	中国古代益智游戏在小学数学教学中的运用研究	人文社科	硕士
SJCX24_1962	南通大学	方菁菁	中小學生智慧教育云平台使用现状的实证研究	人文社科	硕士
SJCX24_1963	南通大学	王丽	幼儿教师数字能力提升的国际经验与启示	人文社科	硕士
SJCX24_1964	南通大学	丁杰	生成式人工智能的教育应用研究	人文社科	硕士

SJCX24_1965	南通大学	洪子涵	综合思维导向的高中地理大单元教学设计与实践	人文社科	硕士
SJCX24_1966	南通大学	王书贤	情境类型学视角下数学情境化试题研究	人文社科	硕士
SJCX24_1967	南通大学	李子吟	高中生关于绿色化学和可持续发展的认知研究	人文社科	硕士
SJCX24_1968	南通大学	李欣宇	基于任务型教学法的高中英语课堂提问策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_1969	南通大学	刘羽倩	SOL0分类理论下的高中生物学问题串教学的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1970	南通大学	沈欣蕾	高中文言文单元思辨性阅读教学实施策略	人文社科	硕士
SJCX24_1971	南通大学	徐婉瑶	运用情境教学策略的高中学生物学深度学习的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1972	南通大学	陈荣悦	生物科学史融入高中生物教学的策略探索	人文社科	硕士
SJCX24_1973	南通大学	黄玟倩	指向学习进阶的高中生物单元整体性教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_1974	南通大学	高昕	基于科学思维的高中生物学学科交叉教学	人文社科	硕士
SJCX24_1975	南通大学	刘少婷	大概念视野下高中《音乐鉴赏》大单元教学实践创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_1976	南通大学	濮梦颖	探本溯源——坦培拉绘画语言的应用拓展	人文社科	硕士
SJCX24_1977	南通大学	刘盈君	宋代“意”与“法”书学观念在书法创作中的实践运用	人文社科	硕士
SJCX24_1978	南通大学	徐嘉箴	基于多元参与视角下的社区公共空间研究	人文社科	硕士
SJCX24_1979	南通大学	宋艺璇	万物有感——“和谐共生”主题性油画创作实践	人文社科	硕士
SJCX24_1980	南通大学	周潮汐	《芬芳馥郁》系列油画对纳比派色彩的借鉴与拓展实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1981	南通大学	李思缘	电子音乐与传统古筝的碰撞与交融	人文社科	硕士
SJCX24_1982	南通大学	陆雨帆	“以乐筑梦”——基于数字信息化音乐教学普及的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_1983	南通大学	裴子衡	音乐教育渗透生命教育的可行性与路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_1984	南通大学	沈东明	宋代花鸟画空间传承与创新研究	人文社科	硕士
SJCX24_1985	南通大学	张瑞芳	非遗视角下山西闻喜花馍元素调查与创新应用设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1986	南通大学	兰子怡	基于民族传统体育的文创产品设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1987	南通大学	周阳	基于未来食物视角下的商业空间设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_1988	南通大学	姜洁沂	生态美学视域下植物染技艺在纺织品中的应用探索	人文社科	硕士
SJCX24_1989	南通大学	林子淳	非遗传承视角下的撕纸文创设计研究——以民族团结撕纸为例	人文社科	硕士
SJCX24_1990	南通大学	李嘉欣	基于漆酶催化的纺织品生物染色研究	自然科学	硕士
SJCX24_1991	南通大学	罗良美	强耦合、高有序UIO-66晶体膜的原位构筑及其分离性能研究	自然科学	硕士

SJCX24_1992	南通大学	郑祺	光控稀土分子基磁性材料的构筑及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_1993	南通大学	周贝贝	新型吡唑酰胺类化合物的设计合成与生物活性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1994	南通大学	郝保玖	通道尺寸可调的金属皂界面膜实现耐腐蚀的锌金属负极	自然科学	硕士
SJCX24_1995	南通大学	张腾坤	富勒烯调控自旋交叉钴单离子磁体的设计合成及磁性研究	自然科学	硕士
SJCX24_1996	南通大学	陈俊伊	外加磁场辅助尖晶石型的电催化剂设计及全解水应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1997	南通大学	陈清林	基于二维材料制备的高性能复合薄膜用于TENG及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_1998	南通大学	赵文武	高熵化合物纳米材料的合成及其在电催化领域的应用与研究	自然科学	硕士
SJCX24_1999	南通大学	张文静	面向易聚VOCs净化的高硅分子筛结构调控	自然科学	硕士
SJCX24_2000	南通大学	史柯	FeS驱动高效厌氧生物降解卤代硝基芳香族化合物技术开发	自然科学	硕士
SJCX24_2001	南通大学	李梦行	水相人工光捕获体系的构筑与光催化性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2002	南通大学	苏林燕	铜插层聚合物信号探针设计与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2003	南通大学	张越	大豆脂氧酶的分子模拟与改造	自然科学	硕士
SJCX24_2004	南通大学	浦甲	二氧化硫气体协同抗肿瘤机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2005	南通大学	唐宇杰	低损耗游标永磁电机的转矩密度与功率因数协同设计	自然科学	硕士
SJCX24_2006	南通大学	曹晨洋	基于时空注意力图神经网络的交通流预测方法及应用	自然科学	硕士
SJCX24_2007	南通大学	王瑶瑶	纯电动公交的车辆调度与司机排班协同优化建模研究	自然科学	硕士
SJCX24_2008	南通大学	孙敏	双退化角度下基于SDAE-Transformer的锂电池剩余使用寿命预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2009	南通大学	季钰姣	多模态出租车环境舒适度检测与评价	自然科学	硕士
SJCX24_2010	南通大学	邱将杰	电动汽车机电式飞轮混动系统参数匹配与能量管理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2011	南通大学	杨帆	长江经济带城市韧性评估与影响机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2012	南通大学	马建业	基于四轴无人机的快递投递系统仿真	自然科学	硕士
SJCX24_2013	南通大学	王斓凯	基于区块链的车联网数据共享与存储优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2014	南通大学	祁青池	随机欺骗攻击下的多智能体的一致性控制	自然科学	硕士
SJCX24_2015	南通大学	罗泽兴	基于改进Transformer的道路垃圾检测算法	自然科学	硕士
SJCX24_2016	南通大学	樊晓雪	多视角粒化驱动的特征选择方法及在精神分裂症中应用	自然科学	硕士
SJCX24_2017	南通大学	耿胜	皮肤图像分割驱动的模糊深度学习模型与算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2018	南通大学	裴文龙	基于代码词法和结构信息融合的软件漏洞评估方法研究	自然科学	硕士

SJCX24_2019	南通大学	陈颖	海洋船舶安全和应急救援场景的数字孪生仿真技术	自然科学	硕士
SJCX24_2020	南通大学	钱嘉懿	一种用于膝关节角度检测的光纤传感器及制备方法	自然科学	硕士
SJCX24_2021	南通大学	成晓天	面向MRI脑肿瘤分割的深度学习模型及其可解释性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2022	南通大学	高朝阳	基于大语言模型的跨项目软件漏洞检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2023	南通大学	陈梦	基于注意力机制的图像篡改检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2024	南通大学	姚章燕	基于小样本学习的摄像头模组缺陷检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2025	南通大学	吴玲玮	便携式CRISPR系统多靶标生物传感器用于呼吸系统病毒诊断	自然科学	硕士
SJCX24_2026	南通大学	李周湘	感知价值、中医服务利用与忠诚度的关系研究	自然科学	硕士
SJCX24_2027	南通大学	杨卓雅	失能老人照护者社会支持、心理弹性、生活质量关系研究	自然科学	硕士
SJCX24_2028	南通大学	邓金好	ICU转出患者睡眠障碍干预方案的构建	自然科学	硕士
SJCX24_2029	南通大学	徐颖	基于扎根范式与决策树模型的癌症生存者返岗决策模型构建	自然科学	硕士
SJCX24_2030	南通大学	严宋爽	急性缺血性脑卒中静脉溶栓24小时内血压变异与预后的相关性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2031	南通大学	陆建霞	老年人轻度认知功能障碍早期管理路径的社会健康研究	自然科学	硕士
SJCX24_2032	南通大学	乔承	深海漂浮式多功能融合装备动力学建模与分析	自然科学	硕士
SJCX24_2033	南通大学	涂海彪	面向轻量化工程应用的复合铝板累积叠轧后热处理技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2034	南通大学	于文谦	深海电缆软接头铜/铝异质界面激光熔锻梯度结合机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2035	南通大学	荆鸿瑞	基于增程式电动汽车的水风混合冷却发动机研究	自然科学	硕士
SJCX24_2036	南通大学	崔明月	高空动态小目标检测与追踪技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2037	南通大学	孔雯琪	危险品货运多式联运路径与衔接的综合优化模型	自然科学	硕士
SJCX24_2038	南通大学	郁高铭	基于车队控制的自动驾驶车辆路径问题	自然科学	硕士
SJCX24_2039	南通大学	张晨	UBE2C对子宫内膜癌免疫治疗敏感性意义的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2040	南通大学	石令怡	类风关患者潜伏性结核感染筛查及TPT的决策模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_2041	南通大学	魏丹丹	miR-34a-5p通过下调CORO1C的表达抑制胰腺癌进展	自然科学	硕士
SJCX24_2042	南通大学	唐晶燕	生酮饮食介导ACAT1调控脂质代谢重编程阻断食管鳞癌进展	自然科学	硕士
SJCX24_2043	南通大学	管肖琦	胰腺癌干性细胞富集模型构建及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2044	南通大学	黄玉婷	多功能微针传感贴片用于伤口渗透液监测及伤口管理	自然科学	硕士
SJCX24_2045	南通大学	仇紫瑜	MSC-EVs源性sncRNAs调控小胶质细胞保护青光眼视网膜神经节细胞的作用及机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_2046	南通大学	戴雨欣	糖尿病前期结膜神经、血管与细胞病理改变的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2047	南通大学	魏昕月	DTI联合影像组学诊断帕金森病及评估认知障碍	自然科学	硕士
SJCX24_2048	南通大学	毛小涵	DTI-ALPS联合影像组学在阿尔兹海默病诊断中的综合应用	自然科学	硕士
SJCX24_2049	南通大学	龚庆	橙皮素通过抑制铁死亡改善心力衰竭机制的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2050	南通大学	刘凡标	CREB通过Aralar调控心衰后心肌细胞线粒体蛋白代谢	自然科学	硕士
SJCX24_2051	南通大学	许锦涛	逆转LPCAT1相关代谢重编程在多发性骨髓瘤中的作用和机制	自然科学	硕士
SJCX24_2052	南通大学	洪剑威	泛素样蛋白FAT10通过稳定FASN的表达,参与线粒体调控促进NAFLD的进展	自然科学	硕士
SJCX24_2053	南通大学	顾启明	分泌性蛋白DAPP1影响乳腺癌不良预后及临床价值的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2054	南通大学	李子衡	外源性线粒体移植减轻脑梗后缺血灶坏死	自然科学	硕士
SJCX24_2055	南通大学	高贤	RASSF10招募FBXW1泛素化降解WASH1抑制自噬在胃癌化疗增敏中的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2056	南通大学	任真	基于GCNT3的乳腺癌增殖、凋亡、侵袭相关实验验证及临床意义的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2057	南通大学	何顾颖	SPTSSA表达对乳腺癌恶性表征及肿瘤免疫细胞浸润影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2058	南通大学	孙守卫	无头空心加压螺髓内固定治疗掌指骨骨折的临床随访研究	自然科学	硕士
SJCX24_2059	南通大学	姜卓呈	基于HIF-1 α /VEGF信号通路探讨QTC调控Connexin43改善pB00所致BD的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2060	南通大学	王锐	木犀草素增强SULT1E1表达调控PI3K/AKT信号通路抑制NSCLC增殖转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2061	南通大学	周煜辰	包裹巨噬细胞膜的静电纺丝支架促进脊髓损伤恢复	自然科学	硕士
SJCX24_2062	南通大学	季敏睿	复合铈基止血粉TPPSr@TAHC在开放性骨折中的快速止血	自然科学	硕士
SJCX24_2063	南通大学	吉伟超	基于机器学习的神经母细胞瘤预后预测系统的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2064	南通大学	朱志雯	新生儿急性肺损伤后葡萄糖水平对铁死亡的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2065	南通大学	谢英亮	基于MRI影像组学预测肝细胞癌增殖型亚型及预后的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2066	南通大学	吴奇	基于铁死亡调控探究佛手柑内酯抗黑色素瘤的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2067	南通大学	严帅	LIAS调控三羧酸循环及氧化应激网络促肝细胞癌发展的机制及临床应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2068	南通大学	施雨萌	基于MRI的深度学习预测胶质母细胞瘤MGMT甲基化和预后的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2069	南通大学	王耀	创伤性脑损伤中铁死亡途径的lncRNA调控机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2070	南通大学	马义超	UBE2N促进子宫内膜癌进展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2071	南通大学	王子翰	tRF-1039a在肝细胞癌中的异常表达及临床应用的初步探究	自然科学	硕士
SJCX24_2072	南通大学	卿雨星	通电历史对电渗加固软黏土固结效果影响及数值研究	自然科学	硕士

SJCX24_2073	南通大学	徐舒文	新型电动修复试验装置对Cu-Zn污染软黏土修复效果研究	自然科学	硕士
SJCX24_2074	南通大学	张雅茹	智能建造背景下基于系统动力学的建筑业劳动力供需研究	自然科学	硕士
SJCX24_2075	南通大学	余明娣	PEG@ZnS-AuPtNC复合物协同光热/光动力治疗研究	自然科学	硕士
SJCX24_2076	南通大学	高聪	功能性乡土草生态阈值界定及防控预警--以黄帚橐吾为例	自然科学	硕士
SJCX24_2077	江苏海洋大学	雍文宇	江苏省区域合作与土地利用效率关系研究	人文社科	硕士
SJCX24_2078	江苏海洋大学	王惠跃	海相软土区装配式综合管廊体系抗震与防御技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2079	江苏海洋大学	曾杰	基于神经网络的超高性能混凝土配合比配合比设计方法	自然科学	硕士
SJCX24_2080	江苏海洋大学	马志康	预应力装配式桥墩结构受力性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2081	江苏海洋大学	蒋成	固废基地聚物固化淤泥的力学性质研究	自然科学	硕士
SJCX24_2082	江苏海洋大学	吴陈龙	新型负泊松比结构钢筋混凝土柱	自然科学	硕士
SJCX24_2083	江苏海洋大学	马俊妍	紫菜多糖作为渔用免疫增强剂和疫苗佐剂的开发与利用	自然科学	硕士
SJCX24_2084	江苏海洋大学	黄雪萍	叶片微杆菌 <i>microbacterium foliorum</i> CJB-Jou02 生物降解 PE 微塑料的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2085	江苏海洋大学	俞静波	PET降解菌的筛选及其降解机理初探	自然科学	硕士
SJCX24_2086	江苏海洋大学	吴彦儒	水体五氯酚钠对矛尾复鰕虎鱼的脂毒性评价	自然科学	硕士
SJCX24_2087	江苏海洋大学	陆文韬	绿潮藻浒苔生长动力学及其模型构建	自然科学	硕士
SJCX24_2088	江苏海洋大学	葛闯	不同环境下透水混凝土材料性能及其微观结构研究	自然科学	硕士
SJCX24_2089	江苏海洋大学	张永杰	自冲击式磁流体密封结构设计及耐压性能分析	自然科学	硕士
SJCX24_2090	江苏海洋大学	汪宇泽	大长度海缆运输托盘结构优化的数学模型及制备工艺研究	自然科学	硕士
SJCX24_2091	江苏海洋大学	郭迎春	冰-水-AUV耦合作用下螺旋桨载荷的预报和试验测试研究	自然科学	硕士
SJCX24_2092	江苏海洋大学	张源	基于改进的SAC-IA融合GPU并行化ICP的激光点云配准	自然科学	硕士
SJCX24_2093	江苏海洋大学	王一凯	钼调控铁镍磷酸盐的合成及电催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2094	江苏海洋大学	王华	基于金属有机结构的锌空气电池催化剂设计与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2095	江苏海洋大学	谷敏	可见光诱导的烯烃官能化反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_2096	江苏海洋大学	庄宏宇	环保型自愈合延迟荧光聚合物的构筑及光电性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2097	江苏海洋大学	康红涛	新型纳米表面磁性载体开发及重要绿色合成酶的固定化	自然科学	硕士
SJCX24_2098	江苏海洋大学	刘蒋缘	基于亲和结合的食源性致病微生物特异性ATP检测	自然科学	硕士
SJCX24_2099	江苏海洋大学	安韬	多酸基纳米团簇的设计合成及光催化固氮性能研究	自然科学	硕士

SJCX24_2100	江苏海洋大学	秦臻	铜催化手性胺化合物高效绿色合成	自然科学	硕士
SJCX24_2101	江苏海洋大学	陈志玲	奥拉帕尼的药物-药物共晶盐制备及其抗肿瘤活性评价	自然科学	硕士
SJCX24_2102	江苏海洋大学	李梦欣	橡胶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
SJCX24_2103	江苏海洋大学	高鑫淼	面向智慧渔业的浑浊水体目标检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2104	江苏海洋大学	程强	数据注入攻击下配电管理系统的主动防御系统开发	自然科学	硕士
SJCX24_2105	江苏海洋大学	王怀友	基于Transformer的遥感图像融合算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2106	江苏海洋大学	赵金超	中外自动驾驶汽车安全监管政策研究	人文社科	硕士
SJCX24_2107	江苏海洋大学	王楨	基于POA的翻转课堂在国际中文教育口语课中的应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_2108	江苏海洋大学	谢宝珠	乡村振兴下的连云港美丽乡村空间活力提升策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_2109	江苏海洋大学	张思琦	新发展格局下我国海洋经济韧性演化与发展研究	人文社科	硕士
SJCX24_2110	淮阴师范学院	陈媛媛	清代唐彪《读书作文谱》中的写作教学经验及其当代价值研究	人文社科	硕士
SJCX24_2111	淮阴师范学院	吴欣芮	修辞学视域下高中古诗词教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_2112	淮阴师范学院	韩昊	统编高中语文教材文言文中称谓语教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_2113	淮阴师范学院	袁诗瑶	跨学科视域下的语文审美教育研究	人文社科	硕士
SJCX24_2114	淮阴师范学院	张苏伟	浅谈初中数学教学中学法指导的策略	人文社科	硕士
SJCX24_2115	淮阴师范学院	王希然	智能时代智慧学习结构的转型与设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_2116	淮阴师范学院	施佩瑶	人工智能时代小学美育教育实践路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_2117	淮阴师范学院	刘晨阳	思维可视化视域下小学语文教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_2118	淮阴师范学院	钟宛倬	教育硕士研究生创新能力自主提升的实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_2119	淮阴师范学院	郭靖宇	作物生长信息传感器的研制	自然科学	硕士
SJCX24_2120	淮阴师范学院	金磊	大球盖菇多糖免疫调节功能研究与产品开发	自然科学	硕士
SJCX24_2121	淮阴师范学院	丁佳怡	种子大小调控基因OsTGS1在水稻高产分子育种中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2122	淮阴师范学院	朱静远	温度对乌苏里拟鲮幼鱼性别分化和性腺发育的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2123	淮阴师范学院	邵天赐	土壤酸化对不同耐受性小麦品种氮素利用影响及差异分析	自然科学	硕士
SJCX24_2124	淮阴师范学院	曾紫阳	OsFCA调控水稻抽穗期的分子机制及其育种应用	自然科学	硕士
SJCX24_2125	淮阴师范学院	王许淇	基于营养盐限制的铜绿微囊藻模拟生长研究	自然科学	硕士
SJCX24_2126	淮阴师范学院	李啸	芽孢杆菌驱动根围微生态重置在黄瓜枯萎病防治中的作用机制研究	自然科学	硕士

SJCX24_2127	淮阴师范学院	马树田	独头黑蒜高效生产关键技术创新及应用	自然科学	硕士
SJCX24_2128	淮阴师范学院	王正	玉米一穴多株超密植与大豆条播间作双高产新技术	自然科学	硕士
SJCX24_2129	淮阴师范学院	蔡昱昕	农村沟渠高效脱氮微生物筛选及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2130	淮阴师范学院	何娟	敲除OsPDC5提高水稻耐盐性的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2131	淮阴师范学院	贺欣平	水稻COM1-MRN复合体参与同源重组和非同源重组内在解析	自然科学	硕士
SJCX24_2132	淮阴工学院	朱梦龙	基于疏水有机分子调控钒基化合物及储锌增强机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2133	淮阴工学院	赵鑫	基于光致还原自组装的沸石包覆金属催化材料的合成	自然科学	硕士
SJCX24_2134	淮阴工学院	王诗洁	基于过程调控和生物质高效转化策略提高丁醇发酵性能	自然科学	硕士
SJCX24_2135	淮阴工学院	郑广振	基于生物信息学与实验验证的综合策略探讨当归补血汤调控线粒体稳态防治动脉粥样硬化的	自然科学	硕士
SJCX24_2136	淮阴工学院	李彦	基于转录组学和蛋白质组学分析香樟叶片转色分子机理	自然科学	硕士
SJCX24_2137	淮阴工学院	牛海乐	江苏省杨树人工林碳储量及植物多样性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2138	淮阴工学院	高芝龙	湿式氨法除尘工艺中喷射洗涤器的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2139	淮阴工学院	贾昆鹏	医用钛合金表面微/纳仿骨结构构建与成骨效应研究	自然科学	硕士
SJCX24_2140	淮阴工学院	李茜	基于混合模型和集成学习的PEMFC性能退化预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2141	淮阴工学院	钱诗婕	基于时空深度学习的化工园区空气质量预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2142	淮阴工学院	华尚	固定和切换拓扑下分数阶多机械臂系统跟踪控制	自然科学	硕士
SJCX24_2143	淮阴工学院	郭浩宇	基于深度学习的化工厂安全标志识别算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2144	淮阴工学院	李路路	具有鲁棒性的隐私保护联邦学习关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2145	淮阴工学院	张浩淼	基于LMS-Net模型的绿豆盐胁迫识别研究	自然科学	硕士
SJCX24_2146	淮阴工学院	蒋东山	基于深度学习的绿豆干旱胁迫识别系统	自然科学	硕士
SJCX24_2147	淮阴工学院	田海阳	基于WSA算法驱动的输电线异物检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2148	淮阴工学院	李亚州	基于社团算法的工程项目围标串标行为预警评估研究	自然科学	硕士
SJCX24_2149	淮阴工学院	刘业曼	基于OCT系统的无创血糖检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2150	淮阴工学院	丁晓文	基于机器视觉的光缆缺陷检测算法研究与硬件实现	自然科学	硕士
SJCX24_2151	淮阴工学院	徐凯文	融合无人机的酒驾车辆行驶异常状态判别方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2152	盐城工学院	吕飞扬	风电叶片缺陷检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2153	盐城工学院	陈名洋	基于CNN-Transformer混合模型的多尺度遥感目标检测	自然科学	硕士

SJCX24_2154	盐城工学院	徐昊	混合现实环境下数字孪生驱动的复杂产品设计制造一体化方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2155	盐城工学院	吴杰	面向风电叶片表面打磨的刷辊打磨工具磨削性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2156	盐城工学院	王宇	基于Deform的螺旋伞齿轮挤压成型微观组织演变机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2157	盐城工学院	秦昌盛	基于Post-plasma的新能源汽车生物燃油品位提升研究	自然科学	硕士
SJCX24_2158	盐城工学院	栾家璇	江苏沿海滩涂藻毒素识别及其健康风险评估研究	自然科学	硕士
SJCX24_2159	盐城工学院	徐佳俊	基于倍源变换器的锂电池均衡器控制策略实现	自然科学	硕士
SJCX24_2160	盐城工学院	傅小虎	电动汽车永磁同步电机直接转矩控制系统的研究与实现	自然科学	硕士
SJCX24_2161	盐城工学院	房国华	考虑地层不确定性的深基坑稳健性设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2162	盐城工学院	张全一	碱激发矿渣碳化固化土抗冲刷性能及其劣化机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2163	盐城工学院	罗蓉蓉	液态发酵法制备阿拉伯低聚木糖及其生理活性机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2164	盐城工学院	周怡君	TiO ₂ -水滑石多孔水泥基材料设计及光催化降解性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2165	盐城工学院	江浩清	乡村振兴背景下江苏省农业“保险+期货”优化路径研究	人文社科	硕士
SJCX24_2166	盐城工学院	时震	新能源汽车企业ESG表现与企业价值研究	人文社科	硕士
SJCX24_2167	盐城工学院	李晓婷	基于宋锦八达晕纹纹样的文创设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_2168	扬州大学	范涛	互动仪式链视域下师生情感关系建设的困境与破解	人文社科	硕士
SJCX24_2169	扬州大学	张瑾仪	社区应急响应的韧性提升研究	人文社科	硕士
SJCX24_2170	扬州大学	贾雨欣	新质生产力的法学解读和制度供给研究	人文社科	硕士
SJCX24_2171	扬州大学	郝迪	直播营销最低报价协议的法律规制研究	人文社科	硕士
SJCX24_2172	扬州大学	原欣雅	大数据时代个人信息权益的私法保护研究	人文社科	硕士
SJCX24_2173	扬州大学	樊放	既有住宅小区设置电动自行车集中充电场所法律问题探究	人文社科	硕士
SJCX24_2174	扬州大学	高明琪	传统文化传承与创新的学校美育实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_2175	扬州大学	董艺	民族共同体意识培育融入小学乡土研学的路径探析	人文社科	硕士
SJCX24_2176	扬州大学	王晓凡	中学生明星崇拜与饮食失调的关系研究	人文社科	硕士
SJCX24_2177	扬州大学	黄砚池	情绪启动对数感的影响及团辅干预研究	人文社科	硕士
SJCX24_2178	扬州大学	张印馨	网络微短剧叙事特征和传播策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_2179	扬州大学	朱弈宇	全媒体语境下高校学生党员网络主流意识形态引导研究	人文社科	硕士
SJCX24_2180	扬州大学	陈逸轩	中华优秀传统文化主题数字游戏出版研究	人文社科	硕士

SJCX24_2181	扬州大学	余静静	长江江苏段中华文明精神标识的国际化传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_2182	扬州大学	郑晓妍	东部高校民族交融与铸牢中华民族共同体意识实践研究	人文社科	硕士
SJCX24_2183	扬州大学	王云飞	基于空间生产理论的苏北电影院研究	人文社科	硕士
SJCX24_2184	扬州大学	沈雨然	乡村短视频内容生产与传播的价值引导研究	人文社科	硕士
SJCX24_2185	扬州大学	文娇	基于网络文本分析的扬州“世界运河之都”品牌形象传播研究	人文社科	硕士
SJCX24_2186	扬州大学	田沾沾	外语教育学视域下中学生英语口语产出流利度习得跨年级实验研究	人文社科	硕士
SJCX24_2187	扬州大学	邵湛卢	六方相钼酸盐的结构调控及其负热膨胀性能与机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2188	扬州大学	张彬兵	替位缺陷对氧化锌薄膜光学性能的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2189	扬州大学	车子龙	基于DPPM+ π /4DQPSK空间光通信二维调制技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2190	扬州大学	吴子杰	CoO _x /RuO ₂ 异质结极化界面调控及其水氧化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2191	扬州大学	熊文杰	超离子晶体晶格非谐性和热电输运性质研究	自然科学	硕士
SJCX24_2192	扬州大学	闫先婷	血红蛋白响应型荧光探针的设计及其细胞成像应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2193	扬州大学	张月爽	无外源氢的木质素水相自重整供氢氢解	自然科学	硕士
SJCX24_2194	扬州大学	李群	TPPSQ的结构设计及对有害阴阳离子的吸附应用	自然科学	硕士
SJCX24_2195	扬州大学	陈泽恩	偏振光诱导手性二维超薄贵金属纳米环制备与催化应用	自然科学	硕士
SJCX24_2196	扬州大学	钱鹏鹏	各向异性纤维气凝胶复合材料的制备及其电磁性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2197	扬州大学	赵逸森	基于超滑结构CuMOFs的超润滑剂	自然科学	硕士
SJCX24_2198	扬州大学	葛言	CeMOF/COF界面复合光催化材料的设计及其高选择性H ₂ O ₂ 的合成	自然科学	硕士
SJCX24_2199	扬州大学	汤一鸣	具有双导电网络的超疏水纤维复合材料的制备及其应变传感性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2200	扬州大学	龙柏淳	高性能被动辐射纤维的开发	自然科学	硕士
SJCX24_2201	扬州大学	武晨阳	钴铝复合金属氧化物催化二氧化碳环加成的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2202	扬州大学	姜远胜	柔性透明的长余辉发光纤维膜的制备及其在极端条件下的照明应用	自然科学	硕士
SJCX24_2203	扬州大学	丁星辰	功能g-C ₃ N ₄ 粉末的制备及在医药废水中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2204	扬州大学	李炜	基于分级结构金属 酸性位点间距定量调控及协同催化机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2205	扬州大学	张淑雅	CNT@CoNiO ₂ @NiCo ₂ S ₄ 复合纳米材料的制备与超级电容器性能	自然科学	硕士
SJCX24_2206	扬州大学	易小艳	运动介导炎症因子改变依恋风格对大学生抑郁情绪的影响	人文社科	硕士
SJCX24_2207	扬州大学	陈玄奕	ABAQUS二次开发的压电半导体机-电耦合致裂纹扩展模拟	自然科学	硕士

SJCX24_2208	扬州大学	秦春	SnO ₂ 量子点改性泡沫铜集流体对锂金属电池的性能优化	自然科学	硕士
SJCX24_2209	扬州大学	李佳奇	“群微爆”对非稀疏液滴群聚合和蒸发的作用机理	自然科学	硕士
SJCX24_2210	扬州大学	张子扬	储氢材料复合床反应器耦合传递机制与性能强化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2211	扬州大学	丁杰源	基于机器视觉的番茄成熟度检测方法与系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_2212	扬州大学	张丹阳	SiCp/Al复合材料选择性激光熔化裂纹形成与抑制机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2213	扬州大学	陶欣怡	轻量化响应型聚氨酯弹性体展开机构的设计和性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2214	扬州大学	毕铭堃	锂电池双螺杆连续匀浆过程中的摩擦磨损机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2215	扬州大学	周烽	智能汽车整车在环测试参数匹配与场景感知方法	自然科学	硕士
SJCX24_2216	扬州大学	张泽远	中国新能源电动汽车的发展趋势研究	自然科学	硕士
SJCX24_2217	扬州大学	李政隆	面对小样本的短文本跨域分类算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2218	扬州大学	田睿	低秩多视图偏最小二乘的特征表示学习算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2219	扬州大学	郑亚澎	基于双目视觉的水中游动鱼类质量估算方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2220	扬州大学	李健	社交网络中基于意见领袖的辅助决策系统研究与实现	自然科学	硕士
SJCX24_2221	扬州大学	闫雪纯	高动态环境下宽带多目标信号检测研究与实现	自然科学	硕士
SJCX24_2222	扬州大学	郭丽瑞	基于机器学习的智慧灌溉决策系统的设计与实现	自然科学	硕士
SJCX24_2223	扬州大学	胡浩宇	基于自适应非负矩阵分解的基因表达数据分析研究	自然科学	硕士
SJCX24_2224	扬州大学	卢亮	光伏储能逆变器的继电拓扑及能量控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2225	扬州大学	李鹏海	基于深度强化学习的NDN动态聚类缓存方案	自然科学	硕士
SJCX24_2226	扬州大学	王强	基于STM32芯片的新能源交流测试仪的研究设计	自然科学	硕士
SJCX24_2227	扬州大学	孟达	基于深度学习的水下机器鱼目标检测算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2228	扬州大学	姜邦宇	基于物联网技术的半导体制造CIM系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_2229	扬州大学	王欣	ALC板与冷弯薄壁型钢组合楼板受弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2230	扬州大学	管尧	短切纤维沥青混合料细观阻裂机制及裂纹扩展模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_2231	扬州大学	吴书瑶	复杂气象条件下高速铁路列车晚点网络化传播机理及预测	自然科学	硕士
SJCX24_2232	扬州大学	陈靖	荷载-火灾全过程作用后钢管约束RC节点力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2233	扬州大学	贾思林	行车荷载作用下的沥青路面粘弹性动力响应研究及数值模拟分析	自然科学	硕士
SJCX24_2234	扬州大学	陆世敏	回收碳纤维对水泥基复合材料力学和导电性能影响研究	自然科学	硕士

SJCX24_2235	扬州大学	韦祎	建筑垃圾碳排放影响分析的生命周期评估	自然科学	硕士
SJCX24_2236	扬州大学	刘亚鑫	土壤淋洗过程中多孔渗管在负压状态下的除盐效益探究	自然科学	硕士
SJCX24_2237	扬州大学	杨环宇	变化环境下短历时极端暴雨非一致性风险分析方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2238	扬州大学	黄祥	黄河下游深潭浅滩系统的演变规律及影响因素分析	自然科学	硕士
SJCX24_2239	扬州大学	陈晒宁	高泥沙含量混流式水轮机转轮抗磨叶片优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2240	扬州大学	张孟颖	南海局地波浪能与风能时空分布特征及利用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2241	扬州大学	杨正印	基于动网格模拟的水润滑轴承水膜动态特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2242	扬州大学	徐贵颖	大中型轴流泵站过鱼损伤特性的数值及模型试验分析	自然科学	硕士
SJCX24_2243	扬州大学	朱麒麟	叶轮轴向振荡对多级离心泵压力脉动特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_2244	扬州大学	李星波	泵站前池泥沙淤积成因分析及对策研究	自然科学	硕士
SJCX24_2245	扬州大学	栾逸	特低扬程时立式轴流泵装置内流特性及启动过程分析	自然科学	硕士
SJCX24_2246	扬州大学	仇欣悦	圩区水系排涝能力判别与提升工程方案优选研究	自然科学	硕士
SJCX24_2247	扬州大学	白雪	一种能去除饮用水中纳米塑料的滤芯材料的研制	自然科学	硕士
SJCX24_2248	扬州大学	马颢宇	淮河流域农业旱涝灾害脆弱性评价	自然科学	硕士
SJCX24_2249	扬州大学	徐嘉婕	沙集闸站泥沙淤积机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2250	扬州大学	姚煜航	流域气象-水文干旱传递过程的影响机制识别及定量分析研究	自然科学	硕士
SJCX24_2251	扬州大学	张文杰	老旧小区海绵化改造的多目标优化设计及综合评价	自然科学	硕士
SJCX24_2252	扬州大学	吴浪	基于数据驱动的西北太阳辐射时空同步自主预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2253	扬州大学	徐焕青	船舶推进系统用电机中高速无位置传感器控制	自然科学	硕士
SJCX24_2254	扬州大学	郭思嘉	基于图神经网络的电力系统顺序恢复方法	自然科学	硕士
SJCX24_2255	扬州大学	徐昊	10kW高效率双向充电电路及其控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2256	扬州大学	孙子萱	基于计算流体动力学的风机节能降噪优化设计	自然科学	硕士
SJCX24_2257	扬州大学	陈高然	氮氧共配位铁单原子催化剂活化PMS降解BPA性能及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2258	扬州大学	李蔚	微/纳塑料对设施蔬菜土壤砷迁移转化行为的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_2259	扬州大学	刘翔	氮化碳纳米反应器设计及特异性识别吸附/降解四环素有机废水	自然科学	硕士
SJCX24_2260	扬州大学	刘晏冰	ZnS异质结界面电荷调控与光催化降解氯酚类污染物研究	自然科学	硕士
SJCX24_2261	扬州大学	陶孙乐	一步法合成2D-BiOCl/C3N4型多功能光催化纳米片材料	自然科学	硕士

SJCX24_2262	扬州大学	侯筱筱	基于AERMOD模型的沿江工业园区VOCs分布特征及环境效应	自然科学	硕士
SJCX24_2263	扬州大学	高放	长期施肥下水稻光合同化碳在植物-土壤系统中的分配	自然科学	硕士
SJCX24_2264	扬州大学	高天	嗜盐古菌降解多环芳烃的机理及其基因工程菌的构建	自然科学	硕士
SJCX24_2265	扬州大学	杨素	混合碳点组件用于超声辅助絮凝除藻研究	自然科学	硕士
SJCX24_2266	扬州大学	刘琼	聚乙烯在不同土壤中的吸附迁移行为及作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_2267	扬州大学	邓奥文	超声气浮协同作用下CaF ₂ 污泥浮选提纯工艺机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2268	扬州大学	陆彦尧	优质籼稻氮素亏缺与高效补偿的产量和品质协同提升	自然科学	硕士
SJCX24_2269	扬州大学	陈浩田	水分与生物炭对水稻产量和甲烷排放的调控应用	自然科学	硕士
SJCX24_2270	扬州大学	孙亮	黑土地水稻优质丰产与稻田地力保育的全元平衡施肥技术	自然科学	硕士
SJCX24_2271	扬州大学	吴涵	有色稻籽粒的营养成分与产品开发	自然科学	硕士
SJCX24_2272	扬州大学	卜韦程	盐碱胁迫对水稻产量与品质的影响及其高产优质栽培调控	自然科学	硕士
SJCX24_2273	扬州大学	韦任园	盐碱地水稻促根抗盐产品研发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2274	扬州大学	马照凯	结合光谱不变理论和高光谱图像的水稻氮素营养诊断应用	自然科学	硕士
SJCX24_2275	扬州大学	程泽	水稻抗纹枯病QTL qSB12YSB、SBRR1、SBR11间的聚合效应研究及抗纹枯病新材料创制	自然科学	硕士
SJCX24_2276	扬州大学	杜岳泓	新型Se@MSNs植物免疫诱抗剂的构建及其对稻瘟病的诱抗机理	自然科学	硕士
SJCX24_2277	扬州大学	孙佳阳	太湖稻抗白叶枯病基因挖掘与育种标记开发	自然科学	硕士
SJCX24_2278	扬州大学	姚自选	菌剂LZR216调控小麦根鞘形成和抗旱性的作用	自然科学	硕士
SJCX24_2279	扬州大学	刘杜轩	基于鲁望桔内酯及RNAi的新型双靶向真菌纳米农药的研究与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2280	扬州大学	赵可政	基于NbLTP1蛋白诱导免疫的蔬菜病毒病害绿色防控技术的研发	自然科学	硕士
SJCX24_2281	扬州大学	潘慧	基于尺寸效应的负载氟环唑介孔二氧化硅纳米颗粒的应用性能分析	自然科学	硕士
SJCX24_2282	扬州大学	白小睦	拟康宁木霉防控作物Phytophthium根腐病的机理及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2283	扬州大学	刘雨辰	扬州市生活水体中新烟碱类农药(NNIs)的赋存特征及风险评估	自然科学	硕士
SJCX24_2284	扬州大学	高婕	外源硫化氢处理对梨果实贮藏保鲜作用及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2285	扬州大学	黄蕾	柳树修复稀土矿区土壤种质筛选及改良	自然科学	硕士
SJCX24_2286	扬州大学	姚骏驰	茭白间歇灌溉缓释肥结合技术及WOFOST模型建立	自然科学	硕士
SJCX24_2287	扬州大学	刘玄烨	淹涝胁迫对黄瓜坐果及果实品质的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2288	扬州大学	王朝仪	乡村振兴视角下苏中地区乡村工业遗产调查保护利用研究	自然科学	硕士

SJCX24_2289	扬州大学	王紫源	黄瓜棕桐蓟马抗性机制解析	自然科学	硕士
SJCX24_2290	扬州大学	林心怡	银杏叶裂形成的生理和分子机制	自然科学	硕士
SJCX24_2291	扬州大学	姜又鸾	鸭TRIM32清除肠炎沙门氏菌的分子激动剂筛选及抗菌效果评价	自然科学	硕士
SJCX24_2292	扬州大学	王铭丰	基于物联网技术的肉鹅个体饲料转化率精准测定系统研制与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2293	扬州大学	袁倩雯	黄羽肉鸡蛋白原料氨基酸消化率评定及动态预测模型构建	自然科学	硕士
SJCX24_2294	扬州大学	王霞	紫花苜蓿耐高温评价方法建立及种质挖掘	自然科学	硕士
SJCX24_2295	扬州大学	刘丽	瘤胃纤维降解菌的分离鉴定及对秸秆降解效果的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2296	扬州大学	温馨	基于MoS ₂ 的荧光适配体传感器检测玉米中的 α -ZOL方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2297	扬州大学	王哲	泛酸调控脂肪酸 β 氧化参与鸡PGCs形成功能和应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2298	扬州大学	朱盼盼	乌鳢水泡病毒糖蛋白基因在杆状病中的表达与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2299	扬州大学	边缘	基于大规模平行报告分析技术鉴定PEDV抗性基因调控性SNPs及其作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2300	扬州大学	刘新宇	LIG4介导抵御DON诱发猪肠道细胞损伤中的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2301	扬州大学	林天金	基于肠道菌群-脂质组研究发酵夏秋白化茶对高脂鸡脂肪代谢的作用及机制	自然科学	博士
SJCX24_2302	扬州大学	王金源	H5亚型HPAIV突破感染DCs增强哺乳动物致病性研究	自然科学	博士
SJCX24_2303	扬州大学	周瑞刚	基于深共晶溶剂水凝胶的构建及其在电刺激促进感染创面愈合中的应用	自然科学	博士
SJCX24_2304	扬州大学	张金城	Cas13a-crRNA共价偶联的CRISPR系统用于副溶血弧菌的超灵敏检测	自然科学	博士
SJCX24_2305	扬州大学	王丽君	BMSCs-Exos作为类风湿关节炎中IL-1 β -siRNA递送平台靶向促进软骨修复	自然科学	博士
SJCX24_2306	扬州大学	孟慧	盖塔病毒nsP2蛋白核定位分子机制在病毒复制与致病性中的作用	自然科学	博士
SJCX24_2307	扬州大学	徐婷婷	运动驱动的肠道菌群改变增强对耐药菌感染的定植抗性	自然科学	博士
SJCX24_2308	扬州大学	董鹏飞	硒基于FNIP1/AMPK/FOXO3轴调控K. pneumoniae诱导奶牛乳腺炎的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_2309	扬州大学	高嫣璐	磺胺地索辛奥美普林溶液剂的创制	自然科学	博士
SJCX24_2310	扬州大学	张佳佳	基于p72蛋白的ASFV免疫学检测方法及其互作蛋白功能研究	自然科学	博士
SJCX24_2311	扬州大学	周舟	用于鸡T细胞免疫评价的鸡 γ 干扰素ELISPOT方法的建立与应用	自然科学	博士
SJCX24_2312	扬州大学	樊世杰	基于虚拟筛选方法寻找抗弓形虫药物并探索其作用机制	自然科学	博士
SJCX24_2313	扬州大学	周依婷	鼠棒状杆菌的分离鉴定与致病性分析	自然科学	硕士
SJCX24_2314	扬州大学	孟凡凡	链甾醇抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒感染的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2315	扬州大学	陈良伟	益生菌通过调控鸡呼吸道共生菌群预防APG的效果研究	自然科学	硕士

SJCX24_2316	扬州大学	何洒洒	基于PPAR通路探究硒调控子宫内膜炎症反应的作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_2317	扬州大学	唐晨阳	基因I型和III型日本脑炎猪用自组装纳米颗粒疫苗的构建及其免疫能力研究	自然科学	硕士
SJCX24_2318	扬州大学	王鑫	细胞穿膜肽-Viperin融合蛋白的制备及跨越鸭血脑屏障的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2319	扬州大学	寇龙龙	生猪重要传染性疫病的监测及ASFV复制的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2320	扬州大学	陈乃能	原花青素与硒代蛋氨酸的联合使用对蛋雏鸡小肠吸收能力的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2321	扬州大学	吴振华	强毒单核细胞增生李斯特菌LMxysn_1096蛋白功能初探	自然科学	硕士
SJCX24_2322	扬州大学	何国宇	基于水稻生物反应器开发鸡传染性支气管炎可食用疫苗研究	自然科学	硕士
SJCX24_2323	扬州大学	孙媛	乙酸盐抑制微藻原生动物污染的工艺和机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2324	扬州大学	倪玮	PDCD11通过调节C-MYC促进三阴性乳腺癌细胞生长转移的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2325	扬州大学	左娇娇	高效生产羟基酪醇的大肠杆菌细胞工厂的构建和应用	自然科学	硕士
SJCX24_2326	扬州大学	朱理成	ARF1-IAA9互作调节籽粒发育	自然科学	硕士
SJCX24_2327	扬州大学	刘敏	水稻OsRbohE的节水抗旱功能及响应红光诱导气孔开放的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2328	扬州大学	张轩豪	基于多不饱和脂肪酸代谢网络的丹芍抗缺血性中风作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2329	扬州大学	杨菁菁	具核梭杆菌调控脂质分子代谢促结直肠癌发生发展的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2330	扬州大学	蒋伟	磷脂转运蛋白(PLTP)通过HDL/S1P调控代谢重编程改善脓毒症相关急性肾损伤的机制与临床	自然科学	博士
SJCX24_2331	扬州大学	房宇轩	MLS通过Gal-9/CD44抑制FLS铁死亡促进RA发生的机制	自然科学	博士
SJCX24_2332	扬州大学	郑梦雪	Pannexin 1/Caveolin-1调控血管内膜胆固醇转运在慢性炎症中的作用及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2333	扬州大学	李文倩	FUT8通过调控ALCAM参与食管癌转移的临床基础研究	自然科学	硕士
SJCX24_2334	扬州大学	孔淑静	基于BBMN与CG策略的心叶斑籽木抗肿瘤先导物发现	自然科学	硕士
SJCX24_2335	扬州大学	王鲁	构建以凋亡血小板为载体的免疫耐受疫苗治疗炎症性肠病	自然科学	博士
SJCX24_2336	扬州大学	侯雨婷	基于“化学成分(群)缺失/捕获—高内涵筛选”探讨鬼箭锦鸡儿抗缺血性中风功效组分	自然科学	硕士
SJCX24_2337	扬州大学	徐琼	肠炎康灌肠液对慢性溃疡性结肠炎的疗效及作用机制	自然科学	硕士
SJCX24_2338	扬州大学	徐淼	CREBBP蛋白通过转录/增强子景观重塑介导尤文肉瘤LSD1靶向治疗耐受的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2339	扬州大学	赵铎屹	钙矿化巨噬细胞调控纳米载药系统用于骨肉瘤联合治疗	自然科学	博士
SJCX24_2340	扬州大学	宰爽嘉	牛磺酸经cGAS-STING途径减轻氧化应激对NPMSC损伤的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2341	扬州大学	徐心齐	FeS/益生菌水凝胶微球设计及其在炎症性肠病中的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2342	扬州大学	王杰	CA9介导免疫抑制在结肠癌进展、转移中的作用和临床研究	自然科学	博士

SJCX24_2343	扬州大学	徐安	ZBTB11通过调控EMT和糖酵解促进乳腺癌转移的机制及临床研究	自然科学	博士
SJCX24_2344	扬州大学	邢悦	去泛素化酶 USP51 参与放疗抵抗及其靶向干预的基础和临床研究	自然科学	博士
SJCX24_2345	扬州大学	何莹	基于组学技术筛选和鉴定结核性葡萄膜炎的生物标志物	自然科学	硕士
SJCX24_2346	扬州大学	左若宇	基于网络药理学探讨控涎丹调节TMEM16A改善哮喘的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2347	扬州大学	高倩	自拟方从容散防治老年性痴呆的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2348	扬州大学	宋琳	磷脂转运蛋白对脓毒症相关急性肝损伤的保护作用及机制研究	自然科学	博士
SJCX24_2349	扬州大学	王轶伦	新型微阵列负向富集循环肿瘤细胞芯片对肺癌诊断的研究	自然科学	博士
SJCX24_2350	扬州大学	邓毅凡	二甲双胍通过HIPPO/YAP通路调控RUNX2表达影响冠状动脉钙化的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_2351	扬州大学	杨宇夏	通过多组学对肩袖损伤后肌肉萎缩的机制研究	自然科学	博士
SJCX24_2352	扬州大学	季林铃	探究纳米染料木素在缺血性脑卒中的神经保护作用及机制	自然科学	硕士
SJCX24_2353	扬州大学	徐天璠	颈动脉血管弹性对子痫前期发生发展的预测价值研究	自然科学	硕士
SJCX24_2354	扬州大学	尹继伟	参味合剂治疗稳定型心绞痛（气阴两虚证）伴焦虑状态的临床研究	自然科学	硕士
SJCX24_2355	扬州大学	彭珂媛	育龄期乳腺癌患者生育力保存家庭决策支持系统的构建及实证研究	自然科学	硕士
SJCX24_2356	扬州大学	陈嘉琳	重症患者医用粘胶相关性皮肤损伤防护方案的构建与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2357	扬州大学	孙润杰	基于机器学习的中国老年人内在能力下降风险预测模型	自然科学	硕士
SJCX24_2358	扬州大学	韩孟瑶	新型负载二甲双胍的纳米级g-C ₃ N ₄ -30水凝胶复合敷料的研发及其在糖尿病伤口愈合中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2359	扬州大学	王欣月	ESG理念下中煤能源绿色转型的综合绩效评价研究	人文社科	硕士
SJCX24_2360	扬州大学	周彤	“十四五”以来全球人工智能发展趋势及对江苏省的影响分析	人文社科	硕士
SJCX24_2361	扬州大学	方莹	江苏省高新技术企业受《美国实体清单》的影响分析	人文社科	硕士
SJCX24_2362	扬州大学	李静	独立董事“上山下乡”的背景是否可以促进企业ESG表现	人文社科	硕士
SJCX24_2363	扬州大学	焦灿	数字经济对旅游消费的影响—基于智慧城市试点的实证分析	人文社科	硕士
SJCX24_2364	扬州大学	于鹏	鼠李糖乳杆菌脂磷壁酸的抗生物被膜特性及其应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2365	扬州大学	董维笑	稻米出饭特性差异的淀粉结构特征及其应用	自然科学	硕士
SJCX24_2366	扬州大学	王喜静	电场辅助技术在冷冻面团品质改良中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2367	扬州大学	印沛沛	蛋清蛋白-壳聚糖高内相Pickering乳液及在肉蛋白凝胶中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2368	扬州大学	高昕茹	蛹虫草源免疫活性肽的制备及其体内外功效评价	自然科学	硕士
SJCX24_2369	扬州大学	孙涛	抗炎乳酸菌的筛选及其抑制食源性致病菌的应用研究	自然科学	硕士

SJCX24_2370	扬州大学	徐明慧	不同热加工方式对十个品种莲藕风味特征影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2371	扬州大学	徐铭泽	高抗氧化能力无花果代餐粉的研制及其减肥降脂和抗氧化功效评价	自然科学	硕士
SJCX24_2372	扬州大学	李畅	城市记忆视角下的江苏方言文化体验馆设计	人文社科	硕士
SJCX24_2373	扬州大学	朱明科	宋代茶文化可视化设计与应用研究	人文社科	硕士
SJCX24_2374	江苏大学	李佳祎	基层相对集中行政处罚权行使效果研究	人文社科	硕士
SJCX24_2375	江苏大学	范佳宗	区块链技术视角下大数据反腐面临的问题与应对策略	人文社科	硕士
SJCX24_2376	江苏大学	郭迎	基于项目式学习的初中抒情散文教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_2377	江苏大学	程怡文	指向文化意识培养的初中英语听说课教学设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_2378	江苏大学	杨淋	学习任务群视域下高中语文“家乡文化生活”单元教学研究	人文社科	硕士
SJCX24_2379	江苏大学	冯小蓉	江苏地方高校来华留学生教育服务满意度研究	人文社科	硕士
SJCX24_2380	江苏大学	唐小霞	压力与应对视角下中小学青年教师工作负担研究	人文社科	硕士
SJCX24_2381	江苏大学	陈兴玲	核心素养视域下高中语文乡土小说教学策略研究	人文社科	硕士
SJCX24_2382	江苏大学	白金晨	来苏留学生中国国情教育策略研究--以《中国概况》为考察中心	人文社科	硕士
SJCX24_2383	江苏大学	杨金澜	基于机器学习的制造业企业ESG声誉风险评价体系构建与应用	人文社科	硕士
SJCX24_2384	江苏大学	居子轩	多模态人智交互用户体验影响机理研究	人文社科	硕士
SJCX24_2385	江苏大学	陈亦侯	基于BERTopic主题概率特征扩展的新闻短文本分类方法研究	人文社科	硕士
SJCX24_2386	江苏大学	贾高飞	公众参与视角下河南夏商周青铜文物信息交互设计研究	人文社科	硕士
SJCX24_2387	江苏大学	胡宇冰	未来气候变化下基于机器学习的绿色建筑性能预测优化方法研究	人文社科	硕士
SJCX24_2388	江苏大学	徐陆婕	强静磁场耦合激光冲击深度强化马氏体钢抗腐行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_2389	江苏大学	朱冲	基于多光纤端面耦合的高灵敏度塑料光纤呼吸传感器研究	自然科学	硕士
SJCX24_2390	江苏大学	吴兆祺	基于改进卷积神经网络的复杂果园环境下葡萄检测	自然科学	硕士
SJCX24_2391	江苏大学	罗炎培	建筑节能中的个人热管理装置及控制策略	自然科学	硕士
SJCX24_2392	江苏大学	夏露	连续谱中束缚态在对称破缺条件下的动态调控及应用	自然科学	硕士
SJCX24_2393	江苏大学	王宏运	基于图神经网络的舆情追踪研究	自然科学	硕士
SJCX24_2394	江苏大学	仇跃荣	基于君正X2000的人脸识别眼动仪研发	自然科学	硕士
SJCX24_2395	江苏大学	龚靖尧	面向图像压缩感知的深度网络模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_2396	江苏大学	周嘉鹏	基于语义图和节点修剪的图卷积网络的漏洞检测方法	自然科学	硕士

SJCX24_2397	江苏大学	潘长远	基于BaTiO ₃ 铁电极化增强ZnCdS量子点光催化性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2398	江苏大学	陈鹏宇	HfO ₂ 薄膜钝化CH ₃ NH ₃ PbI ₃ /Si异质结界面缺陷的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2399	江苏大学	陈振烁	基于微波技术和FPGA硬件加速的粮油品质快速检测系统	自然科学	硕士
SJCX24_2400	江苏大学	孙瑶瑶	面向飞机异形曲面的双光束激光诱导热力耦合除漆研究	自然科学	硕士
SJCX24_2401	江苏大学	刘鑫	激光增材制造中熔池演变的时空建模和过程监测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2402	江苏大学	冯康尧	玉米播种单体减振机理及调控方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2403	江苏大学	王雨航	超声振动辅助纳秒脉冲激光抛光表面形性协同控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2404	江苏大学	贾益璠	具有直动-转动功能的新型气动执行器开发及控制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2405	江苏大学	王紫阳	电驱动流固耦合变刚度仿生机器鱼研究	自然科学	硕士
SJCX24_2406	江苏大学	袁露露	湿软土壤对联合收割机履带的通过性影响及脱附花纹设计	自然科学	硕士
SJCX24_2407	江苏大学	邱冬冬	重型车惯容空气悬架频变负刚度作用机理与拓扑优化控制	自然科学	硕士
SJCX24_2408	江苏大学	韩非凡	池塘养殖蟹虾的自动捕捞关键技术及装备研发	自然科学	硕士
SJCX24_2409	江苏大学	刘宇	用于水产养殖的智能守护“鹰”	自然科学	硕士
SJCX24_2410	江苏大学	黄堃	毛织结构硬质涂层刀具表面强化增益及脱粘机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2411	江苏大学	刘宏宇	冗余六自由度液驱并联机构数字孪生关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2412	江苏大学	程子龙	超声辅助激光冲击TC4钛合金微观组织与气蚀性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2413	江苏大学	余亮	非浸没式空化射流冲击金属箔材微成型研究	自然科学	硕士
SJCX24_2414	江苏大学	邸兰云	基于褶皱状Ti ₃ C ₂ T _x 膜的三维空腔架构调控与增容机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2415	江苏大学	杨宇	二维Ti ₃ C ₂ T _x -MXene基复合材料的制备及电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2416	江苏大学	朱承森	奥氏体钢热裂纹敏感性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2417	江苏大学	田清华	调温调电处理激光熔覆焊钛板的组织性能和强化机制	自然科学	硕士
SJCX24_2418	江苏大学	苏雅祥	耐高温抗辐射碳硼烷-聚酰亚胺的设计及其复合材料研究	自然科学	硕士
SJCX24_2419	江苏大学	邢潇涵	高晶态氮化碳/ZIFs衍生物的可控构建及光催化还原CO ₂ 机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2420	江苏大学	黄树盛	功能型纤维素基复合膜的按需构建及其在农业热管理中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2421	江苏大学	丁志伟	绿色策略一体化分离纯化大蒜中高纯度杨梅黄酮的技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2422	江苏大学	邢雨辰	改性生物炭对于水中纳米塑料污染物的吸附去除研究	自然科学	硕士
SJCX24_2423	江苏大学	侯秀丽	CdZnS栅极调控的OPECT传感器构建及水中氧氟沙星检测研究	自然科学	硕士

SJCX24_2424	江苏大学	张梦鸽	光电-荧光双信号传感器构建及水环境中四环素检测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2425	江苏大学	张国伟	新型非均相Fenton自清催化MD膜的制备及其抗污染性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2426	江苏大学	王渊明	设施农业土壤重金属来源对其食物链迁移转化的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2427	江苏大学	陆宇航	混合动力氨-柴双燃料发动机高效清洁燃烧与整车匹配技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2428	江苏大学	许前程	基于沸腾传热的电池浸没式热管理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2429	江苏大学	李霄翔	颗粒流体流动沸腾气泡动力学及流型演化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2430	江苏大学	杨震	喷雾场中液滴时空分布特性及破碎机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2431	江苏大学	金宇超	极端天气下温室热湿调控系统的热质传递及动态响应研究	自然科学	硕士
SJCX24_2432	江苏大学	苏严龙	无轴承异步电机及其滑模控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_2433	江苏大学	周佩佩	风力机主轴轴承故障诊断的深度迁移学习与轻量化设计研究	自然科学	硕士
SJCX24_2434	江苏大学	田中杰	基于CFD-PBM耦合模型的高含气率油气混输泵内流特性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2435	江苏大学	夏天顺	基于深度学习的潮汐水轮机转子结构智能设计优化方法	自然科学	硕士
SJCX24_2436	江苏大学	蒲伟	脱硫泵多尺度流动与壁面磨损特性的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2437	江苏大学	杨巧月	基于数字孪生技术的大型泵站机组声纹特征分析及特征线谱提取方法的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2438	江苏大学	刘通	质子交换膜燃料电池气体扩散层内液态水传输研究	自然科学	硕士
SJCX24_2439	江苏大学	王效明	智能建造下建筑工人被动疲劳形成机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2440	江苏大学	何泽	基于离心界膜乳化技术的盐酸胍法辛多单元控释给药体系的研究与评价	自然科学	硕士
SJCX24_2441	江苏大学	刘晨蔚	新型氮自由基驱动远程C(sp ³)-H键的活化反应研究	自然科学	硕士
SJCX24_2442	江苏大学	李景芝	解聚诱导荧光增强的近红外分子探针的构筑及其应用	自然科学	硕士
SJCX24_2443	江苏大学	盛伟	超声胁迫下猪肉糜凝胶品质的拉曼光谱检测研究及机理探析	自然科学	硕士
SJCX24_2444	江苏大学	王宇	橘色藻在裸露废弃矿山原位修复	自然科学	硕士
SJCX24_2445	江苏大学	易梦绪	干扰素调节因子4调控肺泡巨噬细胞极化在支气管肺发育不良中的作用	自然科学	硕士
SJCX24_2446	江苏大学	郭少晗	骨松骨折库的构建与糖尿病和再骨折的关联研究	自然科学	硕士
SJCX24_2447	江苏大学	罗宇宇	放疗介导的基质硬度改变诱导胰腺癌亚型再分化及其机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2448	江苏大学	黄星星	靶向过氧亚硝酸盐检测的类风湿关节炎分子影像探针的研发与应用	自然科学	硕士
SJCX24_2449	江苏大学	赵子鸥	超声影像学协同EGFR基因对肺癌侵袭性诊断及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2450	江苏大学	夏源	白癜风氧化应激标志物的筛验及临床模型和免疫浸润分析	自然科学	硕士

SJCX24_2451	江苏大学	李佳奕	非侵入性双技术智能组合磁场对大鼠抑郁样行为的效果及机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2452	江苏大学	秦媛	糖尿病患者糖尿病足风险感知评估量表构建及纵向轨迹研究	自然科学	硕士
SJCX24_2453	江苏科技大学	丁杨	船舶安全监测中操作者对报警信号的脑认知机制与认知增强研究	人文社科	硕士
SJCX24_2454	江苏科技大学	徐文文	内外部双重监督下大股东掏空演化博弈研究	人文社科	硕士
SJCX24_2455	江苏科技大学	邢雪莹	土体空间变异性对风机桩基承载可靠性影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_2456	江苏科技大学	刘红藏	波流作用下浮式潮流能水轮机水动力性能及阵列干扰研究	自然科学	硕士
SJCX24_2457	江苏科技大学	徐乾耘	基于机器学习的多胞元结构水下撞击损伤及优化	自然科学	硕士
SJCX24_2458	江苏科技大学	赵兴华	大型邮轮典型舱室减振降噪工艺有效性分析	自然科学	硕士
SJCX24_2459	江苏科技大学	刘桐	三体船主要力学性能实时监测及综合评估系统设计分析	自然科学	硕士
SJCX24_2460	江苏科技大学	叶宸	垂直-水平轴浮式风机整体设计及总体性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2461	江苏科技大学	范振华	基于时间序列分析与信息熵的海上风机桩基弱化检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2462	江苏科技大学	王佳鹏	基于纤维带宽演变的压力容器纤维缠绕轨迹设计及强度分析	自然科学	硕士
SJCX24_2463	江苏科技大学	文达	风电变桨滑环抗蚀耐磨电接触涂层载流磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2464	江苏科技大学	申明廷	金属柔性成形中颗粒介质模型建立方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2465	江苏科技大学	李泽健	基于深度学习的滚动轴承故障模式推演与自诊断方法	自然科学	硕士
SJCX24_2466	江苏科技大学	罗嘉超	基于光谱与视觉的回收塑料分类研究	自然科学	硕士
SJCX24_2467	江苏科技大学	郝梦杰	复合添加剂与共同织构协同改善缸套表面摩擦性能机制	自然科学	硕士
SJCX24_2468	江苏科技大学	栾子萱	基于深度学习的电力负荷预测及协同控制策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_2469	江苏科技大学	李晓盼	钛-羟基磷灰石改性光固化树脂基复合材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2470	江苏科技大学	陈虹瑶	基于触觉传感阵列的球形水果分类方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2471	江苏科技大学	仲美静	跨堆场运输的船体分段调度问题研究	自然科学	硕士
SJCX24_2472	江苏科技大学	张思鹏	纤维增强热塑性复合管道制造工艺及参数优化研究	自然科学	硕士
SJCX24_2473	江苏科技大学	周雯	协同高效仿生集雾器的优化设计及其性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2474	江苏科技大学	孔祥国	近场动力学-有限元高效耦合计算方法及计算平台开发	自然科学	硕士
SJCX24_2475	江苏科技大学	刘军伟	超大功率风电机组转子房环构件表面缺陷检测技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2476	江苏科技大学	丁宇	交变重载和贫油条件下轴瓦表面复合润滑结构减摩机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2477	江苏科技大学	王银	车辆不停车超限超载检测系统的研发	自然科学	硕士

SJCX24_2478	江苏科技大学	章家栋	凹腔/主流相互作用对涡控式稳定器燃烧特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_2479	江苏科技大学	谢自浩	新型用于二次锌空电池的双效电催化剂的设计与机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2480	江苏科技大学	兰清棋	离心泵空蚀破坏机理及智能故障诊断研究	自然科学	硕士
SJCX24_2481	江苏科技大学	张顺红	基于智能自修复的CuO/g-C ₃ N ₄ 异质结涂层的构筑及其防污防腐性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2482	江苏科技大学	陶向坤	氢液化装置正仲氢连续转化跨尺度耦合协同机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2483	江苏科技大学	孔杰	过渡金属元素卤化物对NaBH ₄ 储氢性能的改性及机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2484	江苏科技大学	张帆	风力发电机舱室热管理系统设计	自然科学	硕士
SJCX24_2485	江苏科技大学	袁合刚	三自由度电机舷梯波浪补偿控制方法	自然科学	硕士
SJCX24_2486	江苏科技大学	张广强	风电运维船混合动力系统方案的优化设计研究	自然科学	硕士
SJCX24_2487	江苏科技大学	王烜	基于生物质太阳能界面蒸发器的构筑及其热管理行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_2488	江苏科技大学	薛琪彤	基于微焦点X射线球管的高压电源研究	自然科学	硕士
SJCX24_2489	江苏科技大学	宋广武	夜视环境下的苹果采摘机器人快速作业方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2490	江苏科技大学	王梓	智能汽车自主变道决策与规划控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2491	江苏科技大学	左丹枫	基于深度学习的海上船舶目标检测方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2492	江苏科技大学	唐季叶	二阶多智能体系统指定时间收敛的仿射编队	自然科学	硕士
SJCX24_2493	江苏科技大学	史思远	面向新能源电网的层级交错式单开关多端口直流变换系统	自然科学	硕士
SJCX24_2494	江苏科技大学	彭宇梦	基于图卷积神经网络代理模型驱动的交互式个性化推荐	自然科学	硕士
SJCX24_2495	江苏科技大学	张鸣	基于大数据的智慧桑园研究	自然科学	硕士
SJCX24_2496	江苏科技大学	王新郑	复杂约束下的分布式遥感卫星编队姿态控制	自然科学	硕士
SJCX24_2497	江苏科技大学	周旗龙	扰动条件下的UVMS滑模控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2498	江苏科技大学	曹俊杰	基于无源性的四旋翼编队控制	自然科学	硕士
SJCX24_2499	江苏科技大学	卢德贺	水下目标清晰成像研究	自然科学	硕士
SJCX24_2500	江苏科技大学	郭云	多孔Fe的成型工艺及其表面仿生涂层生长机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2501	江苏科技大学	王杰	Nd-Ce-Fe-B磁体扩散后表层晶粒粗化对磁性能的影响机制	自然科学	硕士
SJCX24_2502	江苏科技大学	孙鑫	复合导热薄膜在光伏组件中的应用及其性能的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2503	江苏科技大学	叶灵倩	Mn基普鲁士蓝的化学调控及其水系锌离子电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2504	江苏科技大学	张一凡	激光粉床熔融医用NiTi合金腐蚀行为的研究	自然科学	硕士

SJCX24_2505	江苏科技大学	葛子寒	通过结构优化提高电子束熔融多孔钛合金支架的力学性能	自然科学	硕士
SJCX24_2506	江苏科技大学	王洪磊	基于熵工程优化Cu ₃ SbSe ₄ 基陶瓷的热电性能及其机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2507	江苏科技大学	高瑞旻	钝性材料空蚀孕育期内损伤机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2508	江苏科技大学	郭旭	LaCoO ₃ 纳米纤维材料的电化学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2509	江苏科技大学	吴灿辉	电弧增材Cu-Fe合金的冷拉拔塑性变形机理及强化-导电机制	自然科学	硕士
SJCX24_2510	江苏科技大学	孙磊	基于海水淡化的碳点/纳米纤维素/壳聚糖生物水凝胶复合及其增效机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2511	江苏科技大学	陶月姮	高活性有机聚合物的制备及其电容去离子性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2512	江苏科技大学	崔雨杰	多吩嗪阶梯型有机物的制备及其水系电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2513	江苏科技大学	汪厚祥	全聚合物基海水电池的应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2514	江苏科技大学	黎嘉鹏	负载及有机配体对MOFs/PEO复合固态电解质导电性能作用机理的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2515	江苏科技大学	段宇峰	退火过程对PLLA/PVA-g-PDLA共混体系韧性作用机理的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2516	江苏科技大学	李俊杰	La/B基光学多层薄膜的界面性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2517	江苏科技大学	李泉震	低银高强焊料合金的开发以及热载荷下的力学损伤	自然科学	硕士
SJCX24_2518	江苏科技大学	梁旺荣	基于同步辐射实时成像技术研究nt-Cu/solder/nt-Ni微焊点界面反应交互作用	自然科学	硕士
SJCX24_2519	江苏科技大学	王功麟	(ZrB ₂ +Al ₃ Zr) 铝基复合材料搅拌摩擦焊及热处理组织与性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2520	江苏科技大学	张少奇	纳米颗粒TiC-TiB ₂ 调控GH4169微观组织及高温力学性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2521	江苏科技大学	郭锦鹏	Inconel 625的双极钎TIG堆焊工艺及耐蚀性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2522	江苏科技大学	严嘉祺	极端环境下高可靠性低银锡基互连材料的研发	自然科学	硕士
SJCX24_2523	江苏科技大学	王文祥	宽温域高熵合金基(CoCrFeNiV)自润滑复合材料的制备及磨损机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2524	江苏科技大学	曹嘉雯	热成型钢激光焊接接头的氢脆机理	自然科学	硕士
SJCX24_2525	江苏科技大学	陈贺	稀土镁合金激光焊接	自然科学	硕士
SJCX24_2526	江苏科技大学	陈秋雨	镁铝异种搅拌摩擦焊中间层研究	自然科学	硕士
SJCX24_2527	江苏科技大学	张斌	等径角挤压电磁搅拌稀土镁合金	自然科学	硕士
SJCX24_2528	江苏科技大学	冯义正	船用新型低温碳锰钢焊接性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2529	江苏科技大学	付钰	X80管线钢大功率激光焊接接头组织及氢脆敏感性研究	自然科学	硕士
SJCX24_2530	江苏科技大学	刘丽娜	MXene复合膜的制备与柔性非对称超级电容器的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2531	江苏科技大学	申宇波	长程有序相对镁合金再结晶和力学性能的影响	自然科学	硕士

SJCX24_2532	江苏科技大学	朱登基	人工器官摩擦副用生物活性TaN基薄膜其应用	自然科学	硕士
SJCX24_2533	江苏科技大学	顾佳琪	外加辅助磁场对不锈钢焊接凝固裂纹敏感性影响规律研究	自然科学	硕士
SJCX24_2534	江苏科技大学	李爽	镍基合金焊接凝固裂纹糊状区应力应变特征研究	自然科学	硕士
SJCX24_2535	江苏科技大学	刘子鸣	三维COF/PAM基复合水凝胶电解质的构筑及其柔性水系电池应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2536	江苏科技大学	周自如	AZ31镁合金搅拌摩擦焊接头阳极氧化复合自修复涂层的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2537	江苏科技大学	杜梦微	超声振动阵列调控非晶合金拉伸塑性的机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2538	江苏科技大学	朱亚岩	多弧离子镀多层硬质涂层开发	自然科学	硕士
SJCX24_2539	江苏科技大学	朱磊	铝合金表面自润滑涂层的制备与研究	自然科学	硕士
SJCX24_2540	江苏科技大学	刘泉吕	铝合金表面超疏水防冰涂层的复合构筑及防冰机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2541	江苏科技大学	武相虎	基于胎儿发育状况监测的超声图像分割关键算法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2542	江苏科技大学	王晓华	基于生物大语言模型的蛋白质金属绑定位点突变预测研究	自然科学	硕士
SJCX24_2543	江苏科技大学	李壮	基于深度学习的视觉里程计研究	自然科学	硕士
SJCX24_2544	江苏科技大学	刘文豪	面向多标签数据的半监督方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2545	江苏科技大学	刘添益	多子群协同进化驱动的演化算法研究及其教育应用	自然科学	硕士
SJCX24_2546	江苏科技大学	王一帆	拼合式空心翼缘工字梁抗弯性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2547	江苏科技大学	张云飞	循环加载频率对珊瑚砂动力强度特性的影响研究	自然科学	硕士
SJCX24_2548	江苏科技大学	管彦林	混杂纤维沙漠砂再生混凝土力学性能及冻融损伤机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2549	江苏科技大学	贾仲泽	考虑电渗透系数的软土电渗多场耦合固结理论研究	自然科学	硕士
SJCX24_2550	江苏科技大学	周超	碳化作用下深层搅拌灌浆垂直防污屏障服役性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2551	江苏科技大学	张良伟	荷载与腐蚀耦合作用下磷酸镁水泥涂层失效行为研究	自然科学	硕士
SJCX24_2552	江苏科技大学	郝昀杰	磷石膏脱水污泥改良盐渍土研究	自然科学	硕士
SJCX24_2553	江苏科技大学	石昊	复杂环境下珊瑚混凝土耐久性试验和预测模型研究	自然科学	硕士
SJCX24_2554	江苏科技大学	杨骁	碱激发垃圾焚烧飞灰基垂直屏障阻截钡离子性能机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2555	江苏科技大学	兰瑞	海洋环境下玻璃纤维混凝土盾构隧道管片服役性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2556	江苏科技大学	徐丹	大开间结构后张力混凝土板受力性能与设计方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2557	江苏科技大学	于聪聪	干湿交替环境下磷酸镁水泥基涂层失效过程的试验研究	自然科学	硕士
SJCX24_2558	江苏科技大学	徐楠	自愈合珊瑚混凝土氯离子传输研究	自然科学	硕士

SJCX24_2559	江苏科技大学	李雯芮	织物膜材裂缝到破坏演化过程研究	自然科学	硕士
SJCX24_2560	江苏科技大学	曹洪基	珊瑚混凝土碳化开裂行为及碳化机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2561	江苏科技大学	郑建强	往复荷载作用下冷弯薄壁C型钢界面抗剪性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2562	江苏科技大学	费洋	磷酸镁水泥基防腐涂料孔隙液组成及其对钢材防腐的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2563	江苏科技大学	杜晓垚	豌豆蛋白-酪蛋白自组装体系的功能性改善机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2564	江苏科技大学	蒙彩燕	乳酸菌发酵桑叶活性成分的解析及降脂功能评价	自然科学	硕士
SJCX24_2565	江苏科技大学	王思怡	桑树 <i>PIP</i> 基因家族鉴定及其响应青枯菌侵染的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2566	江苏科技大学	张懿中	BmTRPA1基因调控二化性家蚕滞育的关键信号通路解析	自然科学	硕士
SJCX24_2567	江苏科技大学	周思	支架蛋白BmSur8在家蚕生长发育中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2568	江苏科技大学	詹丽杰	家蚕品种“辐7”对溴氰菊酯耐受性的分子机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2569	江苏科技大学	唐瑞骏	醋糟资源化利用制备低聚木糖与木质素基液体肥料的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2570	江苏科技大学	程思远	封闭式固态酿醋体系动态发酵规律研究	自然科学	硕士
SJCX24_2571	江苏科技大学	丁超	沸石咪唑酯复合膜快速富集肉品中四环素残留的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2572	江苏科技大学	孔瑞红	Hdac4介导JNK信号对鸡精原干细胞形成的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2573	江苏科技大学	闫铭	绿原酸通过MAMs-Ca ²⁺ 信号缓解氧化应激致鸡颗粒细胞自噬的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2574	江苏科技大学	何文霞	挤压对粳米粉品质特性的影响及无麸质米面包的研发	自然科学	硕士
SJCX24_2575	江苏科技大学	陈紫薇	CDX2靶向调控鸡采食量新基因LEAP2表达的作用机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2576	江苏科技大学	徐滢清	褪黑素介导单色光对泰州鹅节律和生长性能的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2577	江苏科技大学	李媛	UFBP1调控奶牛乳腺上皮细胞热应激损伤的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2578	江苏科技大学	邢文文	1-DNJ通过内质网应激通路缓解猪卵巢颗粒细胞氧化损伤的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2579	江苏科技大学	惠梦筱	富GABA米醋的制备及产品功能评价	自然科学	硕士
SJCX24_2580	江苏科技大学	方昱嘉	家蚕微孢子抑制宿主家蚕翻译的机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2581	江苏科技大学	邓怡	戊糖片球菌JS35菌株的抑菌活性及在家蚕人工饲料中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2582	江苏科技大学	王梦娇	氟酰胺微量中毒对家蚕不同组织的损伤及基因表达的影响	自然科学	硕士
SJCX24_2583	江苏科技大学	孙艺玮	宿主细胞应激颗粒抑制猪流行性腹泻病毒的分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX24_2584	江苏科技大学	张晓莹	海藻糖酶在家蚕耐甲氧菊酯中作用及应用研究	自然科学	硕士
SJCX24_2585	江苏科技大学	张颖	双功能木聚糖酶/纤维素酶CcXy110B催化效率分子改良研究	自然科学	硕士

SJCX24_2586	江苏科技大学	胡振斌	高糖饮食下家蚕丝氨酸蛋白酶在中肠基因的表达变化	自然科学	硕士
SJCX24_2587	江苏科技大学	夏牧霖	家蚕全基因组范围内Storage Protein家族新成员的鉴定及功能探究	自然科学	硕士
SJCX24_2588	江苏科技大学	陈心怡	家蚕脂肪酶基因的鉴定及其在消化过程中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2589	江苏科技大学	李佳	家蚕丝氨酸蛋白酶抑制剂基因在消化管中的功能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2590	江苏科技大学	周听听	BmNPV GP64信号肽的存在对宿主域影响的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2591	江苏科技大学	徐静波	基于新型2D-MOF的锂硫电池阴极材料的理论设计	自然科学	硕士
SJCX24_2592	江苏科技大学	张福征	新型卡宾磷光铱配合物的分子设计、合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2593	江苏科技大学	苏杰	新型并吡咯化合物的合成与光物理性质研究	自然科学	硕士
SJCX24_2594	江苏科技大学	陶炫佐	嘌呤衍生物荧光探针的合成及其在农药检测中的应用	自然科学	硕士
SJCX24_2595	江苏科技大学	史文花	多孔碳纤维自支撑电极的构筑及柔性锌空气电池性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2596	江苏科技大学	吴俊雯	碳纳米管嵌入式人造细胞用于细胞内microRNA的灵敏检测	自然科学	硕士
SJCX24_2597	江苏科技大学	石岩博	基于高配位构型筑伪直线配体场的稀土单分子磁体	自然科学	硕士
SJCX24_2598	江苏科技大学	蒋镇	含硼、咪唑稠环单元发光材料的合成及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2599	江苏科技大学	涂胜男	螺旋手性亚酞菁的合成及其光学活性的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2600	江苏科技大学	程沁	基于多羧基有机配体的MOF材料制备及其储锂性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2601	江苏科技大学	潘文豪	时间分辨荧光微球免疫层析试纸条检测肿瘤标志物	自然科学	硕士
SJCX24_2602	江苏科技大学	汪勋	基于端边协同的多机器人SLAM方法的研究	自然科学	硕士
SJCX24_2603	江苏科技大学	郝宇	高电场下电容器膜的漏导机理和控制方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2604	江苏科技大学	张杰	基于改进Petri网的体系流程模型智能优化和评估	自然科学	硕士
SJCX24_2605	江苏科技大学	孙康圣	基于毫米波雷达点云信息的人体姿态识别方法与系统研究	自然科学	硕士
SJCX24_2606	江苏科技大学	徐文杰	LOS/NLOS环境下TDOA定位方法研究	自然科学	硕士
SJCX24_2607	江苏科技大学	赵云祥	基于深度强化学习的氢能驱动船舶能量管理	自然科学	硕士
SJCX24_2608	江苏科技大学	谈奇金	基于多智能体强化学习无人艇协同围捕研究	自然科学	硕士
SJCX24_2609	江苏科技大学	朱旺旺	面向近海零碳岛屿的新型配电系统优化运行研究	自然科学	硕士
SJCX24_2610	江苏科技大学	王录红	基于博弈的系统对抗建模和恢复策略研究	自然科学	硕士
SJCX24_2611	江苏科技大学	嵇聪	基于UE4的海底环境建模和UUV避障	自然科学	硕士
SJCX24_2612	江苏科技大学	仇研樾	基于深度学习的船用电池SOC估算储能系统管理模块开发	自然科学	硕士

SJCX24_2613	江苏科技大学	周荃	电子对抗协同训练系统关键技术研究	自然科学	硕士
SJCX24_2614	江苏科技大学	舒亮	热等静压过程中薄壁包套焊接接头的缺陷演变机理研究	自然科学	硕士
SJCX24_2615	江苏科技大学	陆立婷	基于热等静压技术的不锈钢层状复合板的制备研究	自然科学	硕士
SJCX24_2616	江苏科技大学	成裕吉	固溶时效强化含碳AlCoCrFeNi2.1 高熵合金研究	自然科学	硕士
SJCX24_2617	江苏科技大学	吴显辉	Q960E超高强海工钢MIG焊研究	自然科学	硕士
SJCX24_2618	江苏科技大学	程海明	中高硫石油焦协同处置钢铁固废的碳氢共还原特性	自然科学	硕士
SJCX24_2619	江苏科技大学	黄茜	碳包覆层状钒氧化物负极材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
SJCX24_2620	中共江苏省委党校	李畅	激发企业竞争新动能—CSR的促进项目	人文社科	硕士
SJCX24_2621	中共江苏省委党校	邵晨旭	“向肿瘤之王说不”——神经母细胞瘤患儿的支持计划研究	人文社科	硕士
SJCX24_2622	中共江苏省委党校	姚璇	绽放“麒力量”·共绘“童心园”——儿童友好社区营造项目	人文社科	硕士
SJCX24_2623	中共江苏省委党校	周佳美	新媒体时代大众对社会工作专业认知度的现状与提升路径	人文社科	硕士