

## 附件1

## 2017年江苏省研究生科研创新计划项目名单

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0001	南京大学	王若曦	《金刚经》梵汉对勘与民间化诠释研究	人文社科	博士
KYCX17_0002	南京大学	金 刚	环境污染对我国经济增长质量的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0003	南京大学	马超峰	失独家庭群体利益表达的情感逻辑	人文社科	博士
KYCX17_0004	南京大学	朱慧劼	就业质量对农民工的精神健康的影响及路径研究	人文社科	博士
KYCX17_0005	南京大学	李潇晓	社会转型期农民工婚姻关系的稳定性研究	人文社科	博士
KYCX17_0006	南京大学	康丹丹	图像符号与话语表达：社会主义核心价值观的公共传播研究	人文社科	博士
KYCX17_0007	南京大学	陈 举	少数民族大学生心理资本与就业能力关系研究	人文社科	博士
KYCX17_0008	南京大学	姬志海	三十年中国当代先锋小说作家创作嬗变论	人文社科	博士
KYCX17_0009	南京大学	翟新明	观念与实践：明代以前目录总集著录研究	人文社科	博士
KYCX17_0010	南京大学	王天宇	国际重要翻译奖项评奖机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0011	南京大学	田雨冬	布宁爱情小说研究	人文社科	博士
KYCX17_0012	南京大学	汪映雪	社会经济史视域下的新安画派研究	人文社科	博士
KYCX17_0013	南京大学	张兢兢	中古南方华夏化研究	人文社科	博士
KYCX17_0014	南京大学	冯章伟	面向策略型消费者的再制造供应链的回收与定价	人文社科	博士
KYCX17_0015	南京大学	丁 雪	企业家多任务时间取向与企业国际化绩效的影响机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0016	南京大学	陈俊颖	江苏省泰州市生育保险与基本医疗保险合并试点调研	人文社科	硕士
KYCX17_0017	南京大学	刘 虹	社交网络信息传播行为与可信度研究	人文社科	博士
KYCX17_0018	南京大学	韩 玺	大数据环境下数字图书馆移动视觉搜索服务模式研究	人文社科	博士
KYCX17_0019	南京大学	马 欣	Artin代数的表示维数和三角范畴的维数	自然科学	博士
KYCX17_0020	南京大学	张志旺	声学系统中的拓扑相变及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0021	南京大学	何玉立	镍氢催化的烯烃远程碳氢键氢芳基化反应研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0022	南京大学	万霖丰	太阳暗条的动力学和热力学研究	自然科学	硕士
KYCX17_0023	南京大学	徐子贡	太阳高能粒子的加速源区和加速机制	自然科学	硕士
KYCX17_0024	南京大学	解雪峰	滨海盐碱地不同改良模式水盐迁移过程及机理	自然科学	博士
KYCX17_0025	南京大学	臧 正	盐城滨海湿地生态系统服务的时空特征及其权衡与协同策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0026	南京大学	王延博	精子内非编码RNA介导的抑郁症 代际遗传研究	自然科学	博士
KYCX17_0027	南京大学	方心远	紫外轨道角动量光束激光器	自然科学	博士
KYCX17_0028	南京大学	魏 丹	基于轨道角动量的旋转多普勒的非线性光学效应	自然科学	博士
KYCX17_0029	南京大学	陈选虎	$\alpha$ -Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基高耐压HEMT功率器件关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0030	南京大学	陈中高	面向建造的复杂建筑形体的几何控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0031	南京大学	张诚成	高围压下土体 - 分布式应变感测光纤耦合变形机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0032	南京大学	李启蒙	基于磁性树脂吸附的生化尾水深度净化原理与技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0033	南京大学	姜湘韬	微塑料对芘在沙蚕体内积累及转化的影响	自然科学	硕士
KYCX17_0034	南京大学	王继伟	GM-ILC3s-PCs免疫网络在TPN相关肠屏障损伤中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0035	南京大学	胡 军	金属离子-蛋白/肽相互作用的质谱分析方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0036	南京大学	周 钢	多相ReS <sub>2</sub> 纳米片的制备及光电分解海水制氢	自然科学	博士
KYCX17_0037	东南大学	李亭亭	环与范畴上的核逆与对偶核逆	自然科学	博士
KYCX17_0038	东南大学	刘晓曼	多正则化罚项的医学图像恢复模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0039	东南大学	王金玲	二维切换正系统的小增益分析	自然科学	博士
KYCX17_0040	东南大学	陆佩芬	多智能体系统编队控制及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0041	东南大学	王佩君	多自主体系统分布式一致性分析及其在线形代数中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0042	东南大学	丁小帅	不连续分数阶系统的动态分析与控制	自然科学	博士
KYCX17_0043	东南大学	杨永亮	高能散射中自旋极化效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0044	东南大学	凌崇益	电解水制氢二维催化剂的理论研究与设计	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0045	东南大学	邢磊	镁元素等在钙钛矿纳米材料中的替代效应	自然科学	博士
KYCX17_0046	东南大学	范兴策	面向痕量检测应用的多级结构管状微纳马达的研究	自然科学	博士
KYCX17_0047	东南大学	林玲芳	新型电荷有序多铁材料的多铁性以及磁电耦合效应的研究	自然科学	博士
KYCX17_0048	东南大学	宋伟	lncRNA TRERNA1结合G9A调控E-cadherin在肝细胞癌转移作用机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0049	东南大学	杜加伟	乳腺癌脑转移靶向分子探针的构建及其成像和治疗研究	自然科学	博士
KYCX17_0050	东南大学	郭荣荣	生物材料神经界面效应及物理因素调控神经干细胞的研究	自然科学	博士
KYCX17_0051	东南大学	方巧军	在新霉素致聋模型中凋亡抑制基因XIAP对自噬的调控及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0052	东南大学	李彬	纳米铜合金的力学性能及塑性变形微观机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0053	东南大学	蒋汉阳	大量程电子散斑干涉测量系统研究	自然科学	博士
KYCX17_0054	东南大学	陈强	热噪环境下结构高频动响应预示研究	自然科学	博士
KYCX17_0055	东南大学	李莹	充电石墨烯控制DNA过孔速度的研究	自然科学	博士
KYCX17_0056	东南大学	彭宁玥	态势评估中的视觉信息要素设计方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0057	东南大学	朱志贤	面向循环肿瘤细胞的分选富集仪器研制	自然科学	博士
KYCX17_0058	东南大学	陶毅	微纳尺度材料电子对界面热导贡献表征	自然科学	博士
KYCX17_0059	东南大学	鄢小安	基于自适应时频分析的旋转机械故障诊断及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0060	东南大学	王存金	人机柔性交互的下肢康复外骨骼研究	自然科学	博士
KYCX17_0061	东南大学	任凯	表面非晶化与纳米化对滚珠丝杠摩擦磨损性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0062	东南大学	刘林波	介电泳高柔性组装纳米线芯片的研究	自然科学	博士
KYCX17_0063	东南大学	张益之	基于微流控的单细胞生物光谱分析技术研究与应用	自然科学	博士
KYCX17_0064	东南大学	张雷	纯相厚壳层量子点的受激辐射和量子限制Stark效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0065	东南大学	王威	高精度光纤惯导系统关键技术的研究	自然科学	博士
KYCX17_0066	东南大学	徐扬	基于自适应变分模态分解的心脏室颤检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0067	东南大学	蔡志鹏	基于心脏电学模型的穿戴式心电测量电极位置优化研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0068	东南大学	李保亮	镍渣-水泥基复合胶凝材料的水化机理	自然科学	博士
KYCX17_0069	东南大学	徐 晖	锂离子电池用多元复合钛酸锂负极材料的储锂特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0070	东南大学	沈宝星	BODIPY树形分子的构筑、近红外发射活性氧探针及线粒体成像	自然科学	博士
KYCX17_0071	东南大学	刘金霞	粒径分辨的量子点多色电化学发光多组份免疫检测研究	自然科学	博士
KYCX17_0072	东南大学	赵士林	煤中添加剂对燃煤烟气汞转化和重金属迁移的机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0073	东南大学	董新新	生物质燃气变换甲烷化双功能催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0074	东南大学	程崇博	供氢溶剂体系下木质素定向断键制备高价值化学品	自然科学	博士
KYCX17_0075	东南大学	司晓东	管道流动加速腐蚀影响机理和预测模型的研究	自然科学	博士
KYCX17_0076	东南大学	黄 芬	吸入制剂体内和体外沉积关系的实验及仿真研究	自然科学	博士
KYCX17_0077	东南大学	蔡天意	复合型钠基CO <sub>2</sub> 吸附剂理论与实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0078	东南大学	高 崑	多重乳液的微流控制备与流动特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0079	东南大学	董 璐	改性钛基固溶体脱硝催化剂协同脱汞机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0080	东南大学	刘 超	木质素特征链接键的选择性催化氧化研究	自然科学	博士
KYCX17_0081	东南大学	刘煜东	光场层析成像火焰三维温度场测量方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0082	东南大学	于 磊	基于Ni/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -ACF催化剂的干气重整制备合成气研究	自然科学	博士
KYCX17_0083	东南大学	夏 涛	直驱式波浪发电增速系统与控制策略的研究	自然科学	博士
KYCX17_0084	东南大学	章恒亮	高性能永磁轮毂电机设计	自然科学	博士
KYCX17_0085	东南大学	倪海妙	基于剩磁状态的空载变压器选相合闸技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0086	东南大学	王克羿	新型可模块化分数槽绕组容错风力发电机设计	自然科学	博士
KYCX17_0087	东南大学	孔 永	无人机用非晶合金永磁电机效率优化设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0088	东南大学	刘 瀚	电动汽车动态无线充电若干关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0089	东南大学	宁光富	适用于光伏发电接入中压直流系统的变流技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0090	东南大学	王学庆	高可靠型双三相永磁同步电机驱动关键控制技术与应用研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0091	东南大学	张 琤	宽带红外雷达兼容隐身超材料	自然科学	博士
KYCX17_0092	东南大学	吴瑞元	透射式数字超材料对电磁信息调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0093	东南大学	吴自力	非极性p型AlGaIn材料掺杂技术及机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_0094	东南大学	赵见国	非极性AlGaIn基深紫外LED关键材料制备技术的研究	自然科学	博士
KYCX17_0095	东南大学	张 建	基于碳纳米管场致发射的离子源结构设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0096	东南大学	褚晨蕾	面向物联网通讯的微电子微波集成检测系统	自然科学	博士
KYCX17_0097	东南大学	朱 敏	宽带泛在光移动通信技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0098	东南大学	傅保增	面向 Hamilton 系统的抗干扰控制理论及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0099	东南大学	宋志宝	一类切换非线性系统反馈控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0100	东南大学	李桂璞	基于压制方法和干扰补偿的非线性多智能体系统分布式协调控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0101	东南大学	姜胜芹	监控视频中人体行为识别技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0102	东南大学	王 敏	生鲜食品供应链冷链共享机制及碳交易模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0103	东南大学	吕维维	智能水下机器人组合导航系统多源信息融合技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0104	东南大学	葛荣骏	大规模心脏影像分析	自然科学	博士
KYCX17_0105	东南大学	仲文洲	基于能量结构法则的建筑形式与性能的量化机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0106	东南大学	窦瑞琪	城乡关系视角下非营利性住房的合作模式及介入策略	自然科学	博士
KYCX17_0107	东南大学	黄卿云	现象学“还原”视角下的中国建筑 设计创新思维探究	自然科学	博士
KYCX17_0108	东南大学	张 妍	晋中盆地历史城市变迁研究	自然科学	博士
KYCX17_0109	东南大学	李劲雄	基于仿生学与工业化理论的轻型移动可重构式结构体系	自然科学	博士
KYCX17_0110	东南大学	刘 科	苏南地区乡村湿环境宜居性评估及优化设计研究	自然科学	博士
KYCX17_0111	东南大学	董 嘉	街区集约化问题的量化指标与计算机生成方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0112	东南大学	吕明扬	基于相同时空条件下的大数据与现场调研对比研究	自然科学	博士
KYCX17_0113	东南大学	杨浥葳	基于环境适应性的苏南地区农村居住空间形态特征研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0114	东南大学	陈 涛	混合动力燃气热泵系统控制策略研究与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0115	东南大学	陈婷婷	溶液除湿/再生多尺度能量输运特性及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0116	东南大学	李小娟	江苏海上风电超大直径钢管桩基础水平承载特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0117	东南大学	王正振	城市轨道交通装配式地下车站设计及施工关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0118	东南大学	沈宇洲	运营阶段FAST反射面索网支承结构评估预警系统	自然科学	博士
KYCX17_0119	东南大学	黄小刚	顶部不张开自定心框架的抗震性能与易损性分析	自然科学	博士
KYCX17_0120	东南大学	侯士通	面向基础设施健康监测的NB-IoT无线传感器及网络系统	自然科学	博士
KYCX17_0121	东南大学	刘 杰	基于FRP的钢桥箱梁疲劳损伤加固方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0122	东南大学	盖盼盼	基于能量法的粘弹性阻尼结构动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0123	东南大学	陆明飞	大跨网壳结构稳定优化设计方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0124	东南大学	王 希	装配式单层空间网格结构力学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0125	东南大学	李 洁	圈梁构造柱约束高强发泡混凝土自保温墙体受力性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0126	东南大学	李红伟	加入粘弹性支座考虑车桥耦合的高铁高架桥的减震控制	自然科学	博士
KYCX17_0127	东南大学	茅建校	强台风期间复杂环境条件下大跨桥梁模态参数时变机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0128	东南大学	林元铮	近断层地震动模拟及跨断层桥梁抗震研究	自然科学	博士
KYCX17_0129	东南大学	杨 林	基于计算机视觉的轨道交通工程施工安全风险辨识	自然科学	博士
KYCX17_0130	东南大学	毕钰璋	工程覆土阻隔污染场地气体运移的性能研究和结构优化	自然科学	博士
KYCX17_0131	东南大学	刘 丽	地质材料中级配效应机制及在搅拌桩性能提升中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0132	东南大学	余振鹏	混凝土多轴强度试验与理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0133	东南大学	黄日镇	基于蛋白酶体抑制的侧链功能化熊果酸衍生物的设计、合成及其抗耐药活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0134	东南大学	张 超	H-mSiO <sub>2</sub> /纳米Pt簇/H-SiO <sub>2</sub> 中空微球催化剂的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0135	东南大学	齐金旭	$\alpha$ -N-杂环螯合镓(III)抗肿瘤药物的设计、合成及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0136	东南大学	赵 硕	氮化碳基光催化材料的制备及其光解水制氢性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0137	东南大学	张玉叶	氮化碳材料的结构调控及其在气体传感中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0138	东南大学	张 勳	基于多尺度的聚合物改性沥青排水路面水损害机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0139	东南大学	段 伟	基于CPTU原位状态参数的确定及液化评价应用	自然科学	博士
KYCX17_0140	东南大学	杨梦琳	车路协同环境下信号交叉口生态驾驶策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0141	东南大学	卢 佳	城市轨道交通枢纽高强度客流辨识与疏运研究	自然科学	博士
KYCX17_0142	东南大学	程启秀	多模式网络交通流态势逐日演化研究	自然科学	博士
KYCX17_0143	东南大学	潘应久	基于交通运行状态的机动车排放特性分析与建模	自然科学	博士
KYCX17_0144	东南大学	张 琳	多模式公交系统的抗毁性控制分级与线路布设反推研究	自然科学	博士
KYCX17_0145	东南大学	徐凌慧	基于网联车辆的高速公路车辆位置估计算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0146	东南大学	秦严严	智能网联环境下的高速公路混合交通流动态特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0147	东南大学	李 焯	车路协同环境下高速公路混合交通流优化控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0148	东南大学	邢 璐	基于交通冲突的混合型收费站前广场交通安全影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0149	东南大学	尚 睿	北斗混合星座异构数据深度融合网络RTK定位技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0150	东南大学	龙凤阳	基于神经网络的电离层层析及震前电离层效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0151	东南大学	刘 波	邻域卸荷对既有地铁隧道结构影响机理与控制	自然科学	博士
KYCX17_0152	东南大学	毛礼磊	江苏省内河限制性航道断面形态演变机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0153	东南大学	王章鸿	木质素与废塑料共热解-催化重整制氢气联产碳纳米材料	自然科学	博士
KYCX17_0154	东南大学	王 洁	多功能微载体的微流控制备及其组织工程应用	自然科学	博士
KYCX17_0155	东南大学	张晓东	新型金纳米簇在放疗增敏中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0156	东南大学	郑有坤	功能化金纳米粒子用于超级细菌感染治疗	自然科学	博士
KYCX17_0157	东南大学	贾浩然	新型免清洗细胞膜荧光探针的构建及其体内应用	自然科学	博士
KYCX17_0158	东南大学	任姣雨	层层自组装自修复薄膜制备及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0159	东南大学	陶 丹	道德直觉决策及其神经机制探究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0160	东南大学	林娉婷	基于FNIRS学生物理核心概念判断的过程性评测	自然科学	博士
KYCX17_0161	东南大学	熊伟婷	大数据视角下的城市边缘区空间特征及耦合机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0162	东南大学	王一婧	基于空间视觉容量的景观建筑形体生成研究	自然科学	博士
KYCX17_0163	东南大学	邹昊	生态环境机制下的城市绿地空间形态分析方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0164	东南大学	万昕	多功能负调节性PLGA微球靶向治疗EAE及其机制初探	自然科学	博士
KYCX17_0165	东南大学	周泽伟	circHCTD1在矽肺炎症和纤维化中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0166	东南大学	陈永强	肿瘤细胞来源自噬小体(TRAP)诱导IL-21 <sup>+</sup> CD4 <sup>+</sup> T细胞形成及其免疫调节功能的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0167	东南大学	刘蕾	Rab7对白蛋白超负荷肾小管上皮细胞MMP-2活性调节的影响	自然科学	博士
KYCX17_0168	东南大学	陈剑潇	MSC调控ARDS炎症反应的新机制——旁分泌TGF- $\beta$ 诱导Treg/Th17极化平衡	自然科学	博士
KYCX17_0169	东南大学	胡泽波	肠道菌群紊乱致胆固醇稳态失调：糖尿病肾病脂质肾损伤的潜在新机制	自然科学	博士
KYCX17_0170	东南大学	孟珊珊	低氧预处理促进MSC向ARDS肺组织归巢的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0171	东南大学	顾页	SET7/9在肝癌中的作用及分子机制	自然科学	博士
KYCX17_0172	东南大学	支滕滕	甲亢患者情绪和认知功能障碍的神经基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0173	东南大学	周乐汀	慢性肾脏病尿液肾脏固有细胞特异性mRNA生物标志物的筛选与鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0174	东南大学	韩熙琼	糖基化终产物诱导巨噬细胞M1极化及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0175	东南大学	周云婷	胰岛星状细胞在胰岛脂质稳态及脂毒性胰岛损伤中的角色	自然科学	博士
KYCX17_0176	东南大学	黄蓉	O-GlcNAc糖基化修饰介导胰岛素抵抗所致T2DM认知障碍的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0177	东南大学	姜海棠	p11-tPA-BDNF裂解通路参与抑郁症快感缺失的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0178	东南大学	高丽娟	基于ERP-fMRI同步技术的aMCI患者再认记忆的神经环路机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0179	东南大学	丁陈波	SGK269在结直肠癌侵袭、转移中的作用及其相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0180	东南大学	张磊	HIF-1 $\alpha$ -Rabs-EVs: rIPC保护肾脏IRI的新机制	自然科学	博士
KYCX17_0181	东南大学	朱倩	LncRNA HClnc1在肝癌发生发展中作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0182	东南大学	陈露	内质网应激促髓核细胞在TNF $\alpha$ 刺激下存活的作用机制研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0183	东南大学	马 钰	Kras突变调控肠癌细胞能量代谢重构及其分子机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0184	东南大学	殷玥琪	江苏省青少年学生HIV-1感染者耐药及分子传播网络分析	自然科学	博士
KYCX17_0185	东南大学	杨嘉莹	基于非劣效多价疫苗交并试验的样本量估计方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0186	东南大学	李太顺	贝叶斯模型在无金标准诊断试验评价中应用与验证	自然科学	博士
KYCX17_0187	东南大学	吴申申	乙酸/ACSS2/HIF-2alpha 乙酰化信号通路调控直肠癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0188	东南大学	高志奎	食管癌中miR-144/451基因簇调控EMT的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0189	东南大学	卫兰兰	基于静电纺丝技术的肠道生菌细胞固载化研究	自然科学	博士
KYCX17_0190	东南大学	王兆丹	菊花黄酮类化合物成分鉴定及其降脂作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0191	东南大学	常腾原	“一带一路”沿线国际工程政治风险的评价及对策研究	自然科学	博士
KYCX17_0192	东南大学	崔 鹏	我国城市社区适灾弹性的度量方法与提升路径研究	自然科学	博士
KYCX17_0193	东南大学	王 超	基于不同网络结构和多元化策略的银行系统性风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0194	东南大学	李 文	风险视角下养老基金动态最优资产配置模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0195	东南大学	祖雅菲	我国制造业供应链成本分配的动态稳定性研究	自然科学	博士
KYCX17_0196	东南大学	武 彤	二型模糊大规模决策方法及其社会化商务推荐应用	自然科学	博士
KYCX17_0197	东南大学	郭鑫鑫	基于成本—收益视角的医疗信息共享平台持续运营策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0198	东南大学	吴小桔	考虑参与方行为的双边平台增值服务定价研究	自然科学	博士
KYCX17_0199	东南大学	孙 虹	考虑对冲策略的再制造生产决策优化研究	自然科学	博士
KYCX17_0200	东南大学	赛子豪	进化主义的中国诠释——严复天演哲学中的范式转换研究	人文社科	博士
KYCX17_0201	东南大学	王一帆	人格的现代危机与伦理救赎	人文社科	博士
KYCX17_0202	东南大学	荆 珊	工程共同体道德责任论	人文社科	博士
KYCX17_0203	东南大学	都萧雅	《思想与时代》（1941-1948）伦理思想研究	人文社科	博士
KYCX17_0204	东南大学	高 阳	金陵怀古对南京文化坐标的美学形塑	人文社科	博士
KYCX17_0205	东南大学	尹 飞	社区健康风险评估的因果模型研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0206	东南大学	俞兆恒	构建创新型都市圈协同创新体系的政策研究	人文社科	博士
KYCX17_0207	东南大学	吴一迪	电脑游戏哲学中的伦理问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0208	东南大学	李松林	中国城市规模分布的格局及形成机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0209	东南大学	许从宝	股权融资的实体经济效应研究	人文社科	博士
KYCX17_0210	东南大学	黄送钦	宏观经济不确定性、地方政府政绩诉求与企业投资行为	人文社科	博士
KYCX17_0211	东南大学	郭 跃	行政许可裁量基准研究	人文社科	博士
KYCX17_0212	东南大学	刘 春	无效行政行为的司法审查	人文社科	博士
KYCX17_0213	东南大学	杨 楠	大数据应用场阈中公民个人信息的刑法保护路径研究	人文社科	博士
KYCX17_0214	东南大学	都超飞	创新的存在论路向研究	人文社科	博士
KYCX17_0215	东南大学	王常冉	马克思物质变换思想的生态意蕴研究	人文社科	博士
KYCX17_0216	东南大学	邓新航	南方飞天艺术研究	人文社科	博士
KYCX17_0217	东南大学	周 蓉	中国古代艺术理论的当代价值研究	人文社科	博士
KYCX17_0218	东南大学	李浩然	两宋时期《图画见闻志》接受研究	人文社科	博士
KYCX17_0219	东南大学	曹 蔚	跨界与粉丝：“轻”电影主流化趋势下的媒介奇观	人文社科	博士
KYCX17_0220	东南大学	冉令江	魏晋士人心态与书法风格研究	人文社科	博士
KYCX17_0221	南京航空航天大学	韩 瑜	行为视角下基于超对策理论的冲突分析反问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0222	南京航空航天大学	王丹丹	基于公平偏好和策略行为的闭环供应链决策模型研究	人文社科	博士
KYCX17_0223	南京航空航天大学	周金华	主制造商能力提升视角的中国大型客机“主供”模式协调研究	人文社科	博士
KYCX17_0224	南京航空航天大学	种翌天	可再生能源发电政策对电力市场的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0225	南京航空航天大学	史雪莹	量子码和LCD 码的若干问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0226	南京航空航天大学	孙加亮	时变多柔体系统动力学拓扑优化设计	自然科学	博士
KYCX17_0227	南京航空航天大学	杭 阳	新型纳米材料的拓扑性质研究	自然科学	博士
KYCX17_0228	南京航空航天大学	陈红焯	二维/铁电薄膜异质结的制备和性质研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0229	南京航空航天大学	蔡海方	低维材料表界面摩擦性能及调控的物理力学研究	自然科学	博士
KYCX17_0230	南京航空航天大学	成 龙	火箭回收动力学与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0231	南京航空航天大学	曾 好	形状记忆聚合物热动力学本构研究	自然科学	博士
KYCX17_0232	南京航空航天大学	于 健	3D纺织复合材料应变率相关动态本构模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0233	南京航空航天大学	刘 扬	非线性能量阱靶能量传递与振动控制	自然科学	博士
KYCX17_0234	南京航空航天大学	郑荣慧	多输入多输出非高斯随机振动试验控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0235	南京航空航天大学	李佳伟	高超声速气动/热/结构耦合特性数值模拟技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0236	南京航空航天大学	赵 鹏	剪切增稠液体的力学性能及其在车辆被动防护中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0237	南京航空航天大学	刘鹏展	基于探针型和基板型超声换能器的微纳操控技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0238	南京航空航天大学	崔滔文	汽车智能电动助力转向系统主动避撞机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0239	南京航空航天大学	张 寒	电动轮汽车与线控转向系统的可重构容错控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0240	南京航空航天大学	李海青	智能车路径规划与纵横向综合控制关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0241	南京航空航天大学	左立生	SiCp/Al复合材料FSJ搅拌工具磨损机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0242	南京航空航天大学	陈 元	四级减速直升机传动系统的动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0243	南京航空航天大学	齐 飞	可重构介入手术机器人运动建模与驱动补偿研究	自然科学	博士
KYCX17_0244	南京航空航天大学	关旭东	磁悬浮流体机械喘振轴向位移跟踪控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0245	南京航空航天大学	苗 情	镍基单晶合金叶片榫头形状可控高效磨削的基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0246	南京航空航天大学	张文杰	基于光电传感的典型食品安全检测技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0247	南京航空航天大学	施瑶瑶	透过散射介质的光学成像方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0248	南京航空航天大学	陈昱晨	形状记忆合金驱动器非线性迟滞特性分析与补偿研究	自然科学	博士
KYCX17_0249	南京航空航天大学	朱海霞	基于深度学习和压缩感知技术的非限定人脸识别算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0250	南京航空航天大学	宋 力	基于金属有机框架材料的双功能电催化剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0251	南京航空航天大学	翟子豪	热丝CVD法制备非晶碳膜的结构与光电性能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0252	南京航空航天大学	成 岩	多孔碳基复合材料的合成及电磁波吸收机理	自然科学	博士
KYCX17_0253	南京航空航天大学	马成龙	Ti-Al基梯度复合材料高温构件激光3D打印基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0254	南京航空航天大学	朱 力	FeP-(C, B)非晶合金本征结构及弛豫行为研究	自然科学	博士
KYCX17_0255	南京航空航天大学	李 中	介孔金属氧化物半导体的合成及其气湿敏特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0256	南京航空航天大学	权 斌	电介质基电磁波吸收材料的制备及其极化过程的研究	自然科学	博士
KYCX17_0257	南京航空航天大学	李 欢	基于激光等离子体高频X射线机制的黑障通信新技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0258	南京航空航天大学	陈洁仪	电子束蒸发法制备Cu(InGa)Se <sub>2</sub> 薄膜及其柔性太阳能电池性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0259	南京航空航天大学	林炎炎	轨道交通用纤维-铝合金超混杂层板的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0260	南京航空航天大学	颜 诚	超声速砂粒对钛合金叶片材料表面冲蚀的机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0261	南京航空航天大学	李进才	多电飞机变频交流起动发电系统关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0262	南京航空航天大学	姜 文	基于电励磁磁通切换电机的车载低压直流发电系统研究	自然科学	博士
KYCX17_0263	南京航空航天大学	王永杰	永磁电机的转矩脉动及永磁体用量优化研究	自然科学	博士
KYCX17_0264	南京航空航天大学	李 烽	低速大转矩直驱电机多物理场耦合分析	自然科学	博士
KYCX17_0265	南京航空航天大学	刘伟峰	电励磁双凸极电机非线性建模与无位置传感器技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0266	南京航空航天大学	钱宇雷	星载SAR高分辨率成像算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0267	南京航空航天大学	许生凯	数字喷泉码优化设计与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0268	南京航空航天大学	任文静	互联系统的容错安全控制及其在高超声速飞行器上的应用	自然科学	博士
KYCX17_0269	南京航空航天大学	柳 春	多智能体系统容错控制及其无人机编队技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0270	南京航空航天大学	任 勇	直升机吊装系统鲁棒抗扰减摆控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0271	南京航空航天大学	赵 冬	挠性高超声速飞行器的容错控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0272	南京航空航天大学	邹正浩	箍筋锈蚀再生混凝土梁抗剪性能试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0273	南京航空航天大学	郭媛媛	基于运行监控的民机机队故障概率风险评估理论和方法	自然科学	博士
KYCX17_0274	南京航空航天大学	闫洪胜	融入PHM的民机计划维修任务制定与优化关键技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0275	南京航空航天大学	岳 帅	垂直起降重复使用运载器着陆系统动力学及控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0276	南京航空航天大学	庄福建	基于物理机制的复合材料螺栓连接挤压失效预测	自然科学	博士
KYCX17_0277	南京航空航天大学	黄 薇	声学黑洞结构中的弹性波聚集与耗散特性	自然科学	博士
KYCX17_0278	南京航空航天大学	孙程斌	过载作用下蒸发冷凝换热机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0279	南京航空航天大学	李超越	3C惰化系统中多组分气体在RP-3航空燃油内非平衡传质特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0280	南京航空航天大学	吕元伟	非定常射流冲击换热研究	自然科学	博士
KYCX17_0281	南京航空航天大学	卢俊杰	基于极限学习机的航空发动机部件渐变故障诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0282	南京航空航天大学	周 靖	航空先进复合材料微波高压固化温度场控制方法	自然科学	博士
KYCX17_0283	南京航空航天大学	韩 宁	大型复合材料构件固化过程中热力学问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0284	南京航空航天大学	黄仁凯	面向金属3D打印的功能性支撑建模技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0285	南京航空航天大学	陈 峰	镍基高温合金蜂窝夹层结构制备和冲击力学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0286	南京航空航天大学	程 璨	基于瞬发伽马射线中子活化分析技术的元素分布研究	自然科学	博士
KYCX17_0287	南京航空航天大学	邵仲世	基于新型离散群智能的阻塞流水车间调度优化方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0288	南京航空航天大学	邢惠丽	基于进程演算的并发动态认知研究	自然科学	博士
KYCX17_0289	南京航空航天大学	史经展	基于微波光子正交相位解调的相位噪声测量技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0290	南京航空航天大学	薛 锋	单层极化调制相位梯度超表面的研究与设计	自然科学	博士
KYCX17_0291	南京理工大学	杨 帆	江苏“一中心一基地”建设的人才有效供给研究	人文社科	硕士
KYCX17_0292	南京理工大学	王明阳	世界主要创新型国家的创新战略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0293	南京理工大学	周 星	江苏省双创指数理论与实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_0294	南京理工大学	朱 姝	江苏省创新要素有效供给路径方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_0295	南京理工大学	杭春梅	拆迁安置社区的空间关系生产	人文社科	硕士
KYCX17_0296	南京理工大学	徐 辉	基于绩效导向的青年公务员职业价值取向研究	人文社科	博士
KYCX17_0297	南京理工大学	龚凌燕	乡村小学教师现代人格选择研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0298	南京理工大学	庞琳	中华五禽操的推广及培养大学生动商的价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_0299	南京理工大学	郝华萍	动物批评视角下的莫言小说《生死疲劳》	人文社科	硕士
KYCX17_0300	南京理工大学	尹梦雯	从艾丽丝门罗小说的空间现象看社会权力的分配	人文社科	硕士
KYCX17_0301	南京理工大学	张邮政	基于视觉认知补偿的信息交互适老化设计研究	人文社科	博士
KYCX17_0302	南京理工大学	靳嘉林	基于数据科学理论的科技情报知识库构建研究	人文社科	博士
KYCX17_0303	南京理工大学	司银元	优惠券采纳决策及其价值创造机理研究	人文社科	博士
KYCX17_0304	南京理工大学	周为浩	军民融合发展评价指标体系研究	人文社科	博士
KYCX17_0305	南京理工大学	张汉波	江苏省园区知识产权发展评价体系研究	人文社科	博士
KYCX17_0306	南京理工大学	张萌	江苏省区域创新环境对技术创新影响的实证研究	人文社科	博士
KYCX17_0307	南京理工大学	周慧妮	数据驱动的网络广告效应测评与投资决策研究	人文社科	博士
KYCX17_0308	南京理工大学	焦然	管理会计工具应用影响盈利质量的机理与测量—利益相关者认知的视角	人文社科	博士
KYCX17_0309	南京理工大学	李慧	企业文化对盈利质量的影响机理研究—利益相关者认知视角	人文社科	博士
KYCX17_0310	南京理工大学	宋璐	基于大数据方法的网络直销最终消费者行为特征研究	人文社科	硕士
KYCX17_0311	南京理工大学	束颖	“互联网+”对当代财务会计的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_0312	南京理工大学	钱源	考虑环境保护税的供应链减排投资与运营联合决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_0313	南京理工大学	石路凤	环境管理文化、环境管控与财务绩效的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_0314	南京理工大学	薛斌	基于利益相关者理论的企业经营成果报告体系设计与应用	人文社科	硕士
KYCX17_0315	南京理工大学	陈晨	企业价值观的价值相关性—基于利益相关者理论的实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_0316	南京理工大学	张剑	政社关系视角下江苏“放管服”改革行动体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0317	南京理工大学	谭志浩	媒介信息对金融资产价格的影响研究：效应实证与冲量预测	人文社科	硕士
KYCX17_0318	南京理工大学	束亚东	不确定广义系统的性能分析及最优控制	自然科学	博士
KYCX17_0319	南京理工大学	卢亮	时滞微分变分不等式的若干研究	自然科学	博士
KYCX17_0320	南京理工大学	王伟伟	基于不确定理论的亚式期权定价研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0321	南京理工大学	邓海云	椭圆方程解的临界点分布及Hausdorff测度估计的若干研究	自然科学	博士
KYCX17_0322	南京理工大学	胡怡腾	非局部Sturm-Liouville问题	自然科学	博士
KYCX17_0323	南京理工大学	任院红	基于增量耗散的切换动态网络的同步	自然科学	博士
KYCX17_0324	南京理工大学	汤婉筱	摩擦市场中基于黎曼几何的无套利理论与实证研究	自然科学	博士
KYCX17_0325	南京理工大学	蔚晓玲	基于格上可搜索加密体制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0326	南京理工大学	薛晓娟	基于图连接的马尔科夫跳变系统的分布式控制器设计	自然科学	博士
KYCX17_0327	南京理工大学	江绪永	self-shrinker及其推广子流形的研究	自然科学	博士
KYCX17_0328	南京理工大学	范元钢	基于差分方法的颗粒制备的数值模拟与分析	自然科学	硕士
KYCX17_0329	南京理工大学	刘亚风	光电-静电复合驱动控制特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0330	南京理工大学	杨 涛	高强度Al-Zn轻质铝合金激光选区熔化成形工艺研究	自然科学	博士
KYCX17_0331	南京理工大学	孙 栋	引信用压电驱动器及控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0332	南京理工大学	钱雅卉	独立悬架多轴疲劳寿命预测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0333	南京理工大学	蒋立异	CNT-A1复合材料SLM成形理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0334	南京理工大学	董文杰	多模态脑机接口引信装定技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0335	南京理工大学	丁 洋	无人驾驶汽车车联网环境下并道研究	自然科学	博士
KYCX17_0336	南京理工大学	李 振	多胞吸能结构设计	自然科学	博士
KYCX17_0337	南京理工大学	赵孟军	镁合金静液强化的实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0338	南京理工大学	张锦明	高过载下侵彻引信抗冲击防护技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0339	南京理工大学	徐亚旋	应用电磁驱动配气机构的发动机控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0340	南京理工大学	李燕雯	基于MEMS微压压力传感器的动态特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0341	南京理工大学	冒添逸	单像素三维成像技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0342	南京理工大学	余荣伟	基于像元解混的抗干扰高精度熔池测温技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0343	南京理工大学	高金铭	基于Tip/Tilt偏摆镜的多重倾斜载波复杂面形干涉术	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0344	南京理工大学	渠向举	基于集成成像的三维示踪粒子场重建技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0345	南京理工大学	李志健	大信号条件下光子计数激光雷达测距特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0346	南京理工大学	闫明鉴	高功率光纤激光器包层光剥离技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0347	南京理工大学	徐淼淼	海天红外辐射测姿理论模型及干扰补偿机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0348	南京理工大学	孙玉祥	高能激光作用透明材料热透镜研究	自然科学	博士
KYCX17_0349	南京理工大学	张培德	合成孔径激光雷达相干斑噪声研究	自然科学	硕士
KYCX17_0350	南京理工大学	李尚文	激光雷达振镜扫描成像系统的优化	自然科学	硕士
KYCX17_0351	南京理工大学	杨玉玺	PZT等柔性弯曲氧化物铁电薄膜及其微型压电传感器的研究	自然科学	博士
KYCX17_0352	南京理工大学	朱正峰	柔性可穿戴光探测器的构建及提升器件性能的研究	自然科学	博士
KYCX17_0353	南京理工大学	焦新艳	金属氧化物/掺杂石墨烯复合材料的制备及电性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0354	南京理工大学	高海齐	新型多孔二维材料用于水脱盐	自然科学	博士
KYCX17_0355	南京理工大学	罗旻焯	火焰与壁面作用对碳烟颗粒纳观结构影响	自然科学	博士
KYCX17_0356	南京理工大学	樊丽丽	用于动力机械振动智能控制的磁流变弹性体的设计与性能分析	自然科学	博士
KYCX17_0357	南京理工大学	李宝星	气液两相连续旋转爆轰发动机爆轰波传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0358	南京理工大学	陆翔宇	二维材料及相关器件电磁特性的积分方程方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0359	南京理工大学	张恒敏	低秩矩阵恢复问题建模及优化算法相关研究	自然科学	博士
KYCX17_0360	南京理工大学	高希占	基于静态图像与动态视频的典型相关分析理论研究	自然科学	博士
KYCX17_0361	南京理工大学	郑 玮	在线的流特征选择算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0362	南京理工大学	孙文赟	基于深度学习的人脸表情识别研究	自然科学	博士
KYCX17_0363	南京理工大学	宋振波	融合点云和图像的同时定位与地图创建	自然科学	博士
KYCX17_0364	南京理工大学	闵惠芳	含不确定项的随机非线性系统的输出反馈控制及应用	自然科学	博士
KYCX17_0365	南京理工大学	毛 骏	非严格反馈型非线性系统的采样控制和稳定性分析	自然科学	博士
KYCX17_0366	南京理工大学	夏卫锋	时滞马尔科夫关联系统的分散控制与估计	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0367	南京理工大学	刘倩	基于稀疏低秩表示的高光谱分类算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0368	南京理工大学	吕鲜	基于多传感器的车辆检测与车型识别	自然科学	硕士
KYCX17_0369	南京理工大学	李帅	基于IBE与区块链的LEO分布式区域接入认证研究	自然科学	硕士
KYCX17_0370	南京理工大学	於慧敏	基于多GPU的高光谱视频序列目标检测方法	自然科学	硕士
KYCX17_0371	南京理工大学	杨旭	爆炸冲击作用下预制拼装桥墩的动态响应与损伤分析	自然科学	硕士
KYCX17_0372	南京理工大学	袁凡舒	掺氮碳化细菌纤维素原位复合材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0373	南京理工大学	许振	1, 2, 3-联三唑类多氮化合物的成键反应研究	自然科学	博士
KYCX17_0374	南京理工大学	丁晨迪	具有自修复功能的海洋重防腐涂层研究	自然科学	博士
KYCX17_0375	南京理工大学	徐旭冉	仿生功能纤维的电致分子构象变化特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0376	南京理工大学	陈杰	高速铁路横风检测及预警方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0377	南京理工大学	朱敏	多物理场耦合的多相流动燃烧仿真程序开发与验证	自然科学	博士
KYCX17_0378	南京理工大学	周胜兵	旋转爆震燃烧室与涡轮匹配特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0379	南京理工大学	董松	CFRP/铝合金叠层结构的机器人超声振动辅助钻削技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0380	南京理工大学	赵双飞	嵌段流合成硝基酚类起爆药的结晶动力学与晶形控制机制	自然科学	博士
KYCX17_0381	南京理工大学	太玉	复合含能薄膜对半导体桥电爆特性影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0382	南京理工大学	杨贵超	某车载发射平台液压系统故障检测与主动容错控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0383	南京理工大学	王丽群	制导炮弹膛内发射环境的不确定优化方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0384	南京理工大学	刘鹏	引信用高功率脉冲种子电源技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0385	南京理工大学	谈梦婷	装甲陶瓷界面击溃效应作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0386	南京理工大学	杨永亮	布撒器末敏子母弹动力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0387	南京理工大学	郭倩	基于温度与应变率敏感性耦合的泡沫铝夹芯材料的抗冲击破坏性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0388	南京理工大学	邢柏阳	基于强爆轰驱动的超高速聚能碎片发射技术	自然科学	博士
KYCX17_0389	南京理工大学	范一清	极端环境条件下引信仿真技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0390	南京理工大学	郭腾飞	钽罩EFP成型及毁伤机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0391	南京理工大学	李军宝	含铝橡胶力学性能及隔爆性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0392	南京理工大学	赵 强	超远程火箭多学科优化设计技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0393	南京理工大学	赵亚运	芳纶蜂窝夹芯板强脉冲冲击动态响应研究	自然科学	博士
KYCX17_0394	南京理工大学	王超海	MOFs基纳米纤维的构筑及对微污染物的催化去除研究	自然科学	博士
KYCX17_0395	南京理工大学	谭 玲	杂氮石墨烯包覆镍基合金纳米晶体电解水产氢性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0396	南京理工大学	顾佳玉	纤维状红磷包覆氧化石墨片层可见光催化固氮的研究	自然科学	博士
KYCX17_0397	南京理工大学	陆 瑶	接枝-交联型聚芳醚类电解制膜的结构调控及构效关系	自然科学	博士
KYCX17_0398	南京理工大学	朱鹏飞	改性多孔二氧化硅球对VOC气体吸附的研究与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0399	南京理工大学	王 烁	安全路由的可靠性度量与分析技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0400	南京理工大学	李建妹	电力工控网络安全威胁态势感知算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0401	南京理工大学	黄甜甜	基于马尔可夫时变模型的流量数据挖掘技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0402	南京理工大学	吴丹丹	信息网络攻击行为智能分析算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0403	南京理工大学	何柔莹	面向智能化运维的工作票挖掘方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0404	南京理工大学	耿苏杰	基于数据挖掘技术对电力设备运行状态的评估方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0405	南京理工大学	张延静	基于多个竞争失效过程的系统可靠性评估方法与维修策略研究	自然科学	博士
KYCX17_0406	南京理工大学	马 妍	结合广义线性模型与贝叶斯建模技术的稳健参数设计	自然科学	博士
KYCX17_0407	南京理工大学	唐丽娜	基于计算机仿真的供应链稳健性设计及牛鞭效应的控制	自然科学	博士
KYCX17_0408	南京理工大学	祁晨晨	基于记分与相似度函数的多准则决策研究	自然科学	硕士
KYCX17_0409	河海大学	陈 滕	岩土体水-气两相渗流及多场耦合过程	自然科学	博士
KYCX17_0410	河海大学	丁一民	气候变化下长江中下游水稻水分利用效率的适应性调控	自然科学	博士
KYCX17_0411	河海大学	华文娟	考虑不确定性的平原区水文模型尺度问题研究	自然科学	博士
KYCX17_0412	河海大学	黄华平	基于多维信息数据挖掘的黄河河龙区间实时洪水与报研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0413	河海大学	李 源	考虑多尺度影响因子的季节降水概率预测研究	自然科学	博士
KYCX17_0414	河海大学	刘淑雅	基于分布式模型的山洪预警研究	自然科学	博士
KYCX17_0415	河海大学	刘 甜	变化环境下可能最大暴雨/洪水估算方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0416	河海大学	邵广文	基于同位素信息的半干旱风沙区产流机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0417	河海大学	宋为威	秦淮河流域地表水环境监测及数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0418	河海大学	万程炜	高寒流域径流解析及演变机理研究-以黄河源为例	自然科学	博士
KYCX17_0419	河海大学	王 鹏	青藏高原及其东部江河源区水量平衡变化规律研究	自然科学	博士
KYCX17_0420	河海大学	王文卓	黄河月径流时间 黄河月径流时间位移二维模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0421	河海大学	吴业楠	气候变化下的洪水灾害风险评估研究	自然科学	博士
KYCX17_0422	河海大学	邢若飞	黑龙江上游冰情监测与预报	自然科学	博士
KYCX17_0423	河海大学	周俊伟	河道水流摩阻公式微分表达结构研究	自然科学	博士
KYCX17_0424	河海大学	伏 晓	混凝土坝裂缝成因系统分析及转异诊断方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0425	河海大学	赵汗青	基于紊动能的含植物明渠紊流拟序结构及流动分区研究	自然科学	博士
KYCX17_0426	河海大学	潘刚刚	微生物水泥在农业排水沟渠中的理化效应研究	自然科学	博士
KYCX17_0427	河海大学	袁 玉	基于汛限水位调整的水库洪水资源利用风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0428	河海大学	戴 波	多因素协同作用下特大型水工程长效服役的理论与方法	自然科学	博士
KYCX17_0429	河海大学	张宏伟	应力-高渗压-溶蚀耦合作用下水工混凝土裂缝扩展机理	自然科学	博士
KYCX17_0430	河海大学	付士凤	大型贯流泵非定常流动下耦合激振及流动机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0431	河海大学	夏 阳	交汇区污染物富集及其对水动力条件响应机制	自然科学	博士
KYCX17_0432	河海大学	崔金涛	生物炭及地下水位调控对番茄品质影响机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0433	河海大学	任炜辰	阶梯式螺旋泄水道竖井水力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0434	河海大学	唐胜强	海涂盐碱地灌排工程边坡浅层坡体失稳的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0435	河海大学	倪尉翔	准静态边界条件对输水系统水力过渡过程影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0436	河海大学	林潮宁	混凝土大坝及地基力学参数高精度反演技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0437	河海大学	陆培榕	盐渍农田秸秆槽布置模式试验及数值模拟	自然科学	博士
KYCX17_0438	河海大学	樊科伟	水平剪切力作用下土工袋组合体破坏模式及作用机理	自然科学	博士
KYCX17_0439	河海大学	陈月君	边坡对折线型短顶堰流量系数的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0440	河海大学	刘云锋	高堆石坝防渗土工膜锚固区界面力学特性试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0441	河海大学	王良恺	养殖水体微生态调控技术的研究和应用	自然科学	博士
KYCX17_0442	河海大学	贾永乐	考虑河流生态需水的梯级水电站优化调度研究	自然科学	硕士
KYCX17_0443	河海大学	王怀志	秦淮河流域土地利用变化的暴雨洪水响应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0444	河海大学	董博豪	不同灌排模式对氮磷流失及水稻茎秆倒伏的调控机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0445	河海大学	幸 韵	城市雨洪中下渗与地表水动力的耦合模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0446	河海大学	陈欣迪	潮滩微生物系统对泥沙冲刷特性的影响及其作用机理	自然科学	博士
KYCX17_0447	河海大学	俞小彤	碱骨料反应对混凝土界面过渡区及宏观力学影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0448	河海大学	林祥峰	单桩基础水平轴式潮流能水轮机水动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0449	河海大学	于立婷	格栅型隔板抑制液体晃荡效果及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0450	河海大学	李 元	近岸人工沙坝平衡剖面动力机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0451	河海大学	石锐龙	海洋环境下不锈钢珊瑚混凝土腐蚀研究	自然科学	硕士
KYCX17_0452	河海大学	荆 立	海岸河口地区突发性水污染事故溯源研究	自然科学	硕士
KYCX17_0453	河海大学	颜 晋	基于涌浪追踪的东中国海涌浪组成与演变特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0454	河海大学	郭 尚	氯盐侵蚀与荷载耦合作用下UHTCC修复RC梁的性能退化机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0455	河海大学	黄珊珊	海上风电导管架基础动力特性及控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0456	河海大学	苗 琪	北极风暴下Beaufort海至Mackenzie河口暴风浪、风暴潮精细模拟	自然科学	硕士
KYCX17_0457	河海大学	徐宇航	板桩墙前面板浮托力及板桩墙波浪力试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_0458	河海大学	范亚宁	岸基式波浪能装置能量捕获浮子水动力学性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0459	河海大学	陈 聪	整体箱板式高桩码头地震响应分析	自然科学	硕士
KYCX17_0460	河海大学	周秉轩	氯盐侵蚀作用下钢筋与钢纤维混凝土的粘结性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0461	河海大学	范文彰	风暴作用下人工沙滩动力地貌响应模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0462	河海大学	郭梦圆	节点焊接残余应力对海上导管架基础疲劳寿命的影响研究	自然科学	硕士
KYCX17_0463	河海大学	黄 肖	含水砂岩顶板大断面切眼失稳机理及围岩控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0464	河海大学	陈 欣	下埋衬砌隧道河谷场地地震波的传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0465	河海大学	周 杨	加筋碎石桩鼓胀变形过程可视化研究	自然科学	博士
KYCX17_0466	河海大学	侯宇宙	基于PIV技术的膨胀土现场判别方法	自然科学	博士
KYCX17_0467	河海大学	张鑫磊	饱和土体低有效应力流动变形对桩的作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0468	河海大学	张 坤	高强水泥基材料制备技术与力学特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0469	河海大学	韩少阳	化学改良膨胀土的原位方法试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0470	河海大学	任 杰	咸水层封存二氧化碳注入阶段的盐析出现象研究	自然科学	博士
KYCX17_0471	河海大学	王苏生	脆性岩石渗流应力耦合试验研究和力学模型	自然科学	博士
KYCX17_0472	河海大学	丁功瀛	钢桥面铺装用冷拌树脂沥青相容机理及分子动力学研究	自然科学	博士
KYCX17_0473	河海大学	陈 晨	深水环境下大坝混凝土钙溶蚀机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0474	河海大学	孙克纬	基于铝含量变化快速检测的早强硫铝酸盐水泥失效表征	自然科学	博士
KYCX17_0475	河海大学	赵晓龙	加筋粗颗粒土变形强度规律试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0476	河海大学	吴思麟	疏浚泥浆泥水分离中泥浆-团粒-泥皮对应关系及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0477	河海大学	卢文斌	复杂应力环境下断续柱状节理岩体各向异性试验研究	自然科学	博士
KYCX17_0478	河海大学	江金亮	高吸水性树脂内养护高性能混凝土早龄期拉伸徐变试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_0479	河海大学	倪 涛	基于近场动力学方法的岩石类材料裂纹扩展数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0480	河海大学	尤国祥	人工纳米颗粒对污水微生物团聚体结构性能的影响及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0481	河海大学	王琳琼	典型酞酸酯类塑化剂在尾水入河混合区的分配及衰减机制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0482	河海大学	布旻晟	船行波对浅水湖泊沉积物再悬浮及蓝藻水华影响机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0483	河海大学	王辰宇	脱水污泥超临界水气化产氢催化与同步多环芳烃抑制	自然科学	博士
KYCX17_0484	河海大学	王 义	CPS环境下主动配电网网络攻击检测与识别研究	自然科学	博士
KYCX17_0485	河海大学	陈 胜	电-气互联综合能源系统协同运行与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0486	河海大学	勾智楠	社会化标注系统的个性化搜索研究	自然科学	博士
KYCX17_0487	河海大学	王发杰	复杂介质中瞬态扩散行为反问题数值分析	自然科学	博士
KYCX17_0488	河海大学	李珺璞	高频波传播数值模拟的快速半解析径向基函数方法	自然科学	博士
KYCX17_0489	河海大学	张 欣	基于燃料电池二维石墨烯复合碳化钛材料催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0490	河海大学	刘肖廷	复杂介质中污染物反常扩散的分数阶导数建模及高效数值计算	自然科学	博士
KYCX17_0491	河海大学	江朝飞	超导圆线材复杂微观结构对其热失效行为的影响	自然科学	博士
KYCX17_0492	河海大学	潘丽霞	基于神经计算的地铁开挖沉降主控因素分析	自然科学	博士
KYCX17_0493	河海大学	蒋 鹏	硫酸盐作用下氧化镁HVFA混凝土性能演变及调控方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0494	河海大学	张 培	基于混凝土滞回耗能的地震损伤指标	自然科学	博士
KYCX17_0495	河海大学	田新冉	多尺度混凝土损伤及均质化模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0496	河海大学	刘 硕	考虑尺寸效应和表面效应的功能梯度微板等几何分析研究	自然科学	硕士
KYCX17_0497	河海大学	赵春龙	氮化硼表面包覆改性及用作覆铜板填料的性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0498	河海大学	张宇霆	铵氮在弱透水层中的迁移特性及其渗透性响应研究	自然科学	博士
KYCX17_0499	河海大学	孙彦玮	基于倾斜非核线无人机影像的三维重建方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0500	河海大学	丁 亮	并行化逆时射线追踪微地震精定位方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0501	河海大学	朱 峰	含“架空”结构土石混合体变形破坏机理及REV确定方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0502	河海大学	汪 勇	基于DFOS的地面沉降分布式光纤监测及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0503	河海大学	曹 晨	复杂区域地表温度降尺度方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0504	河海大学	邱辉阳	碾压混凝土坝渗透探测与参数反演	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0505	河海大学	王俊海	城市高分影像三维场景建模研究	自然科学	硕士
KYCX17_0506	河海大学	王 涛	一种衡量隧道整体变形的新方法	自然科学	硕士
KYCX17_0507	河海大学	张双尚	苏北浅滩SAR地形特征与成像机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0508	河海大学	杨艳娟	非自治系统的原像分枝 $t$ -熵及熵维数	自然科学	博士
KYCX17_0509	河海大学	白明皓	跨地区流域污染排放冲突下“河长”合作博弈分析	人文社科	博士
KYCX17_0510	河海大学	方 舟	基于复合环境系统的水权供应链制度优化与定价机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0511	河海大学	丰 慧	农田水利工程引入社会资本（PPP）机制创新研究	人文社科	博士
KYCX17_0512	河海大学	王 凯	“一带一路”国家税制结构研究	人文社科	博士
KYCX17_0513	河海大学	王 腾	空间视角下企业社会责任前置因素及作用机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0514	河海大学	吴楠楠	基于 GMCR 图模型的流域水资源配置冲突分析研究	人文社科	博士
KYCX17_0515	河海大学	杨玄酯	省域产学研协同创新中的政府角色研究	人文社科	博士
KYCX17_0516	河海大学	于倩雯	水污染物排污权有偿使用及交易定价问题研究	人文社科	博士
KYCX17_0517	河海大学	汪志强	面向水灾害风险的城市群弹性能力评估及协调发展研究	人文社科	博士
KYCX17_0518	河海大学	胡 帆	城市群地区水资源约束强度时空分异特征研究	人文社科	硕士
KYCX17_0519	河海大学	贾婷婷	“一带一路”战略下中国对沿线国家直接投资影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX17_0520	河海大学	刘闯闯	澜湄机制下湄公河水资源合作开发研究	人文社科	硕士
KYCX17_0521	河海大学	丁百仁	新型城镇化背景下农村民办学校发展与教育空心化解构	人文社科	博士
KYCX17_0522	河海大学	吴 上	少数民族地区水库移民贫困问题及其精准治理——以广西岩滩库区为例	人文社科	博士
KYCX17_0523	河海大学	徐天宏	环境变迁中的农业现代化与社会发展——江汉平原潜江市为例	人文社科	博士
KYCX17_0524	河海大学	钱志远	基于“互构型”治理的城市社区冲突化解机制研究	人文社科	博士
KYCX17_0525	河海大学	王 晗	基于“一带一路”的海外矿山投资项目征地移民风险及其治理模式	人文社科	博士
KYCX17_0526	河海大学	常亚轻	“长寿村”特征及长寿的社会因素研究——以皋市的5个村为例	人文社科	博士
KYCX17_0527	河海大学	曾 璐	基于传统与民间途径的双轨河长制构建	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0528	河海大学	王雪寒	胡塞尼小说中阿富汗女性集体创伤研究	人文社科	硕士
KYCX17_0529	河海大学	陈亚林	DSG槽式太阳能集热管结构优化与强化换热研究	自然科学	硕士
KYCX17_0530	河海大学	丁汉祥	光伏阵列故障检测、诊断及其健康程度评估	自然科学	硕士
KYCX17_0531	河海大学	夏旭	基于磁性纳米流体光伏热装置及其输出可调节性机制	自然科学	硕士
KYCX17_0532	河海大学	王松	基于能量流的工业机器人节能优化设计研究	自然科学	硕士
KYCX17_0533	河海大学	方润心	骨折愈合内固定系统耦合效应分析及接骨板优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_0534	河海大学	何小笛	多级风机叶轮热-流-固耦合协同优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_0535	河海大学	缪倩倩	钛合金阳极表面微弧等离子体渗硼研究	自然科学	硕士
KYCX17_0536	河海大学	罗婵媛	体液环境下非晶合金涂层的腐蚀磨损行为	自然科学	硕士
KYCX17_0537	河海大学	吴立超	激光热处理对X80管线钢焊接接头性能的影响	自然科学	硕士
KYCX17_0538	河海大学	杨璇	WSNs中基于质心的能量补给及数据收集策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_0539	河海大学	李博微	基于混沌理论的液体介质中空化泡动力学研究	自然科学	硕士
KYCX17_0540	河海大学	梁霄	微陀螺智能终端滑模控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0541	河海大学	王靖瑜	面向高维复杂优化问题的合作协同演化算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0542	河海大学	林宇晖	我国共享发展理念的生成逻辑与实现理路研究	人文社科	博士
KYCX17_0543	河海大学	张建晓	思想政治教育社会学研究方法论研究	人文社科	博士
KYCX17_0544	河海大学	陈念	思想政治教育学科社会服务功能研究	人文社科	博士
KYCX17_0545	河海大学	刘沛好	消费社会研究中对劳动与资本关系的解读	人文社科	博士
KYCX17_0546	河海大学	郑康康	马克思世界历史理论与共产主义研究	人文社科	博士
KYCX17_0547	河海大学	杨广越	意识网媒化和网媒意识研究	人文社科	硕士
KYCX17_0548	河海大学	黄萌萌	长江经济带碳排放测算与流域内碳排放权分配问题探究	人文社科	硕士
KYCX17_0549	河海大学	李铭珍	金融集聚的空间溢出及对TFP的门槛效应分析	人文社科	硕士
KYCX17_0550	河海大学	赵毅	“一带一路”沿线城市大气污染时空分异及关联性研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0551	南京农业大学	陈先连	大豆百粒重位点野生与栽培等位基因比较、克隆及功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0552	南京农业大学	方 圣	植物生长调节剂调控棉花花芽分化的生理机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0553	南京农业大学	高敬文	低氮营养下苗期小麦高效光合的生理机理	自然科学	博士
KYCX17_0554	南京农业大学	侯 森	陆地棉品种资源耐旱性评价及耐旱优异等位变异的挖掘	自然科学	博士
KYCX17_0555	南京农业大学	胡 平	一个携带抗小麦白粉病基因Pm21隐藏易位材料的鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0556	南京农业大学	黄颜众	大豆耐旱关键基因ProT2功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0557	南京农业大学	姜 伟	大豆耐旱相关性状的QTL定位及候选基因挖掘与功能验证	自然科学	博士
KYCX17_0558	南京农业大学	李姝璇	大豆再生相关基因对大豆再生率和遗传转化率的影响	自然科学	博士
KYCX17_0559	南京农业大学	马旭辉	基于zebularine诱导创制小黑麦染色体变异体库及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0560	南京农业大学	牛景萍	江淮大豆种质抗疫霉根腐病抗性位点的挖掘和候选基因分析	自然科学	博士
KYCX17_0561	南京农业大学	潘秀才	水稻全基因组DNA双链断裂位点的定位及表观特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0562	南京农业大学	邵宇航	镁与干旱锻炼缓解小麦灌浆期高温胁迫生理机制	自然科学	博士
KYCX17_0563	南京农业大学	汪 翔	全基因组关联分析水稻低温发芽力	自然科学	博士
KYCX17_0564	南京农业大学	王佩斯	野生二粒小麦抗白粉病基因HSM1的精细定位及克隆	自然科学	博士
KYCX17_0565	南京农业大学	王 青	百萨偃麦草4JL染色体变异体精确鉴定与物理作图	自然科学	博士
KYCX17_0566	南京农业大学	王维领	水杨酸在低温锻炼诱导小麦抗寒性中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0567	南京农业大学	张 贺	滨海盐碱地水盐及磷素影响棉花产量的生理生态机制	自然科学	博士
KYCX17_0568	南京农业大学	张 静	棉花内生菌中抗菌蛋白抗棉花黄萎病的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0569	南京农业大学	周雪松	与棉花耐逆相关的八氢番茄红素合酶基因的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_0570	南京农业大学	杨 彬	水稻种子休眠基因定位与克隆研究	自然科学	博士
KYCX17_0571	南京农业大学	胡 波	甜菜夜蛾谷胱甘肽S—转移酶的代谢功能及调控机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0572	南京农业大学	丁 园	氯噻啉纳米多肽竞争物的研制与应用基础研究	自然科学	博士
KYCX17_0573	南京农业大学	高 原	西来稗对二氯喹啉酸抗药性受体机理的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0574	南京农业大学	王 龙	气候变化下转Bt玉米氮素利用与内（外）源防卫物质协调抗虫机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0575	南京农业大学	田盼盼	原生共生菌对寄主专业化型棉蚜氨基酸需求的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_0576	南京农业大学	盛成旺	杀虫剂fluralaner对二化螟的毒力及其作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0577	南京农业大学	郝 佳	Bt Cry 1F毒素抗独特型抗体制备及活性机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0578	南京农业大学	任维超	禾谷镰孢菌细胞自噬参与三唑类杀菌剂的药理学研究	自然科学	博士
KYCX17_0579	南京农业大学	王帅帅	疫霉菌效应蛋白SCR2调节植物免疫反应的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0580	南京农业大学	张丽娜	有益微生物群对辣椒疫病生态防治机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0581	南京农业大学	孙画婳	褐飞虱对醚菊酯抗性的生化与靶标机制	自然科学	博士
KYCX17_0582	南京农业大学	赵小珍	菠萝泛菌引致玉米褐腐病的致病机制	自然科学	博士
KYCX17_0583	南京农业大学	乔策策	生物有机肥提升作物产量的微生物生态机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0584	南京农业大学	熊 丽	气候变化下，根系分泌物对土壤有机质化学结构的影响	自然科学	博士
KYCX17_0585	南京农业大学	刘俊丽	菌根特异诱导番茄质膜S1HA8的功能和调控机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0586	南京农业大学	陈 旭	铜绿假单胞菌（Pseudomonas aeruginosa）持留态形成的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0587	南京农业大学	郭 瑞	抗生素抗性细菌对C. elegans繁殖影响机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0588	南京农业大学	王 建	生物炭中多环芳烃污染特征及还田作物风险研究	自然科学	博士
KYCX17_0589	南京农业大学	秦 超	小分子有机污染物对DNA降解的影响及作用机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0590	南京农业大学	王婷婷	水稻糖分调控因子OsSPR在氮磷养分平衡机制中的研究	自然科学	博士
KYCX17_0591	南京农业大学	丁元君	分子标志物表征水稻土有机质分子的周转和来源的研究	自然科学	博士
KYCX17_0592	南京农业大学	艾 昊	水稻OsLPR3基因在缺磷胁迫响应中的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0593	南京农业大学	郑海平	土壤微生物降解农业秸秆的特征研究	自然科学	博士
KYCX17_0594	南京农业大学	刘秀丽	水稻磷转运蛋白基因OsPHT2;1的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_0595	南京农业大学	吴 鹏	白菜类作物糖代谢相关基因的系统进化及与耐寒的关系	自然科学	博士
KYCX17_0596	南京农业大学	高立伟	结球白菜叶球形态类型相关基因ARF3.1的克隆和功能验证	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0597	南京农业大学	王文丽	NFL介导不结球白菜短日照下抽薹开花的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0598	南京农业大学	袁敬平	白菜IQD35对干旱的响应及其调控机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0599	南京农业大学	张皖皖	菊花乙烯信号路径基因CmHRE2响应蚜虫分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0600	南京农业大学	范莲雪	萝卜Vc 和SF含量性状形成关键基因鉴定及功能分析	自然科学	博士
KYCX17_0601	南京农业大学	却 枫	胡萝卜水培技术体系建立及应用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0602	南京农业大学	刘志薇	茶树中氮素对茶氨酸代谢调控的分子机制	自然科学	博士
KYCX17_0603	南京农业大学	吕善武	不结球白菜中与TuMV-NIb 蛋白相关的寄主因子的筛选及功能验证	自然科学	博士
KYCX17_0604	南京农业大学	纠松涛	葡萄果皮着色相关myb类调节基因的基因型及其调控着色的机理	自然科学	博士
KYCX17_0605	南京农业大学	陆 壮	高温环境对肉鸡糖脂代谢的影响及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0606	南京农业大学	李伯江	利用RNA-seq鉴定影响猪肌内脂肪的候选基因	自然科学	博士
KYCX17_0607	南京农业大学	薛艳锋	妊娠毒血症绵羊肝脏糖脂代谢改变及其调控机制探究	自然科学	博士
KYCX17_0608	南京农业大学	姚晓磊	维生素D参与山羊卵泡发育过程中分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0609	南京农业大学	李新宇	SIVA1与TGF- $\beta$ 信号通路相互作用调控猪卵巢颗粒细胞凋亡机制	自然科学	博士
KYCX17_0610	南京农业大学	夏斯蕾	不同淀粉类饲料原料对团头鲂营养代谢、健康和品质的影响	自然科学	博士
KYCX17_0611	南京农业大学	刘 余	我国粮食经营规模是否适度? ——基于江苏省稻农效率的测算	人文社科	博士
KYCX17_0612	南京农业大学	赵丹丹	生产集聚、农业机械化水平与粮食生产率	人文社科	博士
KYCX17_0613	南京农业大学	张骏逸	农户秸秆直接还田技术采用行为与政策激励研究	人文社科	博士
KYCX17_0614	南京农业大学	刘家成	中国粮食生产环节外包边界及外包模式研究	人文社科	博士
KYCX17_0615	南京农业大学	宁 可	互联网、生活方式变化与中国农村青少年健康	人文社科	博士
KYCX17_0616	南京农业大学	刘 畅	子女外出务工、老龄化与留守老人健康	人文社科	博士
KYCX17_0617	南京农业大学	王 莹	生产服务可获得性、外包行为与农户生产效率	人文社科	博士
KYCX17_0618	南京农业大学	王 越	人力资本投资与代际收入流动——基于公共投资的视角	人文社科	博士
KYCX17_0619	南京农业大学	高修歌	马度米星铵引起鸡心肌细胞巨泡式死亡的毒性作用及机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0620	南京农业大学	董雨豪	应激激素对嗜水气单胞菌生长及致病性调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0621	南京农业大学	马 可	CRISPR-Cas系统对无乳链球菌毒力的影响及调控机制	自然科学	博士
KYCX17_0622	南京农业大学	彭 婕	马链球菌兽疫亚种PurC蛋白影响中性粒细胞跨血脑屏障迁移的机制	自然科学	博士
KYCX17_0623	南京农业大学	袁律峰	表面活性素对猪肠道囊膜病毒的抗病毒机理	自然科学	博士
KYCX17_0624	南京农业大学	张瑜娟	鸡BCRP过表达细胞系的构建及其在鸡常用药物渗透性检测中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0625	南京农业大学	王 洪	OTA对肠上皮细胞屏障功能的影响及其氧化应激机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0626	南京农业大学	谢青云	DEXH/D-box RNA解螺旋酶RHA参与调控宿主细胞对PEDV感染的免疫应答	自然科学	博士
KYCX17_0627	南京农业大学	李 林	泌乳生物学及乳品质调控	自然科学	博士
KYCX17_0628	南京农业大学	孟凡强	植物乳杆菌素163合成代谢调控机制	自然科学	博士
KYCX17_0629	南京农业大学	周 婷	多胺调控绿豆芽菜植酸降解机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0630	南京农业大学	邱佳容	基于 I 型PKS 基因挖掘新型微生物次级代谢产物的研究	自然科学	博士
KYCX17_0631	南京农业大学	刘 强	基于电子鼻检测桃果实病害及病害对果实气味的的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_0632	南京农业大学	陈贵杰	基于肠道菌群调控能量代谢研究茶多糖调节脂肪代谢机理	自然科学	博士
KYCX17_0633	南京农业大学	杜雅珉	新型N-糖酰胺酶的重组表达、酶学特性及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0634	南京农业大学	焦琳舒	L-天冬酰胺酶分子设计及改良的研究	自然科学	博士
KYCX17_0635	南京农业大学	邢路娟	火腿成熟过程中抗氧化钛的活性变化研究	自然科学	博士
KYCX17_0636	南京农业大学	李 静	农户测土配方施肥技术采纳的影响评价及其激励政策选择	人文社科	博士
KYCX17_0637	南京农业大学	张国磊	资源禀赋、联镇包村与基层社会治理差异化研究	人文社科	博士
KYCX17_0638	南京农业大学	王 健	“营改增”对地方政府土地财政及其行为影响研究	人文社科	博士
KYCX17_0639	南京农业大学	许明军	“土地规模经营”和“服务规模经营”是两难选择吗？	人文社科	博士
KYCX17_0640	南京农业大学	张海滨	动态能力视角下大学学科成长力模型构建及实证研究——以涉农学科为例	人文社科	博士
KYCX17_0641	南京农业大学	李发志	快速城镇化地区土地利用变化与生态效应及优化布局研究	人文社科	博士
KYCX17_0642	南京农业大学	张绍阳	中国式分权、府际博弈与土地约束性指标管控政策执行偏差	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0643	南京农业大学	高富岗	地方政府工业用地供应：制度环境、合约结构与引资效应	人文社科	博士
KYCX17_0644	南京农业大学	于 帅	辣椒在中国的传播与本土化研究	人文社科	博士
KYCX17_0645	南京农业大学	陈加晋	民国时期饲料科技近代化研究	人文社科	博士
KYCX17_0646	南京农业大学	李恒征	电喷镀Ni-P/BN复合镀层的应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0647	南京农业大学	程 准	大型拖拉机液力机械无极变速箱最优传动比控制规律研究	自然科学	博士
KYCX17_0648	南京农业大学	杨振杰	土壤蒸汽消毒机的设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0649	南京农业大学	宋长友	miR-144对团头鲂氧化应激调控的研究	自然科学	博士
KYCX17_0650	南京农业大学	张武肖	饲料中亚麻酸与VE对团头鲂幼鱼氨氮胁迫的营养调节研究	自然科学	博士
KYCX17_0651	南京农业大学	宋飞彪	Igf3基因在福瑞鲤性腺发育中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0652	南京农业大学	刘勇男	磷脂酰肌醇在热诱导灵芝次级代谢中的调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0653	南京农业大学	陈 乐	麦草畏脱甲基酶Dmt66 的优化改良与转基因应用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0654	南京农业大学	王远丽	根瘤菌S41及其突变菌风化黑云母的转录组学研究	自然科学	博士
KYCX17_0655	南京农业大学	刘 磊	ZmCCaMK自磷酸化位点鉴定及其在BR诱导抗氧化防护中的功能	自然科学	博士
KYCX17_0656	南京农业大学	刘雪松	DNA甲基化调节OsZIP1转录表达及镉转运机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_0657	南京农业大学	宋 萍	拟南芥磷脂酶D调控微管形态和应答高温胁迫的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0658	南京农业大学	黄俊伟	转pdmAB拟南芥与sphingobiumsp. 1017-1联合修复环境中取代脲类除草剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0659	南京农业大学	吴 雪	小白菜重金属镉阻隔剂及阻隔调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0660	南京农业大学	张毅华	一氧化氮介导甲烷缓解渗透胁迫对绿豆萌发的抑制	自然科学	博士
KYCX17_0661	南京农业大学	侯 志	U1 RNA参与表观遗传调控的mRNA 3' polyA位点选择的分子机理	自然科学	博士
KYCX17_0662	南京农业大学	石晓磊	金融信息化背景下中国家庭消费行为研究	人文社科	博士
KYCX17_0663	南京农业大学	刘 宇	海滨雀稗水通道蛋白PvPIP1的磷酸化位点和耐盐功能鉴定	自然科学	博士
KYCX17_0664	中国药科大学	鲍逸舒	酮与磺酰脲生成 $\beta$ -卤代烯基硫化物的反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0665	中国药科大学	李 雅	基于表位研究新型二肽基肽酶IV的抗体抑制剂	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0666	中国药科大学	吴 纲	西达本胺结构类似物的筛选及其抗肿瘤分子机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0667	中国药科大学	李 莹	基于不同分离方法的昆布多糖结构鉴定及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0668	中国药科大学	汪光云	Myosin IIA-actin相互作用介导OGD/R诱导的神经细胞自噬及GRg1的调节作用	自然科学	博士
KYCX17_0669	中国药科大学	仲 辉	紫柳素促黑素构效关系及药理机制探讨	自然科学	博士
KYCX17_0670	中国药科大学	黄启龙	夏天无镇痛活性的物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX17_0671	中国药科大学	陈 刚	基于氟化作用的聚合药物研究及其在siRNA递送中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0672	中国药科大学	黄海琴	透明质酸包裹的树状聚合物肿瘤逐级渗透递药系统的研究	自然科学	博士
KYCX17_0673	中国药科大学	吕雅琪	靶向MMPs与肿瘤细胞CD44受体温敏脂质体的功效与机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0674	中国药科大学	王祺玥	富马酰基二酮哌嗪为载体的抗生素干粉吸入剂的研究	自然科学	博士
KYCX17_0675	中国药科大学	杜 晓	基于饥饿疗法/化学疗法的多功能纳米载体抗肿瘤作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0676	中国药科大学	陈玉林	基于小肠免疫微环境的口服疫苗的设计和抗T1DM研究	自然科学	博士
KYCX17_0677	中国药科大学	江翠平	双靶向rHDL载药系统构建及其正反馈摄取式动力学机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0678	中国药科大学	张 晴	千层纸素细胞药动学与体外抗肿瘤活性相关性机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0679	中国药科大学	李清然	短链脂肪酸代谢调控结肠癌发生发展机制的探究	自然科学	博士
KYCX17_0680	中国药科大学	赵凯静	苯丙烯酸类体内药物代谢规律和机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0681	中国药科大学	高一乔	基于代谢组学的伊立替康化疗毒性个体差异预测模型构建与评价	自然科学	博士
KYCX17_0682	中国药科大学	杨银河	针对P1k4-PB3的新型靶向抗肿瘤多肽的研究	自然科学	博士
KYCX17_0683	中国药科大学	杨 文	基于“适配体识别-刺激响应介孔材料信号放大”的体内蛋白多肽类药物定量分析新方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0684	中国药科大学	薛 宇	新型Btk抑制剂的设计、合成与生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0685	中国药科大学	梁亭亭	Syk和Jak3双重抑制剂的设计、合成和生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0686	中国药科大学	王举波	新型吡啶胺2, 3-双加氧酶抑制剂的设计、合成及活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0687	中国药科大学	杜 蕾	基于苯二氮萘骨架的化合物库的构建及其在MDM2/MDMX抑制剂研发中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0688	中国药科大学	李冬冬	新型MLL1-WDR5蛋白-蛋白相互作用抑制剂的设计与合成	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0689	中国药科大学	康子圣	非甾体VDR激动剂的设计、合成与抗胰腺癌活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0690	中国药科大学	卫晓慧	基于肿瘤-脂肪微环境胶原重构的促乳腺癌转移机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0691	中国药科大学	伍 瑶	金花茶基于RAGE调控炎症转化抑制结直肠癌发生发展的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0692	中国药科大学	杨洪宝	PLAGL2负调控CYP27A1促使肝癌形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0693	中国药科大学	谷丽菲	楔叶茶藨改善尿蛋白致肾脏纤维化的物质基础及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0694	中国药科大学	胡晓龙	SchisandrinB的抗老年痴呆作用靶点及其立体异构体活性选择性研究	自然科学	博士
KYCX17_0695	中国药科大学	蒋学阳	基于UPS设计、合成PROTACs调控AD相关蛋白水平	自然科学	博士
KYCX17_0696	中国药科大学	李国龙	甾体皂苷元的新糖基化修饰及其构效关系研究	自然科学	博士
KYCX17_0697	中国药科大学	李 娜	雷公藤红素咪唑类衍生物的合成及其抗肿瘤活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0698	中国药科大学	李卓清	白鲜碱代谢活化致肝毒性的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0699	中国药科大学	张必赢	翻白草三萜类活性成分的体内过程及抗大肠炎症转化研究	自然科学	博士
KYCX17_0700	中国药科大学	蒋美玲	多肽Cbf-K16抗耐药幽门螺旋杆菌的活性及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0701	中国药科大学	刘 巍	幽门螺旋杆菌通过肠道介导慢性炎症产生的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0702	中国药科大学	孙福谋	人源化靶向性抗体融合蛋白抗肿瘤的活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0703	中国药科大学	王 洋	核糖体蛋白L10突变对二甲氨基小白菊内酯抗肿瘤作用影响	自然科学	博士
KYCX17_0704	中国药科大学	高 文	胞外分泌型大肠杆菌突变株的构建、筛选及应用	自然科学	博士
KYCX17_0705	中国药科大学	许露露	MAMs在去亚甲基小檗碱治疗NASH炎症转化作用与机制	自然科学	博士
KYCX17_0706	中国药科大学	梅雷霞	GSH响应型多肽水凝胶载药体系的设计、构建和疗效考察	自然科学	博士
KYCX17_0707	中国药科大学	徐树娟	双蛋白复合手性毛细管整体柱的制备及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0708	中国药科大学	徐 辉	茯苓三萜类成分对钙吸收的影响和分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0709	中国药科大学	缪虹刚	超临界增强溶液分散法制备柚皮素微粒的研究	自然科学	博士
KYCX17_0710	中国药科大学	袁振伟	基于肿瘤靶向的响应型近红外荧光探针设计、合成与应用	自然科学	博士
KYCX17_0711	中国药科大学	王朝辉	靶向CXCR-4的硫化银量子点用于乳腺癌肺转移的监测与抑制	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0712	中国药科大学	王 杰	生物可降解的药物-二氧化硅纳米复合物的构建及药效评价	自然科学	博士
KYCX17_0713	中国药科大学	王晓萍	千层纸素苷对结肠炎及结肠炎相关癌症作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0714	中国药科大学	高 源	LL202对结肠炎的影响及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0715	中国药科大学	倪 婷	肿瘤相关成纤维细胞Snail1基因在恶性乳腺肿瘤发生展中的作用及分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0716	中国药科大学	张炜琳	翻译后修饰整合蛋白质组研究AEG-1相互作用蛋白在肝癌中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_0717	中国药科大学	葛 英	阿尔茨海默病早期诊断探针库的建立与生物活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0718	中国药科大学	沈青青	Oat1、Oat3和Oct2介导的雷公藤多苷肾毒物质基础研究	自然科学	硕士
KYCX17_0719	中国药科大学	王云杰	基于小胶质细胞极化研究巴拉苏酰胺衍生物抗神经炎症及脑卒中的作用机制	自然科学	硕士
KYCX17_0720	中国药科大学	赵梦琦	sortilin参与脑内海马神经元糖代谢继而影响认知功能的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0721	中国药科大学	杨立君	新型mIDH2突变抑制剂的设计、结构优化以及抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0722	中国药科大学	祝忠林	基于微流控技术的黄芩素均一缓释微球的制备及其构效关系	自然科学	硕士
KYCX17_0723	中国药科大学	张广立	肝细胞5-HT2受体介导饱和脂肪酸诱导脂代谢紊乱的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0724	中国药科大学	罗 永	红花注射液蛋白成分致敏性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0725	中国药科大学	吴 艳	MiR-135a抑制心脏纤维化及调控机制	自然科学	硕士
KYCX17_0726	中国药科大学	陈 晨	树脂糖苷Cairicoside E对结肠癌AQP5表达影响及其抗肿瘤转移机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0727	中国药科大学	庞遵霆	中药小分子化合物凝胶化新发现及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0728	中国药科大学	陶 羽	基于胆碱能抗炎通路的青藤碱抗类风湿关节炎作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_0729	中国药科大学	徐丽星	黄芩苷基于Akt/Foxg1/FGF2通路调节神经发生的抗抑郁作用研究	自然科学	博士
KYCX17_0730	中国药科大学	岳梦梵	基于PPAR $\gamma$ 探究桑色素抗滑膜血管生成的机制	自然科学	博士
KYCX17_0731	中国药科大学	张文达	新型STAT3抑制剂的设计和活性筛选	自然科学	博士
KYCX17_0732	中国药科大学	鲁雅雯	山绿茶改善动脉粥样硬化物质基础及其作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0733	中国药科大学	余琳琳	基于糖脂代谢失衡的姜黄素调节 肝星状细胞活化机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0734	中国药科大学	李书锐	习近平科技思想研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0735	中国药科大学	周 挺	不同健康效用测量方法在健康相关生命质量研究中的应用	人文社科	博士
KYCX17_0736	中国药科大学	伍 琳	专利药价格谈判管理的国际比较研究	人文社科	博士
KYCX17_0737	中国药科大学	陈 洁	江苏省失能老人长期照护保险筹资机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0738	中国药科大学	金琇泽	基于MONARCH模型的HCV流行病学及治疗策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0739	中国药科大学	侯仕樱	我国商业健康保险税收优惠政策实施效果研究	人文社科	硕士
KYCX17_0740	中国药科大学	都兰娜	基于CDM模型的医药企业创新活动影响机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0741	南京邮电大学	张 娇	Euler求和公式的计算与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0742	南京邮电大学	李晓伟	基于变分偏微分方程的图像着色方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0743	南京邮电大学	张 琦	激光照明用玻璃陶瓷荧光体的制备及器件研究	自然科学	硕士
KYCX17_0744	南京邮电大学	张娇娇	高功率柱矢量光纤激光器	自然科学	硕士
KYCX17_0745	南京邮电大学	张元方	基于磁光子晶体的多通道THz波选路开关	自然科学	硕士
KYCX17_0746	南京邮电大学	汪 杰	微纳光纤模式选择与调控技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0747	南京邮电大学	林冬青	二芳基氮杂芴的超分子协助机制及其高效制备分子纳米格	自然科学	硕士
KYCX17_0748	南京邮电大学	陈倩倩	白光LED用单一基质白光荧光材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0749	南京邮电大学	姚兰前	基于纸基的超级电容器研究	自然科学	硕士
KYCX17_0750	南京邮电大学	袁 杰	苯基咪唑类有机长余辉材料的设计、合成及应用	自然科学	博士
KYCX17_0751	南京邮电大学	黄天赐	基于磷光铈配合物的智能光敏剂及其生物应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0752	南京邮电大学	虞梦娜	共价聚合物纳米的制备及光电性质研究	自然科学	博士
KYCX17_0753	南京邮电大学	王业民	稀土微晶玻璃中硫化物量子点的控制生长及光学性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_0754	南京邮电大学	祁 超	低维SrRuO <sub>3</sub> 强关联电子体系的量子调控	自然科学	硕士
KYCX17_0755	南京邮电大学	陈 静	横向功率器件的衬底效应及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0756	南京邮电大学	董 晨	四面体DNA多功能光学探针构建及细胞传感应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_0757	南京邮电大学	张洪林	面向无线体域网的超材料可穿戴柔性天线的研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0758	南京邮电大学	金陵志	螺环芳烃类半导体纳米晶体的可控制备及其电荷捕获性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0759	南京邮电大学	位威	基于石墨相氮化碳形貌控制及改性的研究	自然科学	博士
KYCX17_0760	南京邮电大学	田涛	高性能变掺杂埋层SOI LIGBT的新结构及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0761	南京邮电大学	姜贺	基于动态共振结构的TADF材料的合成及在光电器件中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0762	南京邮电大学	袁国轩	基于射线跟踪(SBR)和时域有限差分(FDTD)混合方法的雷达散射(RCS)特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0763	南京邮电大学	王慧茹	NOMA技术在D2D通信中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0764	南京邮电大学	刘旸波	5G超密集环境下无线虚拟映射算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0765	南京邮电大学	王学婷	基于博弈论的异构蜂窝网络资源分配算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0766	南京邮电大学	沈瑶	基于随机网络演算理论的物联网业务流量建模与分析方法	自然科学	硕士
KYCX17_0767	南京邮电大学	张倩	物联网环境下基于SDN和NFV融合的资源优化方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0768	南京邮电大学	李德志	基于生成对抗网络模型的高速公路交通流预测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0769	南京邮电大学	王玥	基于深度学习的车辆检测及颜色识别系统	自然科学	硕士
KYCX17_0770	南京邮电大学	吴威震	聊天机器人系统的对话理解研究	自然科学	硕士
KYCX17_0771	南京邮电大学	张文浩	基于MIMO均衡OAM通信系统性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0772	南京邮电大学	谢豪	物联网中弱身份认证协议研究	自然科学	硕士
KYCX17_0773	南京邮电大学	张欣慧	SDN环境下基于PCA与SVM的异常流量检测算法	自然科学	硕士
KYCX17_0774	南京邮电大学	徐晶晶	可搜索加密方案研究	自然科学	硕士
KYCX17_0775	南京邮电大学	许必宵	基于神经网络的SDN异常流量检测模型	自然科学	硕士
KYCX17_0776	南京邮电大学	刘小花	基于低秩张量模型的图像恢复算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0777	南京邮电大学	董西伟	基于相关性分析的多视图鉴别人脸识别方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0778	南京邮电大学	夏文超	异构云无线接入网络中带宽分配与回程压缩技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0779	南京邮电大学	郑洁莹	人脸素描照片合成算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0780	南京邮电大学	曹未丰	面向卫星地面协作网络的物理层安全关键技术研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0781	南京邮电大学	陈伯庆	毫米波大规模MIMO信道估计与波束成形关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0782	南京邮电大学	王 娟	多层卫星网络资源综合管理与调度技术	自然科学	博士
KYCX17_0783	南京邮电大学	顾振飞	基于大气散射模型的雾天图像增强技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0784	南京邮电大学	曹浩彤	未来无线网络的绿色高效VNE研究	自然科学	博士
KYCX17_0785	南京邮电大学	刘 燕	面向5G的非正交多址接入技术(NOMA):设计与应用	自然科学	博士
KYCX17_0786	南京邮电大学	沈志冈	多维协调安全协议及在量子密钥分发中应用研究	自然科学	博士
KYCX17_0787	南京邮电大学	杨文娟	基于深度学习的自闭症谱系障碍儿童沟通行为识别	自然科学	博士
KYCX17_0788	南京邮电大学	姚文坡	基于符号转移熵的睡眠心脑信号非线性耦合的研究	自然科学	博士
KYCX17_0789	南京邮电大学	赵慧娟	基于语音的情感识别技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0790	南京邮电大学	曹 莹	基于无线传感网的分布式视频编解码技术研究	自然科学	博士
KYCX17_0791	南京邮电大学	周星宇	基于联合估计方式的量子密码优化算法研究	自然科学	博士
KYCX17_0792	南京邮电大学	张春辉	新型被动式量子密钥分配协议的实验验证	自然科学	博士
KYCX17_0793	南京邮电大学	周 帆	基于扰动情况下的无人机有限时间编队控制	自然科学	硕士
KYCX17_0794	南京邮电大学	孙 莹	基于子类判别分析的分类不平衡问题研究	自然科学	硕士
KYCX17_0795	南京邮电大学	付 峥	新颖的动态多目标优化算法在独立微电网中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0796	南京邮电大学	孙 洋	基于移动Sink的无线传感网数据收集能效均衡技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0797	南京邮电大学	刘 芹	代价均衡的无线传感网能量空洞缓解机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_0798	南京邮电大学	丁 杰	物联网环境下的感知设备安全技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0799	南京邮电大学	掌 静	基于视频深度强化学习的群体人物行为识别	自然科学	硕士
KYCX17_0800	南京邮电大学	宋琴琴	新媒体时代下理工科类高校公共艺术教育信息化教学的现状研究	人文社科	硕士
KYCX17_0801	南京邮电大学	周福栋	我国“双一流”建设的政策驱动机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_0802	南京邮电大学	陈楚伦	地方性知识视阈下民族职业教育发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_0803	南京邮电大学	马安格	江苏省研究生家庭背景与教育机会获得研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0804	南京邮电大学	汤颖	供给侧改革视域下地方新建本科院校专业调整研究	人文社科	硕士
KYCX17_0805	南京邮电大学	徐雯	基于工程设计的小学整合型STEM课程开发与应用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0806	南京邮电大学	张聪	知识产权在江苏创新生态系统中发挥作用的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_0807	南京邮电大学	夏敏	回收不确定的闭环供应链双源库存控制策略	人文社科	硕士
KYCX17_0808	南京邮电大学	韩晶怡	基于网络环境的产学研合作策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0809	南京邮电大学	张俊	基于提前支付和信用支付的零售商最优订购策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0810	南京邮电大学	司璐	“互联网+”背景下企业制造资源优化配置研究	人文社科	硕士
KYCX17_0811	南京邮电大学	徐玫	基于非同质假设的节能减排效率评价	人文社科	硕士
KYCX17_0812	南京邮电大学	张惠康	奖励、工作投入和创新绩效的关系：组织创新氛围的调节作用	人文社科	硕士
KYCX17_0813	南京邮电大学	彭泽宇	“新市民”就业质量提升机理及对策研究—基于江苏省的实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_0814	南京林业大学	马迎莉	稀土对太子参光合特性及皂甙合成关键酶基因的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_0815	南京林业大学	朱弘	尾叶樱桃分类学与亲缘地理学研究	自然科学	博士
KYCX17_0816	南京林业大学	李涌福	木犀属分子系统学研究	自然科学	博士
KYCX17_0817	南京林业大学	熊中人	西藏花楸属植物分类研究	自然科学	硕士
KYCX17_0818	南京林业大学	袁斌玲	银杏体细胞胚发生的生理代谢和细胞学观察的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0819	南京林业大学	李楠	基于多源遥感数据的杭州湾滨海湿地动态变化监测与生态服务评估	自然科学	博士
KYCX17_0820	南京林业大学	孙孝平	江苏盐城国家级珍禽自然保护区生态系统服务多情景模拟和评估	自然科学	博士
KYCX17_0821	南京林业大学	张天安	凋落物分解对全球氮沉降响应：生态系统的meta分析	自然科学	博士
KYCX17_0822	南京林业大学	张梦华	植物凋落叶性状对其分解的调控及机理	自然科学	硕士
KYCX17_0823	南京林业大学	吴禹	底栖动物作用下铁铝泥控制湖泊内源磷释放稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0824	南京林业大学	张小标	中国林产品生命周期碳收支模型构建及测度	人文社科	博士
KYCX17_0825	南京林业大学	张倩	基于空间效应的我国资源型城市经济增长动力转换研究	人文社科	博士
KYCX17_0826	南京林业大学	徐士莹	我国制浆造纸工业碳减排潜力及低碳发展路径研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0827	南京林业大学	王雪霖	植物细胞器基因组拼接与纠错算法	自然科学	硕士
KYCX17_0828	南京林业大学	吴佳敏	高雾度透明木材的制备与表征	自然科学	硕士
KYCX17_0829	南京林业大学	吴 繁	软土地层冻融水泥土静动力学特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0830	南京林业大学	程勋煜	朱复合管约束混凝土柱的受性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0831	南京林业大学	张慧中	AFRP竹集成材轴压构件力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0832	南京林业大学	袁凯宇	重组竹 I 型断裂性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0833	南京林业大学	盛晓慧	具有自愈合功能的沥青路面含砂雾封层技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0834	南京林业大学	苏 晨	禾本科原料LCC的定向分离及其生物活性研究	自然科学	博士
KYCX17_0835	南京林业大学	陆海龙	挤压渗透法制备纳米木质纤维素	自然科学	博士
KYCX17_0836	南京林业大学	田 方	银杏果响应真菌侵染的生理生化及转录组研究	自然科学	博士
KYCX17_0837	南京林业大学	倪书振	高强三维网络结构纸的研发	自然科学	博士
KYCX17_0838	南京林业大学	曹倚中	低温等离子体改性木质单板微量施胶高效胶合机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_0839	南京林业大学	杨 培	微波合成法制备功能化生物质碳量子点的研究	自然科学	博士
KYCX17_0840	南京林业大学	李敏敏	基于超高压水射流技术的红木工艺参数优化及仿真模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0841	南京林业大学	郭 露	木质粉尘燃爆机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0842	南京林业大学	徐 娟	微波辅助法制备木质素基碳气凝胶的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0843	南京林业大学	于培静	等离子体改性聚乙烯薄膜制备无醛胶合板的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0844	南京林业大学	李 佳	一价镁金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_0845	南京林业大学	张莉莉	木质纤维素全组分溶解及其高强凝胶材料的制备研究	自然科学	博士
KYCX17_0846	南京林业大学	王未凡	一价镁金属有机化合物的合成及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0847	南京林业大学	叶 姗	纤维素基凝胶的制备及其抑菌构效关系研究	自然科学	硕士
KYCX17_0848	南京林业大学	陶家宇	三聚茛基星型分子的设计、合成和性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0849	南京林业大学	邓倪平	N, N-吡啶, 苯酚取代的脱氢枞胺手性铜配合物抗肿瘤活性研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0850	南京林业大学	伍 陆	产SCP酵母碳源分解代谢阻遏的影响及消减控制	自然科学	硕士
KYCX17_0851	南京林业大学	岳海芹	固体超强酸亲疏水性性质调控及其催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0852	南京林业大学	王 蓉	几丁质纳米纤维水凝胶的药物缓释研究	自然科学	硕士
KYCX17_0853	南京林业大学	潘 玥	基于乡土文化民宿特色的变迁和改造研究	人文社科	硕士
KYCX17_0854	南京林业大学	孙慧敏	基于全球尺度的红树林与盐碱地碳储量及固碳速率的meta分析	自然科学	硕士
KYCX17_0855	南京林业大学	姚 兰	黄山不同海拔典型植被带土壤细菌群落多样性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0856	南京林业大学	谢 凯	不同交通方式下城市公园的可达性研究——以南京市为例	自然科学	硕士
KYCX17_0857	南京林业大学	郭乃静	基于风险地图RM的意大利历史遗产管理体系探究及对中国的启示	自然科学	硕士
KYCX17_0858	南京林业大学	卓启苗	欧洲卫矛叶片呈色机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0859	南京林业大学	刘 攀	杜鹃耐盐碱育种材料的筛选	自然科学	硕士
KYCX17_0860	南京林业大学	圣倩倩	N02 胁迫对鹅耳枥等珍贵观赏植物的影响机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0861	南京林业大学	朱灵茜	无人机摄影测量在古典园林平面测绘中的精度评估与应用	自然科学	硕士
KYCX17_0862	南京林业大学	宣 言	基于振动采收的果实运动响应模型研究	自然科学	博士
KYCX17_0863	南京林业大学	陆 新	锂电池分数阶动态模型与控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0864	南京林业大学	唐于维一	带通对基于光谱成像系统的猪肉新鲜度检测的影响	自然科学	博士
KYCX17_0865	南京林业大学	刘志荣	基于强化学习的林火探测与清理机器人路径规划	自然科学	硕士
KYCX17_0866	南京林业大学	张星宇	虚拟现实技术的主体性困境及对策研究	自然科学	硕士
KYCX17_0867	南京林业大学	朱亚婷	透水炉渣沥青混合料的路用性能及环境安全性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0868	南京信息工程大学	邓 琳	基于外场观测构建适用于热带气旋模拟的云参数化方案	自然科学	博士
KYCX17_0869	南京信息工程大学	赵 阳	长江中下游地区极端降水发生前期青藏高原上空“强信号”特征	自然科学	博士
KYCX17_0870	南京信息工程大学	耿 新	ENSO对东亚冬季气候的复杂影响及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0871	南京信息工程大学	李 娜	青藏高原热源变率以及其与亚洲季风降水的关系	自然科学	博士
KYCX17_0872	南京信息工程大学	钱伊恬	西北太平洋台风活动与季节内振荡的相互作用机理及预报方法研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0873	南京信息工程大学	吴 琨	地球曲率和大气折射对辐射传输过程的影响及其模式参数化方案研究	自然科学	博士
KYCX17_0874	南京信息工程大学	朱李俚	热带印度洋上原发性MJO的生成机制	自然科学	博士
KYCX17_0875	南京信息工程大学	朱寿鹏	陆面变化对东亚季风的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0876	南京信息工程大学	庄潇然	基于对象识别的对流尺度集合预报误差统计及可预报性研究	自然科学	博士
KYCX17_0877	南京信息工程大学	左 恒	影响西北太平洋台风季建立时间年际变化的物理机制	自然科学	博士
KYCX17_0878	南京信息工程大学	赵 辉	大气臭氧通量的观测及其对冬小麦产量损失的估算	自然科学	博士
KYCX17_0879	南京信息工程大学	杨少波	南京北郊气溶胶退偏特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0880	南京信息工程大学	吴 翀	中国双偏振雷达相态识别方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0881	南京信息工程大学	欧阳潇然	南京地区深对流云中融化层特征分析及其数值模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0882	南京信息工程大学	侯文豪	利用闪电产生的天电信号对电离层D层电子密度的反演	自然科学	博士
KYCX17_0883	南京信息工程大学	明 虎	咸阳机场雾和霾天气要素的演变研究	自然科学	博士
KYCX17_0884	南京信息工程大学	王 元	华北地区气溶胶与云微物理结构相互作用的观测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0885	南京信息工程大学	褚荣浩	淮河流域地表蒸散特征及其对气候变化和土地利用的响应	自然科学	博士
KYCX17_0886	南京信息工程大学	徐小玉	建筑物能量模拟及其与城市热岛的相互作用关系研究	自然科学	博士
KYCX17_0887	南京信息工程大学	毛 颖	渤海透明度遥感反演	自然科学	硕士
KYCX17_0888	南京信息工程大学	娄 丹	卫星遥感土壤湿度同化对降水预报的改进作用的研究	自然科学	博士
KYCX17_0889	南京信息工程大学	Hagan Daniel Fiifi Tawia	A Kalman Filter based Time-Frequency Information Flow Causality For Land-atmosphere Interaction Analysis (陆气相互作用-卡尔曼滤波时频变化信息流因果分析工具)	自然科学	博士
KYCX17_0890	南京信息工程大学	宋肖依	基于floodarea模型的城市暴雨内涝灾害数值模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_0891	南京信息工程大学	黄敏敏	基于GIS和SWMM模型的城市内涝动态数值模拟关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0892	南京信息工程大学	洪长桥	基于多源遥感数据的土地整治区产能变化监测	自然科学	硕士
KYCX17_0893	南京信息工程大学	申付振	ME-2模型解析大气细颗粒物来源研究	自然科学	博士
KYCX17_0894	南京信息工程大学	张 桢	多足状磷酸银的合成及弱光条件下对污染物的降解	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0895	南京信息工程大学	刘再伦	铋基二维层状材料的电化学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0896	南京信息工程大学	姜乙	基于卫星虚拟台站数据的地磁场及其长期变化的研究	自然科学	博士
KYCX17_0897	南京信息工程大学	李婧媛	太阳活动与夏季青藏高原东部热源的内在联系	自然科学	博士
KYCX17_0898	南京信息工程大学	邹秀娟	单层石墨烯全吸收机理及其在气敏监测中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_0899	南京信息工程大学	袁程胜	基于卷积神经网络的指纹活性检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_0900	南京信息工程大学	宋法根	基于差分隐私的气象数据共享发布保护研究	自然科学	博士
KYCX17_0901	南京信息工程大学	章菘	基于高速数据流聚类的新型异常检测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0902	南京信息工程大学	徐勇	量子私有查询和量子私有集合计算研究	自然科学	硕士
KYCX17_0903	南京信息工程大学	樊佳庆	基于相关滤波器的目标跟踪算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0904	南京信息工程大学	张宁	基于不确定偏好意见的群体共识建模及应用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0905	南京信息工程大学	谭笑	不确定环境下群体决策建模研究——基于主动共识和被动共识	人文社科	硕士
KYCX17_0906	南京信息工程大学	杨琼	南京文化遗产保护与活化利用研究	人文社科	硕士
KYCX17_0907	南京信息工程大学	曹成铭	青铜修复古铜张派上海传人谱系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0908	南京信息工程大学	张尹	我国网络意识形态建设的供给侧改革	人文社科	硕士
KYCX17_0909	南京信息工程大学	王思义	大数据战略下高校思政教育的质量监测研究	人文社科	硕士
KYCX17_0910	南京工业大学	陈佳灯	利与低碳可达的城市有轨电车沿线空间优化发展模式研究	自然科学	硕士
KYCX17_0911	南京工业大学	许伟志	装配式混凝土减震结构节点设计及协同工作机理研究	自然科学	博士
KYCX17_0912	南京工业大学	王竞雄	基于切比雪夫谱元法的地震动数值模拟	自然科学	博士
KYCX17_0913	南京工业大学	孙颖	带隔板储罐-基础耦合系统动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_0914	南京工业大学	杜浩	升温条件下胶合木-混凝土组合梁螺钉连接件抗剪性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0915	南京工业大学	蒋会春	含磷离子液体改性高分子材料阻燃性能	自然科学	硕士
KYCX17_0916	南京工业大学	刁旭	基于瞬变流的化工流体管道泄漏检测与定位技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0917	南京工业大学	罗正维	不锈钢局部腐蚀闭塞电池模型的建立及氟离子作用研究	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0918	南京工业大学	沈赣苏	油罐火灾辐射及其对临近储罐结构破坏过程研究	自然科学	硕士
KYCX17_0919	南京工业大学	王 健	危险化学品公路运输事故演化以及实时情景预测研究	自然科学	硕士
KYCX17_0920	南京工业大学	毛 宁	锂离子电池组热失控的影响规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_0921	南京工业大学	魏梦宁	基于HAZOP-LOPA的典型危险化工工艺风险分析	自然科学	硕士
KYCX17_0922	南京工业大学	蔡炜珩	基于互联网+大数据的商业综合体导航与服务系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_0923	南京工业大学	秦 骏	避难疏散场所选址分析系统	自然科学	硕士
KYCX17_0924	南京工业大学	张 波	等离子体射流阵列射流单元之间耦合作用规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_0925	南京工业大学	卞佳丽	面向智能空间的移动视频面部表情语义分析算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_0926	南京工业大学	王咪咪	垂直圆管与扁管管内过冷沸腾研究	自然科学	硕士
KYCX17_0927	南京工业大学	马维嘉	主应力方向角变化对饱和南海珊瑚砂液化影响研究	自然科学	博士
KYCX17_0928	南京工业大学	李俊辉	高陡岩质边坡无人机UAV勘察技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_0929	南京工业大学	董志波	手术室人员热羽流及其对气溶胶输运机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0930	南京工业大学	罗宏斌	开骨架磷酸盐质子导体结构设计及质子传输性质研究	自然科学	博士
KYCX17_0931	南京工业大学	胡锦阳	基于碳量子点-铂配合物杂化材料的光物理和应用研	自然科学	博士
KYCX17_0932	南京工业大学	陆佳鹏	新型双三齿配体Ir(III)配合物的设计合成及光限幅性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0933	南京工业大学	周瑞文	高温热板型塔式太阳能吸热器传热机理与实验研究	自然科学	博士
KYCX17_0934	南京工业大学	陈立立	橡胶基密封复合材料界面动载损伤对宏观性能的影响	自然科学	博士
KYCX17_0935	南京工业大学	张 威	高温循环变形后高Cr马氏体耐热钢的高温性能和损伤机制	自然科学	博士
KYCX17_0936	南京工业大学	缪新婷	工业纯钛 I 型及 I-II 复合型裂纹的断裂及室温蠕变研究	自然科学	博士
KYCX17_0937	南京工业大学	潘裕斌	基于大数据的风电机组故障预测与健康管( PHM)	自然科学	博士
KYCX17_0938	南京工业大学	吴伟伟	混凝土3D打印铺展特性理论及其应用	自然科学	博士
KYCX17_0939	南京工业大学	严 沈	Markov跳变系统变阈值事件触发异步控制研究	自然科学	博士
KYCX17_0940	南京工业大学	朱锦娇	生物质对污泥热解的协同反应机理研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0941	南京工业大学	蔡依晨	低维材料柔性应变传感器的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_0942	南京工业大学	陈梦芸	白光高迁移率的材料研究	自然科学	博士
KYCX17_0943	南京工业大学	梁 瑾	二芳基苊类纳米半导体的自组装与光电存储器件	自然科学	博士
KYCX17_0944	南京工业大学	郑朝月	强捕获空穴能力吡啶类自组装分子在OTFT Memory 方面应用	自然科学	博士
KYCX17_0945	南京工业大学	谢瑞杰	电致发热的可逆变色皮革	自然科学	博士
KYCX17_0946	南京工业大学	王奥宁	镁热还原法制备多孔硅/碳复合负极材料及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0947	南京工业大学	李陶陶	空气中制备高效稳定二维层状钙钛矿光伏器件的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0948	南京工业大学	王祥静	自整流存储器件的设计制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0949	南京工业大学	李怡然	二维钙钛矿异质结的光电特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_0950	南京工业大学	刘 月	外加电场对二维纳米薄片异质结层间相互作用的机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0951	南京工业大学	柯 友	高稳定性钙钛矿发光二极管的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0952	南京工业大学	郭少华	利用表面掺杂手段实现高性能NCM锂离子电池正极材料	自然科学	硕士
KYCX17_0953	南京工业大学	许晨晨	近红外区发射双光子荧光pH探针研究	自然科学	硕士
KYCX17_0954	南京工业大学	张桐瑜	溶液法制备p-CuGaO <sub>2</sub> 透明薄膜及其在光解水中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0955	南京工业大学	张 桥	高稳定性碳包裹氧化铁锂离子电池负极材料	自然科学	硕士
KYCX17_0956	南京工业大学	慈乔乔	基于聚多巴胺的谷氨酸纳米荧光探针制备及生物应用	自然科学	硕士
KYCX17_0957	南京工业大学	邵 梦	金属微团簇修饰的多孔碳基复合材料在锂硫电池中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_0958	南京工业大学	袁 博	多掺杂高容量高稳定性锂电池绿色弹性正极材料研究	自然科学	硕士
KYCX17_0959	南京工业大学	王冠杰	氮杂环卡宾催化亚胺发生极性反转的反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_0960	南京工业大学	袁 恺	以侧链多样性为导向的天然产物生物合成	自然科学	硕士
KYCX17_0961	南京工业大学	张晓欢	基于斑马鱼缺血性脑卒中的模型建立及新药发现	自然科学	硕士
KYCX17_0962	南京工业大学	孙靖云	生物电化学系统厌氧共代谢降解多环芳烃的研究	自然科学	硕士
KYCX17_0963	南京工业大学	喻 洁	金属磷化物与碳材料的复合物用于全解水	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0964	南京工业大学	江 耀	智能响应吸附新材料的设计与研究	自然科学	博士
KYCX17_0965	南京工业大学	王 倩	介孔聚离子液体担载贵金属催化剂在生物质转化中的应用	自然科学	博士
KYCX17_0966	南京工业大学	孙海南	调控钙钛矿氧化物作为高效的氧析出电催化剂	自然科学	硕士
KYCX17_0967	南京工业大学	夏前程	平板双层膜粘附/分层机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0968	南京工业大学	戴中洋	受限离子液体吸收CO <sub>2</sub> 过程的粗粒化动力学模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_0969	南京工业大学	孟 玲	冬凌草多组分提取新工艺	自然科学	硕士
KYCX17_0970	南京工业大学	刘 泉	基于SOJT效应的双钙钛矿结构稳定性与发光增效机制	自然科学	博士
KYCX17_0971	南京工业大学	相 波	ASA基相变型反射降温复合材料的制备与性能研究	自然科学	博士
KYCX17_0972	南京工业大学	代宝莹	耦合空间电场与结构效应协同增强光催化效率	自然科学	博士
KYCX17_0973	南京工业大学	陆孝驰	ZnGa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 尖晶石固溶体离子分布及微波介电性能	自然科学	博士
KYCX17_0974	南京工业大学	罗现福	面向集成电路封装用LTCC柔性瓷带制备技术	自然科学	博士
KYCX17_0975	南京工业大学	孙晋峰	核壳结构纳米颗粒对普通硅酸盐水泥水化性能的影响	自然科学	博士
KYCX17_0976	南京工业大学	陈 程	氧化镁/石墨烯复相微波衰减材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0977	南京工业大学	锁 浩	耐高温中子屏蔽B <sub>4</sub> C/SiC复合气凝胶制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0978	南京工业大学	徐江涛	功能性组分LDHs在高抗蚀胶凝体系中的诱导形成机理	自然科学	博士
KYCX17_0979	南京工业大学	周正飞	Mg-Al-Ga三元系在400℃下的扩散动力学及微纳力学性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_0980	南京工业大学	马仲亮	纳米Mg-TM (TM=Ni, Co, Fe)合金氢化物的制备及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0981	南京工业大学	支伟强	形状记忆型智能防护材料的制备与表征	自然科学	硕士
KYCX17_0982	南京工业大学	石坤祥	环氧树脂潜伏性固化剂的制备与研究	自然科学	博士
KYCX17_0983	南京工业大学	罗世成	原位生成铝对镁铝储氢合金储氢性能的催化机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_0984	南京工业大学	孙洋洋	海洋环境下TC4钛合金的低周疲劳研究	自然科学	硕士
KYCX17_0985	南京工业大学	杨 斌	集料碱白云石反应活性的判定	自然科学	硕士
KYCX17_0986	南京工业大学	阴济光	孔径可控铁酸钴合成及其在锂空气电池中的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_0987	南京工业大学	戚燕俐	ASA基多功能型高太阳能反射材料的研究	自然科学	博士
KYCX17_0988	南京工业大学	毛泽鹏	CPE与BR核壳结构设计低温增韧ASA/SAN合金	自然科学	博士
KYCX17_0989	南京工业大学	余数温	强化气体分离纳米复合膜中MOFs与聚酰胺界面相容性研究	自然科学	博士
KYCX17_0990	南京工业大学	方姣姣	Au等离子共振增强宽频TTA-UCL及其应用探究	自然科学	博士
KYCX17_0991	南京工业大学	陈文字	基于CLA模型的南京市既有社区家庭碳排放研究	人文社科	硕士
KYCX17_0992	南京工业大学	蒋晨晨	文化生态保护区规划探析——以姜堰清明节习俗为例	人文社科	硕士
KYCX17_0993	南京工业大学	张新忆	互动视角的员工主动社会化行为与工作疏离感：代际比较	人文社科	硕士
KYCX17_0994	南京工业大学	裴磊	食品销售环节安全监管状况评价体系及影响因素探究方法的设计与应用	人文社科	硕士
KYCX17_0995	南京工业大学	陈思雨	中国制造2025背景下定制型制造企业质量控制体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_0996	南京工业大学	宋卫佳	大数据时代突发公共事件中的政府信任修复研究	人文社科	硕士
KYCX17_0997	南京工业大学	姜春	江苏高校科技成果转移转化现状与提升策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_0998	南京师范大学	刘昂	中国乡村治理伦理研究	人文社科	博士
KYCX17_0999	南京师范大学	王泉月	好生活寓于好生产之中——马克思生态哲学研究	人文社科	博士
KYCX17_1000	南京师范大学	路璐	有限需求下的客户价值与企业价值研究	人文社科	博士
KYCX17_1001	南京师范大学	徐晓	司法裁判中的辩证推理研究	人文社科	博士
KYCX17_1002	南京师范大学	陆晓燕	市场化破产研究——兼议法治进程中的法治社会建设	人文社科	博士
KYCX17_1003	南京师范大学	李谦	刑法同质性解释研究	人文社科	硕士
KYCX17_1004	南京师范大学	刘亚川琦	人民陪审员制度改革研究	人文社科	硕士
KYCX17_1005	南京师范大学	王东	十八大以来党的民生思想创新及其践行机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1006	南京师范大学	李金锋	网络空间安全视域下的网络主权制度研究	人文社科	硕士
KYCX17_1007	南京师范大学	张美娟	中国共产党意识形态话语权的嬗变及其重构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1008	南京师范大学	李磊	老龄化背景下社会养老服务的困境及对策分析	人文社科	硕士
KYCX17_1009	南京师范大学	刘旺旺	马克思主义经典作家的文化思想及其当代启示研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1010	南京师范大学	杨荣刚	列宁意识形态理论及时代价值研究	人文社科	博士
KYCX17_1011	南京师范大学	曹宗敏	布哈林的社会主义观研究	人文社科	博士
KYCX17_1012	南京师范大学	马孟庭	中国文化自信路向的探索研究——以20世纪20-40年代为考察范围	人文社科	硕士
KYCX17_1013	南京师范大学	夏伟	卢森堡总体性思想对卢卡奇的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1014	南京师范大学	杜连森	职业学校与新工人阶层形成的关系及机制研究	人文社科	博士
KYCX17_1015	南京师范大学	席海燕	宋明理学下的童蒙教育	人文社科	博士
KYCX17_1016	南京师范大学	冯友梅	聚焦核心素养的教育目标分类体系构建研究	人文社科	博士
KYCX17_1017	南京师范大学	王艳霞	三种机器人教学模式与六类学习任务的适配度研究	人文社科	硕士
KYCX17_1018	南京师范大学	杨唐惠子	城市中小学教师心理弹性、职业信念、职业认同关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1019	南京师范大学	史娟	忠孝难两全：成年子女在孝道困境中的抉择研究	人文社科	博士
KYCX17_1020	南京师范大学	王子灵	青年智慧与生命意义关系的追踪研究	人文社科	硕士
KYCX17_1021	南京师范大学	闫士展	江苏省学校体育意外伤害事故致因模型及其预防策略研究	人文社科	博士
KYCX17_1022	南京师范大学	唐振超	基于GPS和GIS技术的城市老年人体力活动时空特征与健身设施合理布局研究	人文社科	硕士
KYCX17_1023	南京师范大学	刘晓兴	《敦煌歌辞总编》语法研究	人文社科	博士
KYCX17_1024	南京师范大学	孙文周	晚清民国四川词坛研究	人文社科	博士
KYCX17_1025	南京师范大学	徐胜男	道教与唐前志怪小说专题研究	人文社科	博士
KYCX17_1026	南京师范大学	孙利政	徐广《史记音义》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1027	南京师范大学	毕晋	基于文献统计的对外汉语研究	人文社科	博士
KYCX17_1028	南京师范大学	石飞	话语标记的结构功能与新闻语体的互动关系研究	人文社科	博士
KYCX17_1029	南京师范大学	罗一丽	英汉韵律与语法互动的ERP研究	人文社科	博士
KYCX17_1030	南京师范大学	王新朋	动态系统理论视域下的二语词汇	人文社科	博士
KYCX17_1031	南京师范大学	徐雁华	基于罗兰·巴特思想的对外汉语课堂符号性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1032	南京师范大学	林若野	台湾新闻学术史（1895-1987）	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1033	南京师范大学	曹 钺	民族主义议题下两岸社交媒体的话语研究	人文社科	硕士
KYCX17_1034	南京师范大学	孔菁华	抗战时期重庆《大公报》社评对国人民族身份认同的建构	人文社科	硕士
KYCX17_1035	南京师范大学	丁佳伟	汉代官署官舍研究	人文社科	博士
KYCX17_1036	南京师范大学	施兰英	青海地区青铜时代文化谱系及与周边地区文化互动研究	人文社科	博士
KYCX17_1037	南京师范大学	周保冬	南京出土的明代王徽墓志及相关问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1038	南京师范大学	曾柏亮	敦煌吐鲁番文献中的良贱身份资料整理及研究	人文社科	硕士
KYCX17_1039	南京师范大学	许 源	基于诗词的地理认知演变机制研究-以南京钟山风景区为例	人文社科	博士
KYCX17_1040	南京师范大学	刘夏群	基于复杂网络理论的股市投资者行为演化模型及仿真研究	人文社科	硕士
KYCX17_1041	南京师范大学	张 迪	核心企业伦理型领导风格与上游企业的合作创新绩效关系模型研究	人文社科	硕士
KYCX17_1042	南京师范大学	黄 靖	隐藏的逻辑：人口治理变迁与国家治理转型	人文社科	硕士
KYCX17_1043	南京师范大学	钱 程	社区基金会本土化发展的理论探索与实践创新	人文社科	硕士
KYCX17_1044	南京师范大学	孙黄平	皖南旅游区城镇化与生态环境耦合研究	人文社科	硕士
KYCX17_1045	南京师范大学	李 娜	《周礼》音乐研究	人文社科	博士
KYCX17_1046	南京师范大学	沈思婷	1949年前《解放日报》音乐史料辑录与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1047	南京师范大学	王 帅	新世纪以来的台湾体育题材电影研究	人文社科	博士
KYCX17_1048	南京师范大学	杨伊倩	核心素养背景下的基础美术教育展览展示研究	人文社科	硕士
KYCX17_1049	南京师范大学	贡 雪	“文化记忆”在城市空间规划中的传承方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1050	南京师范大学	崔文豪	寺庙佛造像格式与规矩研究	人文社科	硕士
KYCX17_1051	南京师范大学	李亚莉	限制条件下的分拆函数	自然科学	博士
KYCX17_1052	南京师范大学	王景群	浅水波方程控制性和适定性问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1053	南京师范大学	王 昀	浅水波方程稳定性等若干问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1054	南京师范大学	李锦涛	广义相对论中的偏微分方程	自然科学	硕士
KYCX17_1055	南京师范大学	袁 雨	贝叶斯网络与数据信息研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1056	南京师范大学	马爱军	B→Dhh三体强子衰变过程研究	自然科学	博士
KYCX17_1057	南京师范大学	李 亚	B介子三体衰变与双介子波函数研究	自然科学	博士
KYCX17_1058	南京师范大学	何文强	基于洛伦兹谐振子模型的巨磁电容效应	自然科学	硕士
KYCX17_1059	南京师范大学	汪 曼	对尿液中的外源癌症标志物的定量检测	自然科学	博士
KYCX17_1060	南京师范大学	唐雨佳	多酸基复合物的设计及电解水性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1061	南京师范大学	孙炜毅	火山活动对东亚季风年代际变化影响机理的模拟研究	自然科学	博士
KYCX17_1062	南京师范大学	刘亮亮	土壤强还原对西瓜枯萎病的防控和微生物群落的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_1063	南京师范大学	王 权	基于湖北永兴洞现代过程的石笋同位素信号解读	自然科学	博士
KYCX17_1064	南京师范大学	马 杰	蓝藻-芦苇共分解过程及其对湖泊黑臭形成的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_1065	南京师范大学	祁 闯	太湖湖泛易发区沉降再悬浮过程及其环境效应	自然科学	硕士
KYCX17_1066	南京师范大学	代 文	基于多源数据的黄土勺状沟壑提取及其特征研究	自然科学	硕士
KYCX17_1067	南京师范大学	高 飞	视频传感器多目标多要素三维覆盖优化模型	自然科学	硕士
KYCX17_1068	南京师范大学	李冬双	地理时空场大数据的张量分析方法	自然科学	硕士
KYCX17_1069	南京师范大学	候利波	Wnt信号通路在螺原体引起中华绒螯蟹患病过程中机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1070	南京师范大学	宋晓雯	赤拟谷盗DNA甲基化转移酶功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1071	南京师范大学	梁 叶	水华衍生物对轮虫生态学参数和抗氧化系统影响的研究	自然科学	博士
KYCX17_1072	南京师范大学	傅婉秋	枫香拟茎点霉与水稻联合体系降解菲的特性及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1073	南京师范大学	刘 威	如东、东台滨海滩涂地区鸕鹚类的栖息地利用	自然科学	硕士
KYCX17_1074	南京师范大学	谢文娟	随机时滞系统的稳定、状态反馈与采样控制研究	自然科学	博士
KYCX17_1075	南京师范大学	张彩斌	破产限制条件下最优投资与最优再保险问题的研究	自然科学	博士
KYCX17_1076	南京师范大学	严俊杰	K-FA高活性吸附剂制备及脱除CO2实验研究	自然科学	硕士
KYCX17_1077	南京师范大学	吕超凡	基于同轴挤出的多相半月板三维打印平台的研发与实验	自然科学	硕士
KYCX17_1078	南京师范大学	季顺祥	基于距离熵理论的相似日改进LSSVM光伏出力预测研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1079	南京师范大学	居佳琪	基于电力信息安全的入侵检测与防御关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1080	南京师范大学	刘 剑	车辆悬架振动回收装置设计与控制	自然科学	硕士
KYCX17_1081	南京师范大学	涂 明	高铁牵引变压器的故障诊断	自然科学	硕士
KYCX17_1082	南京师范大学	彭光娅	磁控忆阻混沌电路的实现及其在保密通信中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1083	南京师范大学	李禹志	超声涡旋对粒子的三维操控的研究	自然科学	博士
KYCX17_1084	南京师范大学	姬文倩	基于零折射率超构材料的声透射调控研究	自然科学	硕士
KYCX17_1085	南京师范大学	周 鹏	新型小型化共模滤波器设计	自然科学	硕士
KYCX17_1086	南京师范大学	陈 鑫	NDN中基于汇聚节点的缓存技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1087	南京师范大学	刘 贵	甲苯、环己烷的选择性催化	自然科学	硕士
KYCX17_1088	南京师范大学	许一凡	垃圾焚烧灰渣污泥陶粒的制备及其机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1089	南京师范大学	章鼎敏	黄酮醇抑制美拉德反应中、末有害产物构效研究	自然科学	硕士
KYCX17_1090	南京师范大学	韩珂珂	克氏原螯虾IMD信号通路中Dredd分子的功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1091	南京财经大学	卞元之	江苏省科技创新对产业转型升级的促进和评估研究	人文社科	硕士
KYCX17_1092	南京财经大学	张 尉	经济增长、环境污染与我国居民主观幸福感	人文社科	硕士
KYCX17_1093	南京财经大学	邵俊杰	“一带一路”区域价值链构建过程中的产业合作机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1094	南京财经大学	周鑫鑫	青奥会对江苏省碳排放的影响评估—基于合成控制与LMDI分解	人文社科	硕士
KYCX17_1095	南京财经大学	孙若怡	基于收入结构视角对城镇居民消费的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1096	南京财经大学	陈 倩	知识转移与近代面粉企业成长（1914-1937）	人文社科	硕士
KYCX17_1097	南京财经大学	郑正明	财政支出结构的区域差异对科技创新能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1098	南京财经大学	杨 波	PPP模式治理的财政风险暴露与约束研究	人文社科	硕士
KYCX17_1099	南京财经大学	吴心怡	人口吸附能力、公共支出与城市经济发展	人文社科	硕士
KYCX17_1100	南京财经大学	张林玲	中心城市生产率的空间外溢效应：来自城市群的证据	人文社科	硕士
KYCX17_1101	南京财经大学	王 晶	面向“双创”的天使投资与众创空间结合机制研究	人文社科	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1102	南京财经大学	刘凤娟	聚力创新引领江苏省制造业转型升级的机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1103	南京财经大学	阚清泉	中国长期护理保险缴费率测算及政府财政负担可持续性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1104	南京财经大学	李 军	过度劳动引起的收入效应对家庭幸福感影响分析	人文社科	硕士
KYCX17_1105	南京财经大学	胡珀源	要素价格扭曲对生产性服务业产出影响	人文社科	硕士
KYCX17_1106	南京财经大学	潘 妍	“老龄化、少子化”与全要素生产率增长研究	人文社科	硕士
KYCX17_1107	南京财经大学	邹 蓉	基于区域贸易隐含碳排放视角的江苏省碳排放实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1108	南京财经大学	耿 珂	价值链贸易对去全球经济治理的影响：理论与实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_1109	南京财经大学	李娟娟	供给侧改革下江苏省制造业全球价值链的升级研究	人文社科	硕士
KYCX17_1110	南京财经大学	刘盼盼	“一带一路”背景下提高我国全球价值链地位研究-基于社会网络方法分析	人文社科	硕士
KYCX17_1111	南京财经大学	左 飞	“一带一路”背景下江苏构筑外向型经济新优势的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1112	南京财经大学	侯佳妮	人力资本分配结构、技术创新与生产性服务业生产率	人文社科	硕士
KYCX17_1113	南京财经大学	刘钟曲	商务成本变化对江苏产业升级的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1114	南京财经大学	陶 阳	共享经济模式下的价值共创研究	人文社科	硕士
KYCX17_1115	南京财经大学	杨 璨	产业政策对企业创新的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1116	南京财经大学	张鞠盼	要素价格扭曲与生产性服务业发展动能转换	人文社科	硕士
KYCX17_1117	南京财经大学	朱怡峥	融资约束、企业出口与研发投入研究	人文社科	硕士
KYCX17_1118	南京财经大学	李媛媛	一带一路下长三角地区OFDI对承接国际制造业转移影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1119	南京财经大学	张 慧	“一带一路”背景下从全球价值链到区域价值链：中国产业的跃迁	人文社科	硕士
KYCX17_1120	南京财经大学	王婷婷	“一带一路”战略下江苏省对外贸易的转型升级研究	人文社科	硕士
KYCX17_1121	南京财经大学	李 伟	要素扭曲对生产性服务业全要素生产率的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1122	南京财经大学	施 宇	经济政策不确定性对国际贸易影响的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1123	南京财经大学	王国欢	无形资产对经济增长影响的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1124	南京财经大学	吴康成	中国系统性风险测度——基于中国金融体系的研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1125	南京财经大学	王宇坤	防范系统性金融风险视角下货币政策与宏观审慎政策协调研究	人文社科	硕士
KYCX17_1126	南京财经大学	吴 晞	融资约束下，会计稳健性对投资效率的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1127	南京财经大学	蔡中舜	金融发展对资本效率配置的传导机制研究——基于行业层面	人文社科	硕士
KYCX17_1128	南京财经大学	周舒舒	非金融企业影子银行化对货币政策传导效果的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1129	南京财经大学	李潇俊	随机利率条件下最优投资消费与寿险购买策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1130	南京财经大学	王 磊	我国资本账户开放的门槛效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1131	南京财经大学	卢 晖	时间非一致性条件下保险公司的最优投资策略	人文社科	硕士
KYCX17_1132	南京财经大学	王海萍	基于报童模型的银行贷款定价问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1133	南京财经大学	杨 宁	基于VaR模型的互联网金融流动性风险度量	人文社科	硕士
KYCX17_1134	南京财经大学	刘筱天	区域高新技术产业及科技服务业统计检测体系适应性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1135	南京财经大学	刘 婷	市场势力、福利转移与粮食价格支持政策矫正	人文社科	博士
KYCX17_1136	南京财经大学	薛平平	政府补贴、国有资本扩张与粮油加工业产能过剩	人文社科	博士
KYCX17_1137	南京财经大学	胡 迪	营运资本管理效率对粮油加工企业经营绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1138	南京财经大学	钱煜昊	国际粮食期货市场对我国粮食价格的影响研究——基于信息经济学视角	人文社科	博士
KYCX17_1139	南京财经大学	倪智伟	双重委托代理下我国粮食储备体系的福利转移和风险管控	人文社科	硕士
KYCX17_1140	南京财经大学	朱西慧	加工环节损失浪费对大米加工企业技术效率存在非线性影响吗？	人文社科	硕士
KYCX17_1141	南京财经大学	钱 壮	江苏省城镇居民食物浪费调查及评估研究	人文社科	硕士
KYCX17_1142	南京财经大学	黄 涛	秦淮灯会的动画表现与开发	人文社科	硕士
KYCX17_1143	南京财经大学	邓晓艳	农民工市民化程度测算方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1144	南京财经大学	黄巍巍	杨絮对呼吸道疾病的诱因分析及相关对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1145	南京财经大学	张 锐	我国居民财产性收入的现状、影响因素与政策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1146	南京财经大学	冯向明	地方法规合法性探讨——基于南京市立法后评估的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1147	南京财经大学	李 谦	物权变动立法模式研究及我国立法选择	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1148	南京财经大学	田翊成	共享单车押金沉淀法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1149	南京财经大学	吴鹏飞	共享经济中各方的民事法律责任——以汽车共享为例	人文社科	硕士
KYCX17_1150	南京财经大学	钱清华	“营改增”面临中央与地方税权法律关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1151	南京财经大学	高悦凡	债权自助视角下商债管理师行为的合法性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1152	南京财经大学	莫 菲	现代物化背景下培育“工匠精神”研究	人文社科	硕士
KYCX17_1153	南京财经大学	彭见欢	习近平总书记责任思想与当代大学生社会责任意识研究	人文社科	硕士
KYCX17_1154	南京财经大学	彭 婷	马克思主义新闻自由观在高校宣传思想工作中的践行研究	人文社科	硕士
KYCX17_1155	南京财经大学	屈文锦	习近平治国理政思想的哲学智慧研究	人文社科	硕士
KYCX17_1156	南京财经大学	冯晓倩	高校思想政治教育网络话语权研究	人文社科	硕士
KYCX17_1157	南京财经大学	杨 婧	当代大学生微公益活动中的问题及对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1158	南京财经大学	王 霞	新时期城市社区思想政治教育问题探究	人文社科	硕士
KYCX17_1159	南京财经大学	周金伟	文化融合背景下大学生就业价值观培育研究	人文社科	硕士
KYCX17_1160	南京财经大学	浦 悦	微信平台下大学生主流意识形态教育研究	人文社科	硕士
KYCX17_1161	南京财经大学	皮丹丹	员工帮助计划（EAP）与企业人力资源管理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1162	南京财经大学	左 丹	基于物联网的矿山生产安全评价及预警研究	人文社科	硕士
KYCX17_1163	南京财经大学	李倩倩	供给侧改革下“互联网+农业”社会化服务协同机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1164	南京财经大学	陆俊月	B2C模式下低碳型城市物流配送体系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1165	南京财经大学	张韩晗	中国企业海外投资应该学习成功经验抑或失败经验	人文社科	硕士
KYCX17_1166	南京财经大学	薛 超	公司薪酬保密政策对员工工作态度的影响——绩效薪酬的调节作用	人文社科	硕士
KYCX17_1167	南京财经大学	王 慧	资质过剩与工作投入的关系：挫折感与组织认同的作用	人文社科	硕士
KYCX17_1168	南京财经大学	戴 文	城市旅游流的空间扩散与预测研究——以南京市为例	人文社科	硕士
KYCX17_1169	南京财经大学	任晓丽	基于家庭系统理论的亲子旅游动机测量模型AREF	人文社科	硕士
KYCX17_1170	南京财经大学	封 雪	网络效应下价值创造与攫取研究——基于共享经济平台的实证分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1171	南京财经大学	顾红芳	高管团队经验、战略突变与企业绩效关系	人文社科	硕士
KYCX17_1172	南京财经大学	薛智勇	中国城市社会阶层房地产政策的回应性研究-以南京为例	人文社科	硕士
KYCX17_1173	南京财经大学	端晨阳	供给侧改革下化解江苏省企业“脱实向虚”困境的对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1174	南京财经大学	程睿	混合所有制、年金与并购企业股价崩盘风险	人文社科	硕士
KYCX17_1175	南京财经大学	陆静娇	利益相关者压力、企业环境伦理与绿色创新绩效的关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1176	南京财经大学	赵瑞	公共环境行为、政府环境管制与企业碳绩效关系研究	人文社科	硕士
KYCX17_1177	南京财经大学	王雨晴	内部控制、税收优惠与R&D投资	人文社科	硕士
KYCX17_1178	南京财经大学	储熙	并购会提高企业全要素生产率吗？——基于供给侧结构性改革视角	人文社科	硕士
KYCX17_1179	南京财经大学	王嘉慧	江苏现代服务业商业模式、财务杠杆与经济绩效研究	人文社科	硕士
KYCX17_1180	南京财经大学	陈萌	时间效应与大股东减持行为研究	人文社科	硕士
KYCX17_1181	南京财经大学	栾娴	《碳信息披露、环保法与企业业绩的研究》	人文社科	硕士
KYCX17_1182	南京财经大学	周慧楠	企业环保投资、环境成本与股权投资成本	人文社科	硕士
KYCX17_1183	南京财经大学	孙响	环境管制、环保投资与企业经营绩效	人文社科	硕士
KYCX17_1184	南京财经大学	郭光明	环境管制和公众环境态度对碳信息披露的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1185	南京财经大学	肖雪	基于绿色信贷视角的上市公司环境信息披露与债务融资成本	人文社科	硕士
KYCX17_1186	南京财经大学	张宇华	货币政策、企业生命周期与银行信用	人文社科	硕士
KYCX17_1187	南京财经大学	朱丽丽	自由现金流与高管在职消费——基于公司治理和所有制视角	人文社科	硕士
KYCX17_1188	南京财经大学	戴蓓佳	企业税负与盈余管理研究——基于全面实施“营改增”的改革背景	人文社科	硕士
KYCX17_1189	南京财经大学	卢永昌	碳减排约束下的企业行为影响因素及相关决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1190	南京财经大学	张喆	劳动力成本与外资持股比例关系探讨	人文社科	硕士
KYCX17_1191	南京财经大学	濮彩云	货币政策、内控质量与现金持有价值	人文社科	硕士
KYCX17_1192	南京财经大学	干建玲	媒体关注对并购市场绩效的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1193	南京财经大学	王帅	“营改增”对企业融资约束的影响机理研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1194	南京财经大学	沈 晖	企业信息化水平对审计质量的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1195	南京财经大学	苏 妍	长三角企业IPO审核的影响因素研究	人文社科	硕士
KYCX17_1196	南京财经大学	李 丹	媒体关注对企业税收激进度的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1197	南京财经大学	丁信信	房价上涨对企业员工流动率的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1198	南京财经大学	温 卢	新媒体对90后互联网文化消费行为结构影响分析	人文社科	硕士
KYCX17_1199	南京财经大学	朱 頔	江苏省文化产业品牌竞争力提升研究	人文社科	硕士
KYCX17_1200	南京财经大学	王 倩	基于感知价值的大学资源共享意愿度调节匹配效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1201	南京财经大学	许 青	共享单车品牌竞争力-基于AHP层次分析法和模糊综合评价法	人文社科	硕士
KYCX17_1202	南京财经大学	陈 莹	中国东方航空股份有限公司变革型领导与跨界团队的协同演化	人文社科	硕士
KYCX17_1203	南京财经大学	贾 娜	国际黄金价格波动分析	自然科学	硕士
KYCX17_1204	南京财经大学	鞠贵垠	变分不等式及其经济应用	自然科学	硕士
KYCX17_1205	南京财经大学	李 旭	双分数布朗运动环境下的亚式期权定价	自然科学	硕士
KYCX17_1206	南京财经大学	马馨悦	测度互联网金融风险的贝叶斯分位数回归模型的构建	自然科学	硕士
KYCX17_1207	南京财经大学	倪 枫	基于关键点序列与深度学习的人体动作识别研究	自然科学	硕士
KYCX17_1208	南京财经大学	焦富森	面向个性化推荐服务的互联网用户画像关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1209	南京财经大学	沈 浩	基于深度学习的粮食多源异构数据的智能分析研究	自然科学	硕士
KYCX17_1210	南京财经大学	曾永钢	工业物联网下基于数据挖掘的企业能效状态评估及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_1211	南京财经大学	洪 帅	基于VR的视觉变量研究	自然科学	硕士
KYCX17_1212	南京财经大学	邹昱成	米糠稳定化食品配料加工关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1213	南京财经大学	张 斌	面粉品质近红外在线检测系统的设计与试验	自然科学	硕士
KYCX17_1214	南京财经大学	冯 晨	基于豆粕来源的功能粘性肽的制备及生物学机制	自然科学	硕士
KYCX17_1215	南京财经大学	李 群	菜籽蛋白饮料的开发及其乳液稳定性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1216	南京财经大学	徐 甜	新型壳聚糖复合可食性抗菌膜体系的建立与表征	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1217	南京财经大学	葛志文	储藏稻谷霉菌区系及微生物生长状态研究	自然科学	硕士
KYCX17_1218	南京财经大学	靳雪雪	基于单克隆抗体免疫学检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1219	南京财经大学	孙梦璐	磁氧化石墨烯富集稻米中重金属的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1220	南京财经大学	奚 萌	江浙地区稻谷粮堆霉菌生长演替规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_1221	南京财经大学	徐水红	粮食隐蔽性害虫的快速无损检测技术的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1222	南京财经大学	杨 茉	竹笋下脚料中活性膳食纤维的制备及其性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_1223	南京财经大学	章 铖	储存稻谷粮堆结露结块成因及品质变化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1224	南京财经大学	戴彩霞	组织蛋白酶B修饰菜籽蛋白抗乳腺癌肽的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1225	南京财经大学	吴 莹	菜籽油特征组分指纹图谱建立及返色回味关键控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1226	南京财经大学	季圣阳	酶法制备大豆油结构脂质	自然科学	硕士
KYCX17_1227	南京财经大学	张慧中	基于CloudSim的资源动态调度算法	自然科学	硕士
KYCX17_1228	南京财经大学	陈婷婷	基于二元语义的食品安全预警本体模型构建及研究	自然科学	硕士
KYCX17_1229	南京医科大学	徐荣耀	巨噬细胞自噬与极化异常促使双膦酸盐性颌骨坏死的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1230	南京医科大学	陆 方	医养结合视角下江苏省健康养老服务模式研究	人文社科	博士
KYCX17_1231	南京医科大学	杜桂花	RNA结合蛋白MEX3A在精原干细胞命运决定中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1232	南京医科大学	朱梦怡	性别所致抑郁表型差异的分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1233	南京医科大学	李艳如	神经因子Gprin1与母源因子Nirp4e在小鼠卵巢神经中的作用机制及应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1234	南京医科大学	孙 利	淫羊藿素金纳米笼药物体系的构建及抗肝癌效果评价	自然科学	博士
KYCX17_1235	南京医科大学	何 帅	NFκ B信号通路在主动脉瓣退行性钙化中的作用及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1236	南京医科大学	叶 森	亚低温治疗不同持续时间在心肌梗死大鼠模型中的疗效比较	自然科学	博士
KYCX17_1237	南京医科大学	刘 姝	XP01抑制剂增加食管癌放疗敏感性的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1238	南京医科大学	沈子杨	外泌体在胰岛β 细胞抵御免疫攻击中作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1239	南京医科大学	张馨予	MYC基因异常调控弥漫大B细胞淋巴瘤代谢机制及HDACi对其治疗价值研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1240	南京医科大学	姜润浩	间充质干细胞外泌体对大鼠脑梗死的影响及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1241	南京医科大学	缪 祎	NFKBIA功能失活导致慢性淋巴细胞白血病发病的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1242	南京医科大学	周 顺	RIP3调控巨噬细胞程序性坏死在肝脏IR损伤中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1243	南京医科大学	王晓琛	肝癌中T细胞耗竭现象研究	自然科学	博士
KYCX17_1244	南京医科大学	隽晨霞	MALAT1对CD80转录调控的机制	自然科学	博士
KYCX17_1245	南京医科大学	李博文	miR-3174靶向ARHGAP10调控胃癌细胞死亡缺陷表型的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1246	南京医科大学	程 浩	下调HSBP1对心肌缺血再灌注损伤的保护作用及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1247	南京医科大学	程 琳	GIT1SHD结构域调节骨折愈合过程中新生血管形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1248	南京医科大学	王娅娜	Hsp25抑制心肌梗死后心脏破裂及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1249	南京医科大学	李 鹏	Alamandine调控高血压大鼠血管重构及其机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1250	南京医科大学	王依慰	POCD炎症学说中效应肥大细胞的来源	自然科学	博士
KYCX17_1251	南京医科大学	付子毅	脂源性多肽对乳腺癌增殖的影响	自然科学	博士
KYCX17_1252	南京医科大学	范 焱	CHK1激酶在乳鼠心梗后心肌再生中的功能及相关机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1253	南京医科大学	张恒诚	抗体介导的大鼠肾移植急性体液免疫排斥模型的构建	自然科学	博士
KYCX17_1254	南京医科大学	李昺之	基于DNA-银纳米簇新型分子信标的转录因子分析系统及医学应用	自然科学	博士
KYCX17_1255	南京医科大学	袁 方	应用类器官模型探讨LHX6基因对人基底前脑发育的作用	自然科学	博士
KYCX17_1256	南京医科大学	蔡 婷	糖尿病状态下warburg效应参与足细胞损伤的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1257	南京医科大学	董天宇	新型农药草铵磷孕期暴露对子代神经行为的影响及机制	自然科学	博士
KYCX17_1258	南京医科大学	黎书炜	剪接因子SRSF1基因遗传变异与早发胃癌发生发展的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1259	南京医科大学	王玉琢	基因组调控区遗传变异与肺癌易感性的分子流行病学研究	自然科学	博士
KYCX17_1260	南京医科大学	秦 娜	非小细胞肺癌RTK通路基因突变与遗传变异的交互作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1261	南京医科大学	颜财旺	染色体10q23区域遗传变异在胃癌发生中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1262	南京医科大学	夏文杰	肺腺癌进展关键癌基因及其竞争性内源RNAs调控网络研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1263	南京医科大学	陈润森	基于二代测序的室间隔缺损易感基因的功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1264	南京医科大学	沈旋	Gm26584在肝脏糖脂代谢中的调控机制	自然科学	博士
KYCX17_1265	南京医科大学	左祥林	探讨LINE1介导全基因组不稳定性在肺癌的发生发展中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1266	南京医科大学	张婷婷	从多巴胺神经元损伤探讨帕金森病抑郁的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1267	南京医科大学	贺连平	Sphk2在LPS诱导的抑郁模型中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1268	南京医科大学	曾生	Brg1调控脂肪细胞功能重塑及在2型糖尿病中的作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1269	南京医科大学	唐欣	MLP的巯基亚硝基化修饰在心肌肥厚中的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1270	南京医科大学	周文颖	甘氨酸对血管紧张素II诱导的高血压的保护作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1271	南京医科大学	季娟	miR-98通过PAFR参与缺血性脑卒中的病理调控及其机制	自然科学	博士
KYCX17_1272	南京医科大学	张倩	Sirt1间充质干细胞过表达对绝经后骨质疏松的作用及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1273	南京医科大学	宋成洁	心磷脂重塑酶ALCAT1调控线粒体功能紊乱与代谢性病变的关系	自然科学	博士
KYCX17_1274	南京医科大学	张卉馨	不同培养环境MSCs来源的外泌体对脑缺血保护作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1275	南京医科大学	贾立周	MAGE-A9促进AMPK泛素化对卵巢癌侵袭转移的影响及机制	自然科学	博士
KYCX17_1276	南京医科大学	刘劲峰	吡嗪酮通过Ly-6Cl $\alpha$ CD11bhiF4/80int巨噬细胞促进小鼠肝脏纤维化中胶原降解的机制	自然科学	博士
KYCX17_1277	南京医科大学	陈曦	细胞角蛋白8介导的生物力学机制在髓核退变中的调控研究	自然科学	博士
KYCX17_1278	南京医科大学	陈听雨	肾移植术后新发膜性肾病的发病机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1279	南京医科大学	吴亚平	USP37去泛素化修饰LSD1促进口腔鳞癌侵袭转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1280	南京医科大学	陈慧敏	Trio调控神经嵴细胞迁徙从而影响颅面部发育的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1281	南京医科大学	张弛	TCF3、TCF12在卵泡发育中的功能及机制探索	自然科学	硕士
KYCX17_1282	南京医科大学	黄辰宇	3D打印生物陶瓷支架PDA表面修饰及其软骨修复性能调控	自然科学	硕士
KYCX17_1283	南京医科大学	郝庆丰	儿童弱视智能眼罩的研制及应用	自然科学	硕士
KYCX17_1284	南京医科大学	王正霞	LincR-PPP2R5C靶向PPP2R5C/ARNT调控Th2细胞分化在哮喘发生中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1285	南京医科大学	王楠	人源抗Toll样受体4（TLR4）抗体Fab治疗中性粒细胞性重症哮喘作用的研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1286	南京医科大学	李 洪	21q21.1区域拷贝数缺失对肺鳞癌恶性进展的生物学功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1287	南京医科大学	陈海燕	cGAS转录调控的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1288	南京医科大学	袁 昊	一种新的lncRNA-RPH及其结合蛋白调控胰腺癌侵袭与转移的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1289	南京医科大学	张以罡	肺癌炎症微环境改变通过调控EGFR-AGO2轴诱导EGFR-TKI获得性耐药产生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1290	南京医科大学	郑 乔	ANXA2的巯基亚硝基化修饰在AS内皮功能障碍中的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1291	南京医科大学	赵 婷	Chi3L1调节巨噬细胞功能影响肝纤维化进展的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1292	南京医科大学	苏迎迎	血清外泌体提取方法的改进及其在卵巢癌中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1293	南京医科大学	施佩仪	基于环状RNA表观遗传调控网路的食管癌分子流行病学研究	自然科学	硕士
KYCX17_1294	南京医科大学	姜泽润	长链非编码RNA参与MNU诱导胃癌发生的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1295	南京医科大学	刘丝雨	LncRNA ZEB1-AS1在卵巢癌化疗耐药中的作用及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1296	南京医科大学	董书辰	GSTpi抑制剂对乳腺癌阿霉素耐药的逆转作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1297	南京医科大学	朱思超	针对PTEN突变或缺失的脑胶质瘤细胞的药物靶点筛选	自然科学	硕士
KYCX17_1298	南京医科大学	李修寒	基于增强现实技术的骨科手术规划引导	自然科学	硕士
KYCX17_1299	南京医科大学	李子龙	探究MRTF-A在Wnt/ $\beta$ -catenin调控肝脏再生中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1300	南京医科大学	钱宝梅	ERK5调控补体C5b-9复合物致大鼠Thy-1肾炎增生病变的分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1301	南京医科大学	王 晶	LncRNA PTT3调控非小细胞肺癌细胞的功能及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1302	南京医科大学	徐 磊	SIRT2通过调节PEPCK1代谢促进胃癌细胞增殖转移	自然科学	硕士
KYCX17_1303	南京医科大学	王之伟	高毒力和多耐药肺炎克雷伯菌感染对血小板的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1304	南京医科大学	孙鸿飞	放疗中基于超声形变场的伪CT成像研究	自然科学	硕士
KYCX17_1305	南京医科大学	张楨焯	血小板反应蛋白-4对心力衰竭影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1306	南京医科大学	何 玉	UII/UT系统对LPS刺激大鼠原代枯否细胞凋亡的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1307	南京中医药大学	张 丹	基于自噬变化探讨黄葵总黄酮治疗克罗恩病的作用	自然科学	博士
KYCX17_1308	南京中医药大学	潘娅岚	超声控释强化软骨细胞-蚕丝蛋白载威灵仙微球修复软骨缺损的作用及机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1309	南京中医药大学	陈婉莹	不同时间窗电针介入抗MIRI的效应差异及其与自噬的相关性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1310	南京中医药大学	王 婧	基于UGT2B7肝内质网定位探讨雷公藤复方配伍减毒机制	自然科学	博士
KYCX17_1311	南京中医药大学	冯凡超	陈皮碱性提取物清除肺纤维化小鼠衰老成纤维细胞的研究	自然科学	博士
KYCX17_1312	南京中医药大学	蒋敏玥	三拗汤及组分配伍经TRPA1和TRPV1干预PM2.5加重哮喘的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1313	南京中医药大学	曹青青	从“养生先健腿”探讨太极步与太极拳对人体平衡的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1314	南京中医药大学	周 雯	肠道菌群在情志所致2型糖尿病发病中的作用及“从脾论治”干预研究	自然科学	博士
KYCX17_1315	南京中医药大学	韦忠红	基于肿瘤血管芽生的遗传协同靶点研究丹参异类协同机制	自然科学	博士
KYCX17_1316	南京中医药大学	杨睿雪	基于SPHK1/S1P通路探讨黄芪甲苷改善哮喘气道上皮屏障功能的作用机制	自然科学	博士
KYCX17_1317	南京中医药大学	蒋日磊	鱼腥草素钠下调LincRNA-p21调控NSCLC血管新生机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1318	南京中医药大学	朱振华	银杏叶固废物中聚戊烯醇类成分的生物修饰与转化利用	自然科学	博士
KYCX17_1319	南京中医药大学	史旭芹	基于整体作用的当归补血汤效应物质基础及体内过程研究	自然科学	博士
KYCX17_1320	南京中医药大学	刘潇忆	端粒功能缺陷对抗病毒固有免疫的影响及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1321	南京中医药大学	周芙琼	基于体外模拟-体内代谢的丹酚酸A抗肺癌功效物质及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1322	南京中医药大学	张自力	双氢青蒿素抗肝纤维化作用及其分子机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1323	南京中医药大学	彭琳秀	祖师麻对RA大鼠肠道菌群与宿主共代谢物的调控研究	自然科学	硕士
KYCX17_1324	南京中医药大学	刘不悔	大黄酸调控自噬信号通路抗D-半乳糖大鼠肾脏衰老的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1325	南京中医药大学	欧春艳	姜黄素/壳聚糖高效复合膜的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1326	南京中医药大学	杨泽华	“一带一路”视域下的中医药国际化探索研究	人文社科	硕士
KYCX17_1327	南京中医药大学	温雯婷	敦煌医药文献词汇研究	人文社科	博士
KYCX17_1328	南京审计大学	张 尧	江苏省劳动力流动对城镇化的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1329	南京审计大学	丁春风	我国四种典型P2P运营模式探究	人文社科	硕士
KYCX17_1330	南京审计大学	金少涵	江苏省农民资金互助合作社的减贫效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1331	南京审计大学	杜冰丽	政府R&D补贴与企业自主创新	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1332	南京审计大学	孟丹丹	金融普惠对家庭收入差距的影响研究——基于CHFS及苏皖调研	人文社科	硕士
KYCX17_1333	南京审计大学	张 婕	基于现金流视角的PPP项目财务风险预警研究	人文社科	硕士
KYCX17_1334	南京审计大学	王 渊	供给侧改革下我国制造业去产能的金融风险研究	人文社科	硕士
KYCX17_1335	南京审计大学	朱星姝	基于不同性别的居民健康不平等及其分解	人文社科	硕士
KYCX17_1336	南京审计大学	刘芸芸	创新对收入分配的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1337	南京审计大学	夏 凡	环境规制对我国劳动力流动的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1338	南京审计大学	黄安楠	政企关系、供应链纵向结构与产品质量：以食品安全为例	人文社科	硕士
KYCX17_1339	南京审计大学	鲍 鼎	双边市场理论框架下的通道费研究	人文社科	硕士
KYCX17_1340	南京审计大学	王光丽	产业跨区转移、劳动力回流对中西部地区城市化的推进	人文社科	硕士
KYCX17_1341	南京审计大学	夏琪琪	中国在全球价值链分工位置的测度及动因分析	人文社科	硕士
KYCX17_1342	南京审计大学	张运成	人口结构对房价的影响——基于中国的经验证据	人文社科	硕士
KYCX17_1343	南京审计大学	吕晓一	增加值贸易视角下中美在全球价值链中的地位研究	人文社科	硕士
KYCX17_1344	南京审计大学	何荟军	创造性群体、空间集聚与区域经济增长	人文社科	硕士
KYCX17_1345	南京审计大学	戴方怡	区域间审计机关人财物管理差异比较与统管改革路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1346	南京审计大学	王 倩	税收负担、税收规制与企业价值——基于千户集团数据实证分析	人文社科	硕士
KYCX17_1347	南京审计大学	向 静	波动率过程的跳性检验及其在金融高频数据应用	人文社科	硕士
KYCX17_1348	南京审计大学	夏 飞	政府治理视角下国家审计推进地方经济发展的机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1349	南京审计大学	高遵剑	审计覆盖率推进腐败治理效果机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1350	南京审计大学	熊 倩	政绩诱导、政府审计与地方政府项目扶持偏好	人文社科	硕士
KYCX17_1351	南京审计大学	周 盟	审计全覆盖视阈下的政府审计业务外包决策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1352	南京审计大学	丁慧颖	公私合作(PPP)项目中审计的信任补偿机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1353	南京审计大学	马修林	协同治理视角下政府审计再监督——基于DEA模型的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1354	南京审计大学	江丽君	嵌入碳排放的三重预算研究：模型与案例	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1355	南京审计大学	徐捍军	腐败治理与注册会计师审计质量	人文社科	硕士
KYCX17_1356	南京审计大学	耿 烨	知识资本影响企业价值的机理与路径——基于马克思主义价值论	人文社科	硕士
KYCX17_1357	南京审计大学	陈王捷	分布式研发团队内隐协调对团队创造力的作用机制与路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1358	南京审计大学	谭 准	清洁技术创新平台效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1359	南京审计大学	邱建博	大学生创业资源获取、团队行为整合与创业绩效研究	人文社科	硕士
KYCX17_1360	南京审计大学	徐苏童	存在策略性消费者的供应链中企业技术创新决策与风险分担机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1361	南京审计大学	王瑞琪	自然资源资产离任审计评价指标体系构建研究	人文社科	硕士
KYCX17_1362	南京审计大学	沈 燕	领导者风格与90后员工工作动力研究	人文社科	硕士
KYCX17_1363	南京审计大学	韩卫霞	利益相关者视角下内部审计系统和谐度测评研究	人文社科	硕士
KYCX17_1364	南京审计大学	蒋雨薇	闭环供应链混合回收模式定价及渠道选择研究	人文社科	硕士
KYCX17_1365	南京审计大学	李曜嫒	智慧城市闭环供应链中的数据困境与对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1366	南京审计大学	申 刚	大数据驱动下的供应链主体智慧信息系统架构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1367	南京体育学院	潘 颖	血流受限伴离心运动对低体重女性骨骼肌疲劳及恢复的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1368	南京体育学院	孙梦雅	急、慢性运动对大鼠海马记忆能力及海马BDNF、NCAM表达的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1369	南京体育学院	王金之	不同负荷量的急性力量训练肥大练习方案对循环MicroRNAsc产生的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1370	南京体育学院	蒋新月	基于心率变异技术的职业网球运动员训练状态与主观感及伤痛的关联研究	自然科学	硕士
KYCX17_1371	南京体育学院	卢洪刚	髌骨外侧高血压综合征的运动康复研究	自然科学	硕士
KYCX17_1372	南京体育学院	李世林	玛加多糖超声波辅助提取工艺及提高运动能力机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1373	南京体育学院	黄力勤	青少年参与体育赛事志愿者服务的可行性分析及对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1374	南京体育学院	赵 威 刘 岩	青奥会新设项目视野下我国街舞文化产业发展趋势	人文社科	硕士
KYCX17_1375	南京体育学院	钱潇吟	科技体育产品的网络营销研究	人文社科	硕士
KYCX17_1376	南京体育学院	张玉杨	新型石锁普及和推广的研究——以南京市江宁石锁协会为例	人文社科	硕士
KYCX17_1377	南京体育学院	郑 洁	体育锻炼降低青少年自杀率的前探性研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1378	南京体育学院	刘漫漫	江苏省退役运动员职业化规划与培训效果的相关性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1379	南京体育学院	夏文倩	正念训练对倦怠运动员干预效果的个案实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1380	南京体育学院	陆佳莉	体育运动健身类APP的现状、存在问题及解决对策研究	人文社科	硕士
KYCX17_1381	南京体育学院	董清文	中国近代体育土化的研究审视	人文社科	硕士
KYCX17_1382	南京艺术学院	史 洋	新学影响下的中国近代私立艺术教育发展	人文社科	博士
KYCX17_1383	南京艺术学院	王 宇	南京图书馆藏《文美斋诗笺谱》研究	人文社科	博士
KYCX17_1384	南京艺术学院	刘 璐	陈荒煤电影管理的理论与实践研究	人文社科	硕士
KYCX17_1385	南京艺术学院	李钟天	中西住宅博物馆比较—以张謇故居与索恩爵士博物馆为例	人文社科	硕士
KYCX17_1386	南京艺术学院	谭 奇	台南艺术空间集聚的调查研究	人文社科	硕士
KYCX17_1387	南京艺术学院	贾 波	音乐观念与音乐理解关系研究	人文社科	博士
KYCX17_1388	南京艺术学院	鲁 勇	元明清唱论中音韵理论的美学思想研究	人文社科	博士
KYCX17_1389	南京艺术学院	党 岱	音乐传播视野下汉代多元一体音乐文化的形成与发展	人文社科	博士
KYCX17_1390	南京艺术学院	钱 敏	“上海国际艺术节”对青年艺术人才的培养模式分析	人文社科	硕士
KYCX17_1391	南京艺术学院	刘何雁	VR纪录片影像研究	人文社科	博士
KYCX17_1392	南京艺术学院	陈楚桥	新媒体视频平台在高校的应用与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1393	南京艺术学院	张一弛	中国山水画“秋境”研究	人文社科	博士
KYCX17_1394	南京艺术学院	张 聪	二十诸天图像研究	人文社科	博士
KYCX17_1395	南京艺术学院	钱水漫	水库：20世纪下半叶中国新山水画的一种范式	人文社科	硕士
KYCX17_1396	南京艺术学院	郭振宇	朗润雄厚——碑学介入下的《淳化阁帖》批评研究	人文社科	硕士
KYCX17_1397	南京艺术学院	马全福	视觉叙事的发展流变研究	人文社科	博士
KYCX17_1398	南京艺术学院	蒋 丰	艺术院校文创产品设计策划	人文社科	硕士
KYCX17_1399	南京艺术学院	张君梅	民国海派商业设计的惰性探究	人文社科	硕士
KYCX17_1400	南京艺术学院	赵丽萍	髹饰录的局限性	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1401	南京艺术学院	宋海鹏	爱迪生风格? -工业设计史观研究	人文社科	硕士
KYCX17_1402	江南大学	余达威	壳聚糖涂膜对冷鲜鱼片蛋白降解及风味保持的影响研究	自然科学	博士
KYCX17_1403	江南大学	张自业	淡水虾过敏原脱敏及免疫耐受机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1404	江南大学	孙嘉笛	基于microRNA识别的纳米荧光“off-on”细胞传感早期筛查AFB1研究	自然科学	博士
KYCX17_1405	江南大学	于 鲲	绿茶面品质劣变机理及其控制技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1406	江南大学	陈秋铭	纤维二糖差向异构酶的分子改造与食品级表达	自然科学	博士
KYCX17_1407	江南大学	余佳浩	加工提高了番茄等果蔬营养价值的机制研究及相应产品的开发	自然科学	博士
KYCX17_1408	江南大学	李佳红	抗菌肽维持肠道免疫稳态保护1型糖尿病机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1409	江南大学	陈 超	基于燕麦蛋白与 $\beta$ -葡聚糖高效接枝的燕麦生物碱纳米包埋体系构建	自然科学	博士
KYCX17_1410	江南大学	臧金红	固态发酵鱼加工过程中磷脂变化规律及变化机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1411	江南大学	程 昊	蛋白-多糖复合粒子对精油和Nisin共包埋及其抗菌活性研究	自然科学	博士
KYCX17_1412	江南大学	赵 阳	生鲜面褐变规律及预防机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1413	江南大学	崔方超	基于代谢组学的细菌LPS免疫及肠道毒性机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1414	江南大学	邬澄飞	低酯果胶保护1型糖尿病的作用与机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1415	江南大学	叶永丽	基于细胞传感技术的功能因子功效评价研究	自然科学	博士
KYCX17_1416	江南大学	张 康	重组外源蛋白在枯草芽孢杆菌CCTCC M 2016536中的高效表达研究	自然科学	博士
KYCX17_1417	江南大学	周胜虎	静态与动态调控策略强化大肠杆菌合成柚皮素研究	自然科学	博士
KYCX17_1418	江南大学	方 程	不同蒸馏酒对肠道微生物及其代谢影响的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1419	江南大学	潘学玮	粘质沙雷氏菌合成灵菌红素相关基因的筛选及其功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1420	江南大学	靳光远	传统固态发酵生物过程工程机理解析及动力学的研究	自然科学	博士
KYCX17_1421	江南大学	王 上	计算机设计提高米根霉脂肪酶的热稳定性及催化活性	自然科学	博士
KYCX17_1422	江南大学	宫璐婵	代谢工程改造短乳杆菌产GABA的研究	自然科学	博士
KYCX17_1423	江南大学	张红霞	大曲固态发酵过程微生物群落形成及演替机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1424	江南大学	张 熙	葡萄糖二酸的生物制造	自然科学	博士
KYCX17_1425	江南大学	靳文斌	介孔氧化硅固定化脂肪酶提高催化性能	自然科学	博士
KYCX17_1426	江南大学	宋哲玮	多组学联用解析酱香型白酒微生物群落结构和功能	自然科学	博士
KYCX17_1427	江南大学	丁 俊	社会生活视野下的中国现代室内设计研究（1978年以来）	人文社科	博士
KYCX17_1428	江南大学	许 升	大分子胶体多级组装构建生物传感界面与应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1429	江南大学	徐鹏武	聚羟基脂肪酸酯/纤维素纳米复合材料的制备及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1430	江南大学	张 黎	多臂星型磷酸酯基聚合物的制备及载药性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1431	江南大学	孟 龙	大分子自组装及钛表面生物功能涂层的制备	自然科学	博士
KYCX17_1432	江南大学	周海逢	基于磁性微纳米电极的超灵敏手性传感器构建与应用	自然科学	博士
KYCX17_1433	江南大学	杨兆昆	高性能超级电容器 $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基负极材料的合理设计	自然科学	博士
KYCX17_1434	江南大学	郑祥飞	功能性支化聚合物的制备及先进光刻胶材料的研究	自然科学	博士
KYCX17_1435	江南大学	陈少瑜	循环泡沫染整用光响应偶氮苯泡沫控制剂制备及调控机理	自然科学	博士
KYCX17_1436	江南大学	王丽丽	基于异淀粉酶催化脱支和过氧化物酶催化接枝聚合的接枝淀粉制备方法及其机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1437	江南大学	周惠敏	二硫化钼基复合纳米纤维的制备及其储锂/钠性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1438	江南大学	张 瑾	多孔柔性SiO <sub>2</sub> 纳米纤维膜定形相变材料的制备及性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1439	江南大学	冯古雨	多功能PP土工复合材料的开发与性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1440	江南大学	罗雄方	原液着色纤维与染色纤维混纺纱的设计	自然科学	博士
KYCX17_1441	江南大学	马 维	改性纳米氧化锌的制备及其在高效抗菌复合膜中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1442	江南大学	王新月	PEDOT:PSS导电聚合物的制备及其在纤维中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1443	江南大学	冒海文	基于静电吸附的防霾针织材料制备及机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1444	江南大学	王英沣	沸石类抗菌材料的制备及其在伤口敷料上的应用	自然科学	博士
KYCX17_1445	江南大学	潘能宇	石墨烯基多功能棉织物的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_1446	江南大学	杨 静	基于良韧性、高耐热聚乳酸纤维的制备机理及应用研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1447	江南大学	王忆雯	“道法自然”造物思想对民间女红的影响	自然科学	博士
KYCX17_1448	江南大学	张 婉	隐色体复合物温敏变色染料机理及热变色智能纺织品制备	自然科学	博士
KYCX17_1449	江南大学	王丽娟	UHMWPE针织结构增强STF基复合材料的防割性能	自然科学	博士
KYCX17_1450	江南大学	龙啸云	高强耐老化土工布的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1451	江南大学	张 戈	有色棉纤维混合计算机智能配色模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1452	江南大学	张 楠	羊毛角蛋白的酶降解机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1453	江南大学	何青山	污泥堆肥过程中防止氮流失途径及原理研究	自然科学	博士
KYCX17_1454	江南大学	张敬茂	谱聚类相似模型高阶拓展研究	自然科学	博士
KYCX17_1455	江南大学	季慧慧	分布参数系统的 $H_\infty$ 滤波控制	自然科学	博士
KYCX17_1456	江南大学	李 焱	采用新型激涡旋脉冲光束优化通信系统的研究	自然科学	博士
KYCX17_1457	江南大学	沈飞凤	基于复杂工业过程的自适应软测量建模	自然科学	博士
KYCX17_1458	江南大学	刘丽娟	多元系统的极大似然辨识方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1459	江南大学	赵睿楠	风能转换系统的集值观测器研究	自然科学	博士
KYCX17_1460	江南大学	秦 伟	基于连续模型的人群疏散系统的稳定性研究	自然科学	博士
KYCX17_1461	江南大学	张玲忠	分数阶忆阻神经网络的同步控制研究	自然科学	博士
KYCX17_1462	江南大学	陈宵燕	六自由度柔性臂机器人刚柔耦合误差补偿方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1463	江南大学	夏 雪	功能强化的植物甾醇酯的绿色制备和性质研究	自然科学	硕士
KYCX17_1464	江南大学	丁荣荣	壳寡糖醒酒作用及其对小鼠酒精性肝损伤的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1465	江南大学	段艳婷	谷氨酸棒杆菌的启动子和RBS组合效应及代谢调控	自然科学	硕士
KYCX17_1466	江南大学	姚锴琳	分子改造提升嗜酸热硫化叶菌MTSase产量以及重组菌发酵优化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1467	江南大学	李佳颖	新农村建设影响下的浙江松阳县传统村落更新方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1468	江南大学	农燕丽	基于信息理论的医患沟通平台的设计研究——以无锡市人民医院糖尿病管理微信平台为例	人文社科	硕士
KYCX17_1469	江南大学	潘 凯	轻金属早期腐蚀荧光预警电泳沉积涂层的制备	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1470	江南大学	黄河	生物基糖响应胶体的制备及其性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1471	江南大学	赵彩云	彩色聚氨酯弹性体-聚乳酸复合材料制备及性能	自然科学	硕士
KYCX17_1472	江南大学	宋肖飞	基于高导热材料的定形相变材料结构与热性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1473	江南大学	陈银峰	低维碳纳米器件界面粘结能的边界尺寸效应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1474	江南大学	吴 璨	静态螺旋切割强化臭氧氧化有机废水装置的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1475	江南大学	祝夏菁	名人-品牌相关性对广告效果的影响：基于社会认同视角	人文社科	硕士
KYCX17_1476	江南大学	龚晓茹	具有不同层次安全信息的可追溯猪肉市场需求模拟研究	人文社科	硕士
KYCX17_1477	江南大学	丁凤霞	贫困缓冲期农户金融供需变迁及匹配	人文社科	硕士
KYCX17_1478	江南大学	祝姗姗	基于DNB的复杂疾病早期识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1479	江南大学	宋 慈	超材料等离子体微纳器件设计与制备	自然科学	硕士
KYCX17_1480	江南大学	王世丽	复杂环境下二阶多智能体群集运动的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1481	江南大学	李玲娜	华顿风俗小说中的消费伦理研究——以其《国家风俗》、《纯真年代》中的女主角为例	人文社科	硕士
KYCX17_1482	江南大学	马小越	生态翻译学视角下无锡名人故居简介翻译研究	人文社科	硕士
KYCX17_1483	江南大学	余婷婷	way构式的构式化与构式演变	人文社科	硕士
KYCX17_1484	江南大学	赵 楠	生物电化学系统中生物阴极反硝化过程及电子传递机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1485	江南大学	刘洪月	微囊藻毒素对水稻激素含量与营养吸收的影响机制	自然科学	硕士
KYCX17_1486	江南大学	伍亚玲	多肽纳米药物载体在化疗耳毒性失聪治疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1487	江南大学	刘湖云	具有小回滞窗口SCR结构的ESD防护设计	自然科学	硕士
KYCX17_1488	江南大学	王 旭	风能转换系统多故障重构研究	自然科学	硕士
KYCX17_1489	江南大学	杨 巍	社会转型期公众的教育认知与教育参与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1490	江南大学	王诗佳	测评大数据支持下促进高效学习的评价反馈研究	人文社科	硕士
KYCX17_1491	江南大学	何梦洁	阿来小说中的生态元素及其当代意义	人文社科	硕士
KYCX17_1492	江南大学	孙 然	网络空间思想政治教育话语转型研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1493	江南大学	王萱怡	企业成为技术创新主体的制度条件及其实现路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1494	江南大学	陆奕君	“一带一路”背景下中国反腐国际合作机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1495	江南大学	张艺辉	碳关税对我国出口贸易的影响研究——基于GTAP模型	人文社科	硕士
KYCX17_1496	江南大学	叶嘉鑫	供应链可追溯性对食品安全和上下游企业利润的影响	人文社科	硕士
KYCX17_1497	江南大学	李 敏	LncRNA-SNHG15促进结直肠癌发生发展及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1498	江南大学	朱营利	桃叶珊瑚苷对帕金森病模型小鼠的神经保护作用及机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1499	江南大学	吴 晨	心肌素对已激活肝星状细胞基因表达谱的影响及肝纤维化的关系	自然科学	硕士
KYCX17_1500	江南大学	孙慧强	迹模正则化下 $L_{2,1}$ 模稀疏主成分分析	自然科学	硕士
KYCX17_1501	中国矿业大学	谭雪萍	碳市场复杂波动的极端风险测度与实证研究	自然科学	博士
KYCX17_1502	中国矿业大学	夏雨霏	代价敏感网络借贷个人信用评分模型研究及应用	人文社科	博士
KYCX17_1503	中国矿业大学	张言方	化石能源价格波动对中国宏观经济的冲击效应及政策选择	人文社科	博士
KYCX17_1504	中国矿业大学	刘振华	国际原油价格波动对中国金融市场的传导效应研究	人文社科	博士
KYCX17_1505	中国矿业大学	苗保喜	含氰基四苯乙烯的合成及光电性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1506	中国矿业大学	刘中秋	磁性负载型超强酸的制备及其在煤催化加氢裂解中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1507	中国矿业大学	王升康	离子液体在低阶煤的提质及其催化降解中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1508	中国矿业大学	温保峰	基于自燃过程对煤表面疏水性与可浮性影响机制的高温氧化煤可浮性改善研究	自然科学	博士
KYCX17_1509	中国矿业大学	王英伟	基于量子化学计算的捕收剂与低阶煤相互作用机制	自然科学	博士
KYCX17_1510	中国矿业大学	张光文	废弃线路板非金属组分摩擦静电分选及综合利用研究	自然科学	博士
KYCX17_1511	中国矿业大学	卜祥宁	旋流微泡浮选柱捕集区扰动量化研究	自然科学	博士
KYCX17_1512	中国矿业大学	盛 成	基于自由能的气固浓相分选流态化非稳定性机制	自然科学	博士
KYCX17_1513	中国矿业大学	张宁宁	基于显微测试的浮选体系中铝硅矿物-气泡作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1514	中国矿业大学	张 勇	空气重介质流化床的多尺度机制与调控	自然科学	博士
KYCX17_1515	中国矿业大学	高丽慧	煤矸石对生物质催化热解的机理研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1516	中国矿业大学	潘金禾	粉煤灰中稀土元素富集提取研究	自然科学	硕博连读
KYCX17_1517	中国矿业大学	凌向阳	浮选尾煤中难浮煤泥的泡沫相浮选高效回收基础研究	自然科学	博士
KYCX17_1518	中国矿业大学	唐龙飞	基于介电特性和非热效应的煤中有机硫微波脱除机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1519	中国矿业大学	周恩会	气固振动重介质流化床流化特性与细粒煤离析研究	自然科学	博士
KYCX17_1520	中国矿业大学	周晨阳	基于气固流化床床体优化对细粒煤分选的试验研究	自然科学	博士
KYCX17_1521	中国矿业大学	谭佳琨	复杂操作条件下基于浮选泡沫的精煤灰分分析研究	自然科学	博士
KYCX17_1522	中国矿业大学	何鑫	煤岩显微组分表面微观结构与电性质差异关联性研究	自然科学	博士
KYCX17_1523	中国矿业大学	刘士亮	神南矿区保水采煤环境工程地质模式分区研究	自然科学	博士
KYCX17_1524	中国矿业大学	耿济世	土体介质物理力学特性的温度效应研究	自然科学	硕博连读
KYCX17_1525	中国矿业大学	李鑫	陆相低煤化储层煤层气排采化学敏感性形成机制	自然科学	博士
KYCX17_1526	中国矿业大学	徐俊	氯盐环境预应力混凝土结构耐久性退化模型	自然科学	博士
KYCX17_1527	中国矿业大学	褚召祥	基于SEM-CT-NMR技术岩土材料导热特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1528	中国矿业大学	郭帅	特厚砂岩顶板厚煤层综采面矿压规律及强动压机理	自然科学	博士
KYCX17_1529	中国矿业大学	杜明瑞	氧化石墨烯基纳米复合注浆材料的研制及其加固机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1530	中国矿业大学	侯鹏	水、氮气压裂对页岩裂纹起裂及扩展规律的影响	自然科学	博士
KYCX17_1531	中国矿业大学	梁鑫	岩石裂隙网络拓扑特性与数值模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1532	中国矿业大学	杜雨馨	悬臂式掘进机空间位姿感知技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1533	中国矿业大学	王昊	多时间尺度系统智能控制	自然科学	硕博连读
KYCX17_1534	中国矿业大学	蒋晨	低成本传感器组合导航系统精密定位及其应用	自然科学	博士
KYCX17_1535	中国矿业大学	李振轩	基于多源遥感数据的变化检测方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1536	中国矿业大学	徐雅晴	黄土高原采煤扰动区植被恢复力遥感测量方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1537	中国矿业大学	蒋浩	电催化还原CO <sub>2</sub> 高效反应体系构筑及调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1538	中国矿业大学	乔棕	厌氧氨氧化菌胞外聚合物(EPS)对细菌生长的影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1539	中国矿业大学	董 骏	构造软煤储层结构模型及瓦斯运移机制	自然科学	博士
KYCX17_1540	中国矿业大学	郭 畅	水射流割缝煤岩体裂隙演化及瓦斯渗流耦合机制	自然科学	博士
KYCX17_1541	中国矿业大学	孔 彪	多场耦合条件下煤岩力学行为及裂隙演化	自然科学	博士
KYCX17_1542	中国矿业大学	孔祥国	含瓦斯煤动力学行为及瓦斯放散特征研究	自然科学	博士
KYCX17_1543	中国矿业大学	李 贺	微波辐射下含水煤增透及瓦斯增产机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1544	中国矿业大学	马李洋	井下煤炭阴燃的高温致灾特性及关键控制技术	自然科学	博士
KYCX17_1545	中国矿业大学	史全林	防治煤炭自燃的温敏性智能泡沫及特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1546	中国矿业大学	苏贺涛	煤火防治与利用中热能等级评估及热电转换试验研究	自然科学	博士
KYCX17_1547	中国矿业大学	王庆国	煤矿高效抑尘泡沫制备材料与性能	自然科学	博士
KYCX17_1548	中国矿业大学	王鑫鑫	基于固体氧化物燃料电池的低浓度瓦斯发电性能评价与优化	自然科学	博士
KYCX17_1549	中国矿业大学	徐超航	矿用新型抑尘发泡剂及泡沫性能调控研究	自然科学	博士
KYCX17_1550	中国矿业大学	张一帆	矿用节能高效瓦斯抽放泵关键技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1551	中国矿业大学	张志博	复杂采场震源定位算法与波速模型研究	自然科学	博士
KYCX17_1552	中国矿业大学	李俊孟	松散矸石三轴压实宏观变形特征与细观变形破坏机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1553	中国矿业大学	孙 强	充填开采隔水关键层渗流失稳特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1554	中国矿业大学	刘 洋	煤岩裂隙对振动波的衰减效应及其防冲机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1555	中国矿业大学	种照辉	离散裂隙网络岩体水力压裂流固耦合机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1556	中国矿业大学	王正义	矿震诱发巷道围岩冲击破坏机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1557	中国矿业大学	刘广建	动静载下含夹矸煤层冲击机理及前兆信息研究	自然科学	博士
KYCX17_1558	中国矿业大学	刘志刚	煤岩深孔爆破定向成缝理论与技术研究	自然科学	博士
KYCX17_1559	中国矿业大学	王 磊	基于CUDA异构平台的药物靶标相互作用预测研究	自然科学	博士
KYCX17_1560	江苏师范大学	程亚文	新媒体时代政府官员形象传播的路径及机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1561	江苏师范大学	张 悦	新媒体背景下地方政府媒介形象构建研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1562	江苏师范大学	薄一欣	“一带一路”背景下公安题材影视剧中的国家形象建构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1563	江苏师范大学	凌誉瑄	中国类型电影中主旋律改编与国家形象建构调研	人文社科	硕士
KYCX17_1564	江苏师范大学	乔淑一	“一带一路”战略与城市宣传片的传播价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_1565	江苏师范大学	李修彤	“一带一路”背景下中国传统文化的影像传播研究——以汉代丝绸之路图景的VR呈现为例	人文社科	硕士
KYCX17_1566	江苏师范大学	吴长江	长江三角洲城市化空间过程重建及热岛效应情景模拟研究	自然科学	硕士
KYCX17_1567	江苏师范大学	胡宗楠	城镇土地经济产出能力的空间效应研究——以长三角地区为例	人文社科	硕士
KYCX17_1568	江苏师范大学	韩 秋	基于健康理念下的康养城市产业体系与建设路径研究——以广元市为例	自然科学	硕士
KYCX17_1569	江苏师范大学	闫大鹏	集成学习支持的复杂地貌类型区土壤属性高精度建模	自然科学	硕士
KYCX17_1570	江苏师范大学	周 棒	山区地表移动变形参数求取新方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1571	江苏师范大学	李晓明	粒子滤波及其在GNSS动态定位中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1572	江苏师范大学	王家慧	徐州市NPP时空变化及其与气象因子的相关性分析	自然科学	硕士
KYCX17_1573	江苏师范大学	丁 进	基于时间序列的InSAR技术反演矿区地表沉陷	自然科学	硕士
KYCX17_1574	江苏师范大学	沈 扬	淮海经济区气溶胶光学厚度时空分布及驱动因子定量研究	自然科学	硕士
KYCX17_1575	江苏师范大学	沈 鑫	差分进化算法的改进及其应用	自然科学	硕士
KYCX17_1576	江苏师范大学	张 鑫	粒子群优化算法的改进与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1577	江苏师范大学	王从帅	3-烷基吡啶作为合成子参与的催化不对称环化反应	自然科学	硕士
KYCX17_1578	江苏师范大学	王文慧	铜/氧气体系中脱羧环加成合成中氮茛及其类似物	自然科学	硕士
KYCX17_1579	江苏师范大学	王佳胤	邻炔基芳酮参与的氧杂环化反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1580	江苏师范大学	郭 琴	币金属簇化化合物的构筑与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1581	江苏师范大学	卜乐然	环境响应性聚氨酯纳米胶束的制备与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1582	江苏师范大学	晁 满	NHC纳米球组装体的合成及其催化性质的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1583	江苏师范大学	贾 芹	基于TLC-SERS的黄曲霉毒素现场快速检测技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1584	江苏师范大学	郭 璨	基于MOFs衍生的Co <sub>3</sub> S <sub>4</sub> @C空心球的构筑及其储钠性能研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1585	江苏师范大学	王 钊	具有高指数晶面裸露的空心金属氧化物微纳米晶的构筑及光催化性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1586	江苏师范大学	刘 霞	水溶性咪唑并邻菲罗啉配合物的合成和发光性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1587	江苏师范大学	徐 慧	基于吡啶衍生物构筑多聚含氮杂环化学物的合成研究	自然科学	硕士
KYCX17_1588	江苏师范大学	李冠瑾	风力发电机组试验台设计与实验	自然科学	硕士
KYCX17_1589	江苏师范大学	余玲艳	小学语文深度阅读教学探析	人文社科	硕士
KYCX17_1590	江苏师范大学	郭 明	语义、语调线索对孤独症儿童情绪识别的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1591	江苏师范大学	张 慧	农村留守儿童隔代家长教育力提升的路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1592	江苏师范大学	李婷婷	心理赋权与青少年心理发展的研究	人文社科	硕士
KYCX17_1593	江苏师范大学	薛 梦	听障儿童口头和书面叙事的差异研究——兼与正常儿童比较	人文社科	硕士
KYCX17_1594	江苏师范大学	王嘉慧	中外合作办学独立法人机构的治理与运行模式研究	人文社科	硕士
KYCX17_1595	江苏师范大学	李易轩	大学辅导员绩效管理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1596	江苏师范大学	刘美麟	张志公传统语文教育观及其当代价值研究	人文社科	硕士
KYCX17_1597	江苏师范大学	张广慧	基于场域理论的硕士研究生学术能力培养研究	人文社科	硕士
KYCX17_1598	江苏师范大学	王玲玲	中小生命课堂的样态研究——基于当代名师课堂教学设计的分析	人文社科	硕士
KYCX17_1599	江苏师范大学	李 芳	基于创业胜任力模型的大学生创业能力的提升	人文社科	硕士
KYCX17_1600	江苏师范大学	邱 悦	书院制下的地方高校拔尖人才培养研究	人文社科	硕士
KYCX17_1601	江苏师范大学	史雪冰	巴基斯坦高等教育国际化发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1602	江苏师范大学	王 勇	汇率变动对我国入境旅游的影响——基于meta方法的再分析	人文社科	硕士
KYCX17_1603	江苏师范大学	胡淑卉	生活方式型旅游移民社会融合的过程、测量及影响因素	人文社科	硕士
KYCX17_1604	江苏师范大学	张玉洁	澳大利亚移民人口结构变迁研究（1970年代至今）	人文社科	硕士
KYCX17_1605	江苏师范大学	薛慧云	澳大利亚殖民时期女子工厂作用分析（以范迪门地为例）	人文社科	硕士
KYCX17_1606	江苏师范大学	王 苗	高校培育和践行社会主义核心价值观常态化的载体构建研究	人文社科	硕士
KYCX17_1607	江苏师范大学	马依杨	连云港将军崖岩画中原始崇拜的研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1608	江苏师范大学	张珊珊	基于商业生态视角的互联网企业财务竞争力研究	人文社科	硕士
KYCX17_1609	江苏师范大学	杜沈悦	资源枯竭型企业跨区转移行为的外溢效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_1610	江苏师范大学	张 潇	社会规范对可持续消费行为的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1611	江苏师范大学	王肖曼	“一带一路”战略下江苏省民营企业海外投资研究	人文社科	硕士
KYCX17_1612	江苏师范大学	余益成	甘薯SPFMV侵染性克隆构建及与宿主植物互作研究系统的建立	自然科学	博士
KYCX17_1613	江苏师范大学	金紫洋	LncRNA调控钛基纳米界面促MSCs成骨分化的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1614	江苏师范大学	徐梦珂	内生真菌促进邳半夏生长及诱导生物碱积累的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1615	江苏师范大学	丁孺孺	一种三阴性乳腺癌选择性细胞凋亡诱导剂的作用机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1616	江苏师范大学	苗 成	高中生物核心素养实施与评价的案例研究	人文社科	硕士
KYCX17_1617	江苏师范大学	秦苏萍	Shh在糖尿病脑病发病机制中的作用及紫甘薯花青素的干预	自然科学	博士
KYCX17_1618	江苏师范大学	姜安杰	厌氧菌的分离筛选及其对对羟基苯甲酸降解的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1619	江苏师范大学	孟小庆	甘薯盐诱导转录因子IbNAC7的耐盐功能及其调控机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1620	江苏师范大学	杨冬静	甘薯转化酶抑制子 <i>IbINH</i> 基因克隆及功能研究	自然科学	博士
KYCX17_1621	江苏师范大学	穆晶晶	基于花青素指纹特征对紫甘薯品种的归类及特殊成分鉴定	自然科学	博士
KYCX17_1622	江苏师范大学	盛 宁	利用人肝癌细胞株研究LASS2在肝癌发展中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1623	江苏师范大学	张 程	Endothelin receptor A 上调致肝脏内质网应激的机制及曲克芦丁干预研究	自然科学	硕士
KYCX17_1624	江苏师范大学	蔡启航	RAGE介导Nlrp3炎症小体活化致T2D小鼠认知障碍的分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1625	江苏师范大学	申 敏	毛蕊异黄酮对2型糖尿病小鼠神经保护机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1626	江苏师范大学	乔 琪	几何奇异摄动理论及在微分方程中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1627	江苏师范大学	王海如	基于混合Scale样本的第二次序统计量的比较	自然科学	硕士
KYCX17_1628	江苏师范大学	徐 畅	多模态理论视角下中国公益广告语篇功能研究	人文社科	硕士
KYCX17_1629	江苏师范大学	龚甜甜	哀鸽作品中的印第安寻根主题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1630	江苏师范大学	马瑞良	从学生参与度看英语课堂教学的有效性	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1631	江苏师范大学	郭如如	余光中和余秋雨散文中的山水书写研究	人文社科	硕士
KYCX17_1632	江苏师范大学	黄鑫	新移民文学视野中的葛亮小说叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1633	江苏师范大学	于迪	新世纪台湾女性小说的家国书写研究	人文社科	硕士
KYCX17_1634	江苏师范大学	刘畅	讲好中国故事：何建明纪实文学叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1635	江苏师范大学	陈峥旭	汉画像中鹿图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1636	江苏师范大学	侯雪璐	汉画像蟾蜍图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1637	江苏师范大学	卢杨	汉画像文化产业研究	人文社科	硕士
KYCX17_1638	江苏师范大学	吕科	明传奇《刘汉卿白蛇记》戏曲研究	人文社科	硕士
KYCX17_1639	江苏师范大学	班晓璇	《国剧画报》整理与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1640	江苏师范大学	邢玮	前景化视角下王朔小说反讽风格及其与老舍小说的对比研究	人文社科	硕士
KYCX17_1641	江苏师范大学	葛卉	《尔雅义疏》同源词研究	人文社科	硕士
KYCX17_1642	江苏师范大学	周玲丽	赛珍珠笔下中国形象的审美建构研究	人文社科	硕士
KYCX17_1643	江苏师范大学	唐丽	元代歌行研究	人文社科	硕士
KYCX17_1644	江苏师范大学	王雪瑞	21世纪中美电影文本译介研究	人文社科	硕士
KYCX17_1645	江苏师范大学	朱莹	一带一路国家文学叙事中的中国形象研究	人文社科	硕士
KYCX17_1646	江苏师范大学	王新茹	德里达与自传话语研究	人文社科	硕士
KYCX17_1647	江苏师范大学	刘桐	孙过庭《书谱》书法美学思想研究	人文社科	硕士
KYCX17_1648	江苏师范大学	孙雅倩	“学讲行动”背景下高中语文练习设计的实践研究	人文社科	硕士
KYCX17_1649	江苏师范大学	张思桥	历史视域下的诗赋“失衡”现象研究——从汉、唐两代说起	人文社科	硕士
KYCX17_1650	江苏师范大学	殷鹏飞	国民革命的落潮与新文学知识分子的转向——以武汉国民政府为中心（1927——1930）	人文社科	硕士
KYCX17_1651	江苏师范大学	吴佳东	2.7 $\mu$ m、4.3 $\mu$ m双波长中红外参量振荡器研究	自然科学	硕士
KYCX17_1652	江苏师范大学	郝春梅	新型IA-VIA族化合物的设计与物性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1653	江苏师范大学	束朝杰	新型耗散孤子共振脉冲光纤激光器特性研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1654	江苏师范大学	许 瑞	基于微腔的2 $\mu$ m窄线宽锁模激光器	自然科学	硕士
KYCX17_1655	江苏师范大学	王郁飞	2 $\mu$ m波段类噪声脉冲激光器的特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1656	江苏师范大学	李耀程	硫系玻璃微球气体传感器	自然科学	硕士
KYCX17_1657	江苏师范大学	丁曼曼	直接振荡产生涡旋激光及其手性控制技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1658	江苏师范大学	祁 佳	江苏地区两汉时期舞蹈图像研究	人文社科	硕士
KYCX17_1659	江苏师范大学	王爱林	音乐在3-6岁儿童感觉统合训练中的创新实践与研究	人文社科	硕士
KYCX17_1660	江苏师范大学	丁 晨	新世纪中国影视剧配乐中古筝元素应用及其文化导向研究	人文社科	硕士
KYCX17_1661	江苏师范大学	孟 秋	汉语SLI语音加工的神经电生理学研究	人文社科	硕士
KYCX17_1662	江苏师范大学	朱宜静	现代汉语近义副词连用的句法、语义研究	人文社科	硕士
KYCX17_1663	江苏师范大学	王亚美	汉语发展性阅读障碍儿童句子加工的ERP研究	人文社科	硕士
KYCX17_1664	江苏师范大学	闫晓民	汉语中常规、新奇隐喻加工异同的fMRI研究	人文社科	硕士
KYCX17_1665	江苏师范大学	齐梦冉	我国养老服务资金运行机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1666	江苏师范大学	李振星	互联网时代社区养老服务供需研究	人文社科	硕士
KYCX17_1667	江苏师范大学	徐二花	论《庄子》的灵魂观	人文社科	硕士
KYCX17_1668	江苏师范大学	杨 萍	“一带一路”沿线国家教育信息化发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1669	江苏师范大学	王丽娜	开放学分认定机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1670	江苏师范大学	祁晨诗	混合学习时代教师职能的分化与重组研究	人文社科	硕士
KYCX17_1671	江苏师范大学	史贝贝	信息化推动区域课堂教学结构变革研究	人文社科	硕士
KYCX17_1672	江苏师范大学	冯 熳	在线课程质量保障研究	人文社科	硕士
KYCX17_1673	江苏师范大学	周 进	基于数字化场馆的探究性学习研究	人文社科	硕士
KYCX17_1674	江苏师范大学	张晶蕊	智慧型课程交互设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1675	江苏师范大学	李 璐	高校智慧校园建设与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1676	江苏师范大学	胡 玥	翻转课堂模式下大学生问题解决能力提升路径研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1677	江苏师范大学	李 新	中小学教师数据素养模型构建与培训体系设计	人文社科	硕士
KYCX17_1678	江苏师范大学	杨朝勇	幼儿STEM活动设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1679	江苏师范大学	史 月	“互联网+”背景下教学研究范式的重构	人文社科	硕士
KYCX17_1680	江苏师范大学	汪 周	“互联网+”背景下教学过程的前馈—反馈机制研究	人文社科	硕士
KYCX17_1681	江苏师范大学	刘雪飞	现代信息技术支持的认知方式研究	人文社科	硕士
KYCX17_1682	江苏师范大学	张艳艳	在线学习行为分析方法研究	人文社科	硕士
KYCX17_1683	江苏师范大学	周 宝	注意力视角下移动学习APP设计研究	人文社科	硕士
KYCX17_1684	江苏师范大学	邹 晨	江苏省区域融合互动发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1685	江苏师范大学	黄丽娟	江苏省城乡转型的空间协同性分析	人文社科	硕士
KYCX17_1686	江苏师范大学	李 强	江苏滨海滩涂垦区农田温室气体排放及碳足迹研究	自然科学	硕士
KYCX17_1687	江苏师范大学	王欢欢	民族地区资源型城市产业转型研究——以阿坝藏族羌族自治州为例	自然科学	硕士
KYCX17_1688	江苏师范大学	石 佳	黄河沿岸巩义地区古洪水平流沉积研究	自然科学	硕士
KYCX17_1689	江苏师范大学	范 颖	基于遥感技术和沉积学方法的巨野泽古湖变迁研究	自然科学	硕士
KYCX17_1690	江苏师范大学	鲍 倩	基于大数据分析技术的土地整理潜力及流转意愿评析	自然科学	硕士
KYCX17_1691	江苏师范大学	杨程子	基于“全局/局部”分步迭代的城市不透水面遥感自动监测	自然科学	硕士
KYCX17_1692	江苏师范大学	赵 南	玛纳斯河流域冰川信息的多时相多角度遥感提取与时空变化	自然科学	硕士
KYCX17_1693	江苏师范大学	张新勤	高校学生自我管理法律问题研究	人文社科	硕士
KYCX17_1694	江苏师范大学	尚露瑶	中国物联网下电子商务税收法律制度的构建探索	人文社科	硕士
KYCX17_1695	江苏师范大学	吴晓玉	香港警匪电影嬗变研究	人文社科	硕士
KYCX17_1696	江苏师范大学	何权润	苏州滑稽戏流变研究	人文社科	硕士
KYCX17_1697	江苏师范大学	刘馨贤	淮剧《秦香莲》戏曲研究	人文社科	硕士
KYCX17_1698	江苏师范大学	庄郑晨	京剧聊斋戏的发展与流变	人文社科	硕士
KYCX17_1699	江苏师范大学	全 慧	清华大学藏战国竹简虚词研究	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1700	江苏师范大学	尚凌凤	中美关于“一带一路”新闻报道的批评性话语分析--以《中国日报》和《纽约时报》	人文社科	硕士
KYCX17_1701	江苏师范大学	任戈戈	情绪对汉语自闭症儿童语义加工影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1702	江苏师范大学	翁婧琦	汉语失语症患者语言语用能力测查量表研究与制定	人文社科	硕士
KYCX17_1703	江苏师范大学	王 彭	汉语特殊型语言障碍儿童Wh-疑问句习得研究	人文社科	硕士
KYCX17_1704	江苏师范大学	李梦雅	老年期口语产出时句法复杂度的大脑白质纤维结构基础	人文社科	硕士
KYCX17_1705	徐州医科大学	吴 培	木犀草素靶向circ917改善心肌缺血/再灌注损伤机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1706	徐州医科大学	夏菽辉	海马齿状回神经发生异常介导神经病理性疼痛状态下记忆受损的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1707	徐州医科大学	殷天笑	微渗析在线电化学分析方法对 $\beta$ -淀粉蛋白聚集程度的评估	自然科学	硕士
KYCX17_1708	徐州医科大学	厉书林	脂肪间充质干细胞移植联合GDNF转染治疗慢性肾脏病的研究	自然科学	博士
KYCX17_1709	徐州医科大学	姚欣悦	GQD@hMSN纳米探针体外内毒性及乳腺癌靶向诊断与治疗研究	自然科学	硕士
KYCX17_1710	徐州医科大学	顾笑赫	CRE甲基化对GDNF表达的影响	自然科学	硕士
KYCX17_1711	徐州医科大学	李铖澄	miR-221/Sirt1/YY1在高糖诱导肾小管上皮细胞EMT中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1712	徐州医科大学	张 琳	雌激素通过调节 $\beta$ AR-G蛋白通路抗应激性高血压的研究	自然科学	博士
KYCX17_1713	徐州医科大学	夏 凡	IL-22 在异基因造血干细胞移植后胸腺重建中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1714	徐州医科大学	孙 毓	PD-1抗体分泌型Her2-CAR-T细胞治疗乳腺癌的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1715	徐州医科大学	侯晓阳	新型双靶向载药热敏纳米粒对恶性黑素瘤的诊疗作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1716	徐州医科大学	张 婷	EPC与MSC联合促进HSCT后造血重建研究	自然科学	硕士
KYCX17_1717	徐州医科大学	杨 秀	异氟烷通过HDAC2-MeCP2共抑制复合物抑制EphB2表达影响认知功能的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1718	徐州医科大学	庞雁宇	负载TRPV1阻滞剂的新型纳米粒干预紫外线诱导皮肤光老化的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1719	徐州医科大学	张怡然	新型聚硫化氢生物发光探针的构建及其在肿瘤中的应用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1720	徐州医科大学	郭志成	Decorin基因修饰的人脐血间充质干细胞联合索拉非尼靶向治疗转移性肾癌的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1721	徐州医科大学	尹 弟	基于“PPAR $\alpha$ -UGT-雌激素代谢轴”的二甲双胍治疗子宫内膜癌机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1722	徐州医科大学	方 靓	木犀草素调节SERCA2a/CaMKII通路改善血管平滑肌内膜增生的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1723	徐州医科大学	姬宁宁	Nav1.5-EPAC1-RAP1在调控乳腺癌细胞生长和转移中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1724	徐州医科大学	张奉明	外周Mecp2和Fmr1基因对痛觉及自闭症谱系障碍的作用及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1725	徐州医科大学	宋 昱	终纹床核前区GABA去抑制参与功能性慢性内脏痛的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1726	徐州医科大学	李明岩	As203抑制小鼠B16移植瘤肿瘤血管生成的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1727	徐州医科大学	刘 杰	基于COX-2/iNOS通路的NO供体设计合成及对结肠癌抑制作用的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1728	徐州医科大学	王苏苏	基于线粒体超氧炫探讨硒对镉致睾丸间质细胞凋亡的保护作用	自然科学	硕士
KYCX17_1729	徐州医科大学	张雨钊	华支睾吸虫来源的分子伴侣rCsHscB对DSS诱导的小鼠UC的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1730	徐州医科大学	王 月	PGRN对大鼠试验性自身免疫性心肌炎的治疗机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1731	徐州医科大学	孔 莉	萨尔萨皂苷元对高糖条件下SH-SY5Y细胞中Thr/PAR-1信号通路的影响及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1732	徐州医科大学	殷艺娜	新生儿小鼠氯胺酮多次暴露致成年后学习记忆障碍及其可能机制	自然科学	硕士
KYCX17_1733	徐州医科大学	鞠海晨	纳米放疗增敏剂构建及其协同放疗治疗脑胶质瘤的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1734	徐州医科大学	万欣欣	从树突棘重塑的角度探讨ephrinB- EphB信号通路调控骨癌痛的机制	自然科学	硕士
KYCX17_1735	江苏大学	施锦宏	开放治理背景下集群技术创新生态系统调整机理研究	人文社科	硕士
KYCX17_1736	江苏大学	姚 蕾	附加值贸易视角下生产性服务业对中国制造业国际分工地位的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1737	江苏大学	陆金龙	江苏省城市生态安全评估体系构建与调控	人文社科	硕士
KYCX17_1738	江苏大学	史叶婷	新常态视阈下农民土地财产性收入的增长困境和保障机制研究——以江苏省南京市为例	人文社科	硕士
KYCX17_1739	江苏大学	苏 雨	全面从严治党向纵深发展的立体式路径探究	人文社科	硕士
KYCX17_1740	江苏大学	张 苏	“互联网+高等教育”变革路径探析——基于《斯坦福2025》计划	人文社科	硕士
KYCX17_1741	江苏大学	郑智伟	研究生学术水平在一流学科建设中的战略地位与提升策略	人文社科	硕士
KYCX17_1742	江苏大学	张林荣	差序式领导对家族企业员工及团队绩效的影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1743	江苏大学	赵刘威	企业环境行为监管博弈的分析与控制策略研究	人文社科	博士
KYCX17_1744	江苏大学	张冬梅	低碳经济下的农村物流系统演化与控制研究	人文社科	博士
KYCX17_1745	江苏大学	陆淑娴	服务衍生情境下制造企业混合产品激励决策分析	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1746	江苏大学	ANN DODOR	Interactive effect between Self-Organized Innovation and Industrial cluster	人文社科	博士
KYCX17_1747	江苏大学	卢文秀	产业链区域分工视角下的特色小镇培育策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1748	江苏大学	江舜杰	基于心理契约视角的医生职业倦怠产生机制及激励策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1749	江苏大学	钱锦琳	高校科研数据治理模式与实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1750	江苏大学	候璐莎	外交部发言人应答话语中分离论证的语用论辩研究	人文社科	硕士
KYCX17_1751	江苏大学	吴盈盈	徐州香包的艺术形态解析及模式创新研究	人文社科	硕士
KYCX17_1752	江苏大学	葛 奇	桑叶治疗糖尿病小鼠的转录组测序及相关基因的功能验证	自然科学	硕士
KYCX17_1753	江苏大学	李 瑞	家蚕二分浓核病毒转录机制的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1754	江苏大学	夏建平	全方位非对称声聚焦器件的设计、制备与应用	自然科学	硕士
KYCX17_1755	江苏大学	朱 奇	热障涂层剥落失效的力学机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1756	江苏大学	周 杨	基于导波场稀疏重构的复合材料结构损伤检测方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1757	江苏大学	ANTHONY AKAYETI	可控制备石墨烯纳米带及其场效应晶体管研究	自然科学	博士
KYCX17_1758	江苏大学	陈 成	面向栽培基质的超亲水pH电极传感机理及试验研究	自然科学	博士
KYCX17_1759	江苏大学	陈天阳	内燃机缸体缸孔表面摩擦行为智能调控技术与装备研究	自然科学	博士
KYCX17_1760	江苏大学	李 京	深冷激光冲击强化TC6钛合金振动疲劳特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1761	江苏大学	刘志响	Si/AZO薄膜太阳能电池界面构筑研究	自然科学	博士
KYCX17_1762	江苏大学	吴刘军	激光冲击和机械研磨组合效应下镁合金梯度纳米化机制	自然科学	博士
KYCX17_1763	江苏大学	夏凯波	航空发动机涡轮叶片高质量激光打孔方法和工艺优化研究	自然科学	博士
KYCX17_1764	江苏大学	张孝龙	焊缝导波方程及其传播特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1765	江苏大学	戴学仁	基于激光电沉积复合的微细金属零件3D打印技术	自然科学	硕士
KYCX17_1766	江苏大学	尹叶芳	不同激光冲击层数以及不同浓度腐蚀液环境的疲劳腐蚀机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1767	江苏大学	陶 然	车身用原位纳米颗粒强化6111铝合金轧制型材设计和性能调控	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1768	江苏大学	李毅	杂化三维石墨烯高效双功能催化剂构筑及性能调控	自然科学	博士
KYCX17_1769	江苏大学	莫墨	基于取代Pt助催化剂体系的构建及其光解水制氢性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1770	江苏大学	陈伟	钛合金摩擦层的诱发形成及抗磨性的改善	自然科学	硕士
KYCX17_1771	江苏大学	顾延东	CAP1400核主泵气液两相工况下多目标优化及结构动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1772	江苏大学	金永鑫	基于流-固-热多场耦合的太阳能光热发电高温熔盐泵结构动力特性研究	自然科学	博士
KYCX17_1773	江苏大学	郭根苗	柴油机喷嘴内空化流动瞬态特性及比尺效应研究	自然科学	博士
KYCX17_1774	江苏大学	徐东波	Co304超薄二维结构键合单质硫的电极构筑及在锂硫电池应用	自然科学	博士
KYCX17_1775	江苏大学	张倚	微尺度下碳氢燃料气相反应对催化反应的影响机制	自然科学	博士
KYCX17_1776	江苏大学	王东保	电场强化生物柴油制备过程醇油相间作用机理的研究	自然科学	博士
KYCX17_1777	江苏大学	夏骅	煤制F-T柴油/甲醇的燃烧过程与污染物形成机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1778	江苏大学	俞升浩	超高压喷嘴微细异形喷孔内部流动及雾化换轴机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1779	江苏大学	李浩然	牛肝菌/松茸真伪鉴别算法研究	自然科学	博士
KYCX17_1780	江苏大学	张千	基于双目视觉的并联机器人多串堆叠水果抓取检测研究	自然科学	博士
KYCX17_1781	江苏大学	刘陆	基于高阶滑模和扰动观测的电动汽车直接横摆力矩控制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1782	江苏大学	林志鹏	高磁阻转矩的永磁容错电机及容错控制	自然科学	硕士
KYCX17_1783	江苏大学	李秀明	基于复杂系统理论的清洁能源市场与价格波动机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1784	江苏大学	彭淼	含多时间尺度非线性系统的簇发行为及分岔机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1785	江苏大学	郭威	基于流程工业的多模型子空间辨识算法	自然科学	博士
KYCX17_1786	江苏大学	田燕	基于介电特性的作物含水量预测研究	自然科学	博士
KYCX17_1787	江苏大学	晋春	多时间尺度模型融合下温室环境多目标优化控制方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1788	江苏大学	鹿永宗	茶园水-气复合防霜机理及控制策略研究	自然科学	博士
KYCX17_1789	江苏大学	程勇	双电位比率电化学发光传感器的构建及农药残留检测研究	自然科学	博士
KYCX17_1790	江苏大学	谢为	秸秆催化热裂解制备高品质生物油的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1791	江苏大学	季梦夏	3DOM卤化氧铋基材料的制备及其光催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1792	江苏大学	王 彬	碳基量子点/单层或少层卤氧化铁材料的构建及其光催化降解环境内分泌干扰物研究	自然科学	博士
KYCX17_1793	江苏大学	王吉祥	构建可视化荧光系统检测氨基甲酸酯类农药残留的研究	自然科学	博士
KYCX17_1794	江苏大学	朱 志	磁性光催化纳米反应器的制备及降解四环素废水行为机理研究	自然科学	博士
KYCX17_1795	江苏大学	丁阳阳	两种典型PAEs复合暴露对幼鼠神经系统毒性易感性及机制	自然科学	博士
KYCX17_1796	江苏大学	韩 雪	纳米TiO <sub>2</sub> 促进质粒介导的抗生素抗性基因接合转移及机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1797	江苏大学	韩 冬	食源性嗜盐古菌的菌种资源库与蛋白酶资源库的建设	自然科学	博士
KYCX17_1798	江苏大学	翟晓东	基于天然色素的智能包装材料性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1799	江苏大学	张继贤	香菇多糖在SWE过程中分子结构、链构象及健康效应变化规律的研究	自然科学	博士
KYCX17_1800	江苏大学	陈 茜	中脑导水管周围灰质腹外侧区GABA $\beta$ 受体的功能	自然科学	硕士
KYCX17_1801	江苏大学	包正阳	羧甲基赖氨酸通过CD36/Vav1通路影响泡沫细胞迁移的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1802	江苏大学	王 康	HIF-1 $\alpha$ 诱导胰腺癌干细胞淋巴结转移机制及靶向成像研究	自然科学	硕士
KYCX17_1803	江苏大学	朱飞琴	苯妥英钠药物树脂缓释混悬剂的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1804	江苏大学	汪 强	新型锰配合物靶向线粒体和FASN“双效”抗乳腺癌作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1805	江苏大学	樊德阳	强抗退磁能力转子分区磁通切换永磁电机设计及其驱动系统研究	自然科学	博士
KYCX17_1806	江苏大学	凌志健	电动舵机用高性能磁力丝杠传动系统研究	自然科学	博士
KYCX17_1807	江苏大学	PATRICK KWAKU KUDJO	基于自适应随机技术的面向对象软件测试方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1808	江苏大学	姜 靛	社交网络热门事件传播机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1809	江苏大学	刘湘雯	匿名轨迹数据发布隐私保护方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1810	江苏大学	邬海琴	移动感知安全及隐私保护关键问题研究	自然科学	博士
KYCX17_1811	江苏大学	张飞飞	面向自然无约束人脸表情识别的深度迁移学习方法研究	自然科学	博士
KYCX17_1812	江苏大学	李傲雪	智能汽车仿人转向操纵机理与控制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1813	江苏大学	王骏骋	轮毂电机电动汽车再生制动与摩擦制动的协调控制	自然科学	博士
KYCX17_1814	江苏大学	季云华	馈能式稳定杆结构设计与模式切换的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1815	江苏大学	施 周	小型纯电动汽车用直流无刷电机结构优化及控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1816	江苏大学	纪晓昀	B10调控成纤维细胞HA合成延缓EAM小鼠心肌纤维化进程的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1817	江苏大学	吕宏祥	Angiotensin II 调节巨噬细胞参与EAM致病机制的研究	自然科学	博士
KYCX17_1818	江苏大学	杨 萍	Rab7在CD137-CD137L介导小鼠VSMC出胞自噬小体致微钙化中的作用机制	自然科学	博士
KYCX17_1819	江苏大学	尹 磊	白藜芦醇预处理的人脐带间质干细胞抑制肺癌转移的研究	自然科学	博士
KYCX17_1820	江苏大学	赵杨静	肾透明细胞癌中lncRNA相关ceRNA网络及生物标志物的研究	自然科学	博士
KYCX17_1821	江苏大学	周静东	H19表达在急慢性髓系白血病中的临床意义及其生物学功能	自然科学	博士
KYCX17_1822	江苏科技大学	党文燕	基于Fairclough 三维分析框架的政府工作报告英译研究	人文社科	硕士
KYCX17_1823	江苏科技大学	李清香	发起人“搭车”行为对众筹影响的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1824	江苏科技大学	车晓静	跨界知识协同演化博弈与协同效应提升研究	人文社科	硕士
KYCX17_1825	江苏科技大学	何梦娇	新一代信息技术驱动的船舶产业价值链价值创造——基于动态能力视角	人文社科	硕士
KYCX17_1826	江苏科技大学	吴 琪	家蚕硫酸激肽受体的信号转导机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1827	江苏科技大学	于 烨	家蚕翅发育相关基因的功能分析	自然科学	硕士
KYCX17_1828	江苏科技大学	王鹏军	船用柴油机关重件三维工艺模型的动态重构技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1829	江苏科技大学	储海军	基于物联网+智能药房的研究及关键技术的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1830	江苏科技大学	赖永彪	高温燃料电池用CoCuMn基尖晶石复合层的设计与电性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1831	江苏科技大学	张凯丽	“白石墨烯”的剥离与功能化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1832	江苏科技大学	陈 彤	ZrN基纳米复合薄膜的微结构、摩擦磨损性能及热传导性能的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1833	江苏科技大学	苏 北	超延展PP/HDPE复合物的制备及微孔结构研究	自然科学	硕士
KYCX17_1834	江苏科技大学	徐茂友	超声/热管协同FSW温度场与组织演变关系	自然科学	硕士
KYCX17_1835	江苏科技大学	李东洋	电与热迁移耦合条件下的Sn基无铅焊点可靠性研究	自然科学	硕士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1836	江苏科技大学	范太坤	大功率器件连接用无压烧结型银焊膏开发及机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_1837	江苏科技大学	颜 寒	准晶中间合金调控过共晶Al-Si合金含铁相的组织研究	自然科学	硕士
KYCX17_1838	江苏科技大学	霍培英	铜钴合金团簇吸附氮氧化物的密度泛函理论研究	自然科学	硕士
KYCX17_1839	江苏科技大学	郑红歌	基于ZnO/钙钛矿太阳能电池设计	自然科学	硕士
KYCX17_1840	江苏科技大学	许永秀	高斯过程模型及其在天线设计中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1841	江苏科技大学	胡 颖	无人驾驶车辆视觉障碍物检测研究	自然科学	硕士
KYCX17_1842	江苏科技大学	谢富鹏	菲涅尔式聚光光伏系统建模与控制策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_1843	江苏科技大学	刘润邦	基于人类视觉机制和粒子滤波的红外目标检测和跟踪	自然科学	硕士
KYCX17_1844	江苏科技大学	仲海啸	基于视觉的驾驶员疲劳驾驶车载检测系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1845	江苏科技大学	杜 淼	基于博弈论的工业控制网络入侵防御技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1846	江苏科技大学	周 丽	大面积均温板制作及微纳复合毛细芯性能的实验研究	自然科学	硕士
KYCX17_1847	江苏科技大学	司 启	预制装配式RCS框架结构的抗震性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1848	江苏科技大学	陈超起	附加阻尼器的相邻结构的减震性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1849	江苏科技大学	胡 杰	“渗流-应力场”、S042-及C1-作用下掺粉煤灰隧道衬砌性能	自然科学	硕士
KYCX17_1850	江苏科技大学	刘科汲	基于海洋环境下防腐阻燃型高强度木板的生产工艺研究	自然科学	硕士
KYCX17_1851	江苏科技大学	王仲如	电絮凝电化学特性及絮体吸附机理的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1852	江苏科技大学	孙 俊	具有类过氧化物酶性质的ATO气凝胶的制备及其催化应用	自然科学	硕士
KYCX17_1853	江苏科技大学	刘 曼	一种水面无人艇艇型优化及远程设计系统初步研究	自然科学	硕士
KYCX17_1854	江苏科技大学	韩文栋	水介质中船冰碰撞的解耦方法及结构响应研究	自然科学	硕士
KYCX17_1855	江苏科技大学	徐 雨	固体氧化物燃料电池堆空气流道优化设计	自然科学	硕士
KYCX17_1856	江苏科技大学	陈 天	家蚕质型多角体病毒编码的microRNA对靶基因的调控作用	自然科学	博士
KYCX17_1857	江苏科技大学	王平阳	家蚕类鹌斑 <i>q-1</i> 突变基因的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1858	江苏科技大学	李瑞雪	桑树干旱胁迫相关microRNA及其靶基因鉴定与功能研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1859	扬州大学	刘 宁	城乡居民消费力的区际流动机理及其政策研究——以江苏为例	人文社科	硕士
KYCX17_1860	扬州大学	余 力	民主党派价值观的嬗变与重构研究	人文社科	博士
KYCX17_1861	扬州大学	闫 彬	中国共产党推进马克思主义大众化	人文社科	博士
KYCX17_1862	扬州大学	王雪亚	中小学核心价值观教育的文化建构	人文社科	硕士
KYCX17_1863	扬州大学	程 希	清代宝应朱氏家学研究	人文社科	博士
KYCX17_1864	扬州大学	田 义	电子媒介时代文学生态研究	人文社科	博士
KYCX17_1865	扬州大学	殷建东	现代白话成文的西语元素	人文社科	博士
KYCX17_1866	扬州大学	赵国月	新时期（1978-1999）中国对美国非虚构文学的翻译与传播研究	人文社科	博士
KYCX17_1867	扬州大学	沈思芹	西方汉学视域中的《尚书》英译研究	人文社科	博士
KYCX17_1868	扬州大学	万 昕	词汇复杂度在翻译质量评估中的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1869	扬州大学	马春霞	中国近代通俗教育馆研究——以江苏为中心的考察	人文社科	博士
KYCX17_1870	扬州大学	李敏芳	企业生态管控、环境绩效与企业价值：基于重污染行业的实证研究	人文社科	硕士
KYCX17_1871	扬州大学	任丽丹	扬州地方音乐的传承与发展研究	人文社科	硕士
KYCX17_1872	扬州大学	崔 莹	文化视域下丝绸之路题材的纪录片叙事研究	人文社科	硕士
KYCX17_1873	扬州大学	崔 颖	具有动态拓扑的多智能体系统的事件触发控制	自然科学	博士
KYCX17_1874	扬州大学	周 澄	基于知识图谱的智能化bug修复推荐技术	自然科学	博士
KYCX17_1875	扬州大学	迟 洋	新颖硫化物硼酸盐的合成及非线性光学性质的研究	自然科学	博士
KYCX17_1876	扬州大学	蓝庆春	基于石墨烯@聚苯乙烯纳米球的无标记电化学免疫分析研究	自然科学	博士
KYCX17_1877	扬州大学	吴倩卉	一维管中管复合纳米纤维的制备及其电化学性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1878	扬州大学	王进宇	双磷酸盐药物含量检测方法	自然科学	博士
KYCX17_1879	扬州大学	阮 敏	基于模糊编码的图像识别算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1880	扬州大学	卢志萍	路域土壤重金属空间分布特征及其对生态环境的影响评价	自然科学	硕士
KYCX17_1881	扬州大学	宋希杰	轴流泵进口旋涡运动特性及对泵站系统运行的影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1882	扬州大学	温芳芳	秸秆碳骨架组装传感器及其在环境微污染物检测中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1883	扬州大学	王星驰	白首乌淀粉-酚酸接枝共聚物的合成、结构鉴定与生物活性	自然科学	硕士
KYCX17_1884	扬州大学	朱大伟	氮肥措施对软米粳稻产量、品质及淀粉理化特性的影响	自然科学	博士
KYCX17_1885	扬州大学	陶亚军	水稻亚精胺合成酶基因 <i>SPDS1</i> 的功能分析	自然科学	博士
KYCX17_1886	扬州大学	杨宜豪	水稻粒长QTL <i>qGL3.2</i> 的克隆及其育种利用的基础研究	自然科学	博士
KYCX17_1887	扬州大学	魏恬恬	玫瑰花香成分生物合成相关转录因子的分离与功能验证	自然科学	硕士
KYCX17_1888	扬州大学	朱春辉	脐带间充质干细胞外泌体对肺癌细胞的影响	自然科学	博士
KYCX17_1889	扬州大学	孙 丽	APN基因对猪流行性腹泻抗性的调控机制分析	自然科学	博士
KYCX17_1890	扬州大学	仝锡帅	Beclin1经AMPK/mTOR通路对OPG调控破骨细胞自噬的影响	自然科学	博士
KYCX17_1891	扬州大学	宋 丽	基于改良型鞭毛蛋白的H7N9禽流感亚单位疫苗的研究	自然科学	博士
KYCX17_1892	扬州大学	王海波	基于胃癌PDX模型鼠探讨南蛇藤总萜调控细胞骨架重塑抑制胃癌转移的机制	自然科学	博士
KYCX17_1893	扬州大学	牛长敏	Stra8在雄性小鼠减数分裂I期中的作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1894	南通大学	冯长东	习近平学习观的逻辑理路和价值意蕴研究	人文社科	硕士
KYCX17_1895	南通大学	孙 琪	数字化情境影响学前儿童创造力的理论探索与实验研究	人文社科	硕士
KYCX17_1896	南通大学	陈 贇	教育信息化背景下区域优质教育资源共建共享研究	人文社科	硕士
KYCX17_1897	南通大学	梁喜艳	课外体育锻炼对聋哑学生社会适应能力的影响研究	人文社科	硕士
KYCX17_1898	南通大学	王彩霞	文化传承视域的中小学武术教学内容设置研究	人文社科	硕士
KYCX17_1899	南通大学	唐涓铭	基于熵权的改进ISODATA聚类算法在卓越体育教师评价中的应用	人文社科	硕士
KYCX17_1900	南通大学	戴俊芬	江苏省高校体育教育专业学生人文素质培养的“道”与“术”	人文社科	硕士
KYCX17_1901	南通大学	胡 玥	欧阳予倩在南通(1919—1922)的戏剧活动考证	人文社科	硕士
KYCX17_1902	南通大学	王程程	《格林童话》基于儿童角色代入心理的叙事策略研究	人文社科	硕士
KYCX17_1903	南通大学	季帅丽	国外二语习得近十年动态研究	人文社科	硕士
KYCX17_1904	南通大学	陆 艳	口译中的认知隐喻观	人文社科	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1905	南通大学	王安	交通网络均衡问题中若干互补问题的快速算法研究	自然科学	硕士
KYCX17_1906	南通大学	费颖	过表达TGF- $\beta$ 1的骨髓间充质干细胞治疗神经病理性疼痛的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1907	南通大学	李雨婷	大鼠坐骨神经Wallerian溃变过程中关键lncRNA的分析及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1908	南通大学	房子钧	抗病激素生长素和水杨酸的多位点检测及其互作研究	自然科学	硕士
KYCX17_1909	南通大学	张海骏	aqp8a. 2在斑马鱼肠道形成过程中的表达和功能	自然科学	硕士
KYCX17_1910	南通大学	刘芊言	电针环跳及阳陵泉穴位对坐骨神经再生的影响及其分子机制	自然科学	硕士
KYCX17_1911	南通大学	鲍双喜	周围神经再生过程中感觉和运动特异性初探	自然科学	硕士
KYCX17_1912	南通大学	王晓宁	构建多色标记血管内皮细胞的转基因斑马鱼系	自然科学	硕士
KYCX17_1913	南通大学	周易文	机械设备全寿命状态可靠性预测关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1914	南通大学	戚嘉伟	基于空气动力稳定性垂直轴风力机翼型优化研究	自然科学	硕士
KYCX17_1915	南通大学	盛苏英	随机切换复杂网络的滤波、同步及其应用	自然科学	博士
KYCX17_1916	南通大学	程学云	面向最近邻体系结构的量子线路综合研究	自然科学	博士
KYCX17_1917	南通大学	顾国良	基于ZIGBEE无线通信的育婴箱自动巡查记录报警装置的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1918	南通大学	耿健	微光纤光栅传感器的特性研究	自然科学	硕士
KYCX17_1919	南通大学	孙闻剑	宽带介质贴片天线的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1920	南通大学	谢星	全同态加密算法硬件电路设计研究	自然科学	博士
KYCX17_1921	南通大学	霍中兴	物联网智慧农业生产web管理系统	自然科学	硕士
KYCX17_1922	南通大学	申冰冰	基于物联网的高精度智能电磁流量检测系统研制	自然科学	硕士
KYCX17_1923	南通大学	张桂红	基于模型预测的空气源热泵控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_1924	南通大学	戴斌	磁流变抛光设备智能控制及远程监控系统的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1925	南通大学	李慧	滤棒成型纸高速换盘机纸带无胶粘接关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_1926	南通大学	邹学书	高强高模PVA纤维表面改性及其与混凝土界面间相互作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1927	南通大学	张倩	石墨烯/活性炭纤维/纳米TiO <sub>2</sub> 三维复合气凝胶的制备及应用	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1928	南通大学	陈颖	有机硅双子表面活性剂的合成	自然科学	硕士
KYCX17_1929	南通大学	王英杰	海马miR-206-3p在抑郁症病理生理过程中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1930	南通大学	王颖颖	FOXJ2对CCT theta的调控在乳腺癌发展中的作用研究	自然科学	博士
KYCX17_1931	南通大学	赵荷艳	人星形胶质细胞直接重编程为运动神经元的研究	自然科学	博士
KYCX17_1932	南通大学	潘瑾然	中文电子病历命名实体识别	自然科学	硕士
KYCX17_1933	南通大学	明月	肿瘤转移抑制基因新家族RegPND中ELOVL5的功能研究	自然科学	硕士
KYCX17_1934	南通大学	郑文杰	分泌型从生蛋白通过Wnt通路调控肝癌细胞干性特征	自然科学	博士
KYCX17_1935	南通大学	王蓬波	FGF基因修饰的脂肪间充质干细胞对肺动脉高压的治疗作用	自然科学	博士
KYCX17_1936	南通大学	岳晓庆	MiR-145靶向调节的PFTK1与SOX7相互作用在食管癌中的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1937	南通大学	徐阳	miRNA-338-3p在iPS细胞向胰岛类β细胞分化过程中的调控机制	自然科学	硕士
KYCX17_1938	南通大学	姚俊中	预血管化、携带神经元、ucMSCs、星形胶质细胞等多细胞的组织人工脑移植在TBI后神经再生作用	自然科学	硕士
KYCX17_1939	南通大学	党庆秀	LAMP1在弥漫大B细胞淋巴瘤诊疗中的应用	自然科学	硕士
KYCX17_1940	南通大学	董晨	炎症因子芯片技术在强直性脊柱炎患者抑郁精准护理中的作用	自然科学	硕士
KYCX17_1941	南通大学	周洁	妊娠糖尿病的预警体系构建	自然科学	硕士
KYCX17_1942	南通大学	卫衍鹏	高压氧促进线粒体生物合成及其机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_1943	南通大学	汪雪	脊髓中甲基胞嘧啶双加氧酶TET2在慢性疼痛中的作用研究	自然科学	硕士
KYCX17_1944	南通大学	阚慧文	NRF-1对氧化应激条件下线粒体质量控制的影响及机制	自然科学	硕士
KYCX17_1945	南通大学	周勤	交通场景中的伪忽视：基于RSVP范式的研究	自然科学	硕士
KYCX17_1946	苏州大学	杜丹	网络涂鸦：虚拟空间中的身体、符号与话语研究	人文社科	博士
KYCX17_1947	苏州大学	梅潇	影像传播与中国公民政治认同的代际影响研究	人文社科	博士
KYCX17_1948	苏州大学	刘辉	依法规范德化社会建设的技术进路	人文社科	博士
KYCX17_1949	苏州大学	杨曦	中央与地方分级代理行使自然资源所有权研究	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1950	苏州大学	张 震	汽车限购的合法性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1951	苏州大学	杨明慧	江南传统建筑中绿色营造技艺的当代建构——以香山帮为例	人文社科	博士
KYCX17_1952	苏州大学	王海霞	“四个全面”发展脉络研究	人文社科	博士
KYCX17_1953	苏州大学	吉启卫	基层党建引领基层治理研究——以苏州市为例	人文社科	博士
KYCX17_1954	苏州大学	顾嵩楠	去杠杆进程中的货币政策问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1955	苏州大学	王义忠	工业污染分解及其减排成本估计：基于改进的PDA和DDF方法	人文社科	硕士
KYCX17_1956	苏州大学	汪 淳	江苏省大气污染治理效率、减排责任分摊及政策建议	人文社科	硕士
KYCX17_1957	苏州大学	高海云	光武“重儒”及东汉士风衍变	人文社科	博士
KYCX17_1958	苏州大学	王 杰	公共信息再利用中知识产权流转研究	人文社科	硕士
KYCX17_1959	苏州大学	李凤玮	范海斯的办学思想与实践及对州立大学的历史性贡献	人文社科	博士
KYCX17_1960	苏州大学	冯 霞	基于反馈的规则学习特点研究	人文社科	博士
KYCX17_1961	苏州大学	夏之晨	农民工随迁子女的社会融入及策略选择研究	人文社科	博士
KYCX17_1962	苏州大学	朱传林	重评总是优于抑制吗？——来自 ERP 的证据	人文社科	博士
KYCX17_1963	苏州大学	雷园园	不同跑步着地方式人群预防下肢关节链损伤的研究	人文社科	博士
KYCX17_1964	苏州大学	付 冰	政府公共体育服务标准运行管理研究	人文社科	博士
KYCX17_1965	苏州大学	柳超健	隐喻语料库的标注问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1966	苏州大学	卜杭宾	J. M. 库切后期小说创作研究	人文社科	博士
KYCX17_1967	苏州大学	陶友珍	清代唐宋词接受研究	人文社科	博士
KYCX17_1968	苏州大学	曹志伟	中国纪录片的民间性问题研究	人文社科	博士
KYCX17_1969	苏州大学	李 文	近代楚辞笺注与评论研究	人文社科	博士
KYCX17_1970	苏州大学	张卓亚	苏童作品在英语世界的译介研究	人文社科	博士
KYCX17_1971	苏州大学	浦 晗	南戏百年学术史研究（1913-2013）	人文社科	博士
KYCX17_1972	苏州大学	何 霞	1930年代文艺大众化与汉字拉丁化关系研究-以瞿秋白为中心	人文社科	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1973	苏州大学	丁杰	基于家族人口变迁的歙县许村古村落景观形态研究	人文社科	博士
KYCX17_1974	苏州大学	杨子墨	中国汉魏晋南北朝隋唐佛塔艺术研究	人文社科	博士
KYCX17_1975	苏州大学	胡晓	人造皮草设计中面料再造的创新性研究	人文社科	硕士
KYCX17_1976	苏州大学	董心慧	以设计提升软实力的纺织服饰类博物馆内涵发展路径研究	人文社科	硕士
KYCX17_1977	苏州大学	杨光	日据时期台湾包装设计视觉风格研究	人文社科	硕士
KYCX17_1978	苏州大学	李飞龙	基于MOFs的廉价金属催化剂的控制合成及其电催化研究	自然科学	博士
KYCX17_1979	苏州大学	胡丹丹	基于金属硫族分子筛复合纳米材料的电催化性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1980	苏州大学	方毅	异腈、硒粉参与的富硒生物活性小分子构建	自然科学	博士
KYCX17_1981	苏州大学	李磊	合成多重响应性聚合物前药及协同治疗癌症的研究	自然科学	博士
KYCX17_1982	苏州大学	张又豪	兼具可逆自修复与抗菌性能的高强度丙烯酸涂层的研究	自然科学	博士
KYCX17_1983	苏州大学	季长剑	基于非局部理论和剪切理论功能梯度纳米梁的动力学分析	自然科学	硕士
KYCX17_1984	苏州大学	王宁	多层次数据中心网络交换构架及内容存储策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_1985	苏州大学	闫涛	碳/石墨烯纳米纤维纱的制备及应用	自然科学	博士
KYCX17_1986	苏州大学	程献伟	植酸对蛋白质纤维的绿色阻燃整理	自然科学	博士
KYCX17_1987	苏州大学	张松楠	亲疏图案化TiO <sub>2</sub> 纳米材料在雾水收集中的应用	自然科学	博士
KYCX17_1988	苏州大学	张兆发	石墨烯基柔性宏观一维纤维材料的制备及其性能研究	自然科学	博士
KYCX17_1989	苏州大学	周青青	基于多巴胺化学的蚕丝酶促改性及对重金属离子的吸附	自然科学	博士
KYCX17_1990	苏州大学	李丽丽	线粒体呼吸/自噬对发育期惊厥的影响及生酮饮食的调节	自然科学	博士
KYCX17_1991	苏州大学	陈妮娜	ZnT3和CB-D28k在瘦素对新生期反复惊厥大鼠的脑保护作用的机制探讨	自然科学	硕士
KYCX17_1992	苏州大学	张金茹	帕金森病认知功能相关基因研究	自然科学	博士
KYCX17_1993	苏州大学	王宣之	3D生物打印在胶质瘤干细胞富集中的应用研究	自然科学	博士
KYCX17_1994	苏州大学	张奇贤	辐射暴露后移植的神经干细胞向海马神经环路整合的研究	自然科学	博士
KYCX17_1995	苏州大学	徐小慧	IFN- $\gamma$ 调控的IRF1通过对IFI6的调节对大肠癌放射敏感性的影响	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_1996	苏州大学	吴加东	铁调素介导mTOR在“铁蓄积伴I型骨质疏松”中的作用	自然科学	博士
KYCX17_1997	苏州大学	杜晓龙	内皮祖细胞外泌体传递HOTAIR促进静脉血栓中的再通及机制研究	自然科学	博士
KYCX17_1998	苏州大学	王立	糖尿病视网膜病变	自然科学	博士
KYCX17_1999	苏州大学	王钟	P62在 $\beta$ -七叶皂苷钠诱导结肠癌细胞凋亡的机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2000	苏州大学	李阳	BDNF-TrkB 信号通路介导A型肉毒毒素抗抑郁的作用及机制	自然科学	硕士
KYCX17_2001	苏州大学	孙莉莉	lncRNA GUSBP5-005对内皮祖细胞功能及其联合干细胞治疗DVT的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2002	苏州大学	李焯	高通量转录组测序筛选胰腺癌组织差异表达lncRNA及结果验证	自然科学	博士
KYCX17_2003	苏州大学	尹佳琦	基于微小RNA调控,探讨芪归益肾方延缓肾脏纤维化的机制	自然科学	硕士
KYCX17_2004	苏州大学	宋英	BNNS/(NiAl-Ni <sub>3</sub> Al)双相金属间化合物高温结构复合材料性能研究	自然科学	博士
KYCX17_2005	苏州大学	李小燕	一类数据中心网络故障诊断和容错性研究	自然科学	博士
KYCX17_2006	苏州大学	李永刚	基于深度网络时空一致性的视频事件检测研究	自然科学	博士
KYCX17_2007	苏州大学	燕海南	江苏省苏州市工业园区绿地降温效应研究	自然科学	硕士
KYCX17_2008	苏州大学	李文超	海绵城市导向下的LID模块化道路雨水处理系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_2009	苏州大学	支康权	“中国版CDS”的风险度量及定价问题的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2010	苏州大学	陈嘉彬	高性能钠离子电池正极材料Na <sub>2</sub> /3Fe <sub>1</sub> /2Mn <sub>1</sub> /2O <sub>2</sub> 的制备及改性研究	自然科学	硕士
KYCX17_2011	苏州大学	石少楠	多核壳型Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> -Na <sub>3</sub> V <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> F <sub>3</sub> /C复合正极材料的制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2012	苏州大学	刘仕田	有限群的结构与特征性质研究	自然科学	博士
KYCX17_2013	苏州大学	康霞霞	病原体耐药性形成机理及防治策略	自然科学	博士
KYCX17_2014	苏州大学	贺艳	超Schrödinger代数S(1/1)的同调及上同调	自然科学	博士
KYCX17_2015	苏州大学	李艾苏	刺激放置的不同朝向对返回抑制影响——来自ERPs研究的证据	自然科学	硕士
KYCX17_2016	苏州大学	易玄	靶向放疗后肿瘤凝血部位的纳米药物研发	自然科学	博士
KYCX17_2017	苏州大学	瞿述根	部分核工业从业人员恶性肿瘤发生率的回顾性调查	自然科学	博士
KYCX17_2018	苏州大学	刘伟	MOFs荧光材料用于环境中放射性核素检测和去除	自然科学	博士



项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2019	苏州大学	钱 骏	普鲁士蓝功能化无纺布材料用于核应急铯离子去除研究	自然科学	博士
KYCX17_2020	苏州大学	张 昱	高强度间歇运动对老年小鼠海马溶酶体功能的影响	自然科学	硕士
KYCX17_2021	苏州大学	赵 滢	快走与慢跑下肢生物力学特征比较	自然科学	硕士
KYCX17_2022	苏州大学	武芳丽	钙钛矿型结构光解水电极材料研究	自然科学	博士
KYCX17_2023	苏州大学	宋英泽	基于高品质石墨烯的柔性可穿戴能源器件制备研究	自然科学	博士
KYCX17_2024	苏州大学	梁春豪	特殊关联部分相干光束提高成像分辨率的研究	自然科学	博士
KYCX17_2025	苏州大学	胡一波	射频等离子体电源匹配及放电特性研究	自然科学	博士
KYCX17_2026	苏州大学	Rahim Shah	柔性储能器件弹性体电极材料的制备与应用	自然科学	博士
KYCX17_2027	苏州大学	曹国洋	二维材料异质结的光电性能探究	自然科学	博士
KYCX17_2028	苏州大学	胡志勇	维生素D在 2 型糖尿病胰岛脂质代谢和糖脂毒性中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2029	苏州大学	赵 鑫	垂体瘤患者术后康复运动方案的构建及实证研究	自然科学	博士
KYCX17_2030	苏州大学	朱 敏	HBV编码的circRNAs在HBV相关肝癌发生过程中的调控功能研究	自然科学	博士
KYCX17_2031	苏州大学	陈学东	转基因构建高蛋白血症无脊椎动物疾病模型	自然科学	博士
KYCX17_2032	苏州大学	倪亨吏	ErbB4在炎症性肠病和炎症相关性肠癌中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2033	苏州大学	蒋志慧	阻断MLCK1转运治疗炎症性肠病的分子机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2034	苏州大学	刘 旭	5-HT1F-TRPV4-ERK信号通路介导急慢性瘙痒的分子细胞机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2035	苏州大学	汪 琴	硅纳米颗粒在秀丽线虫中的自噬行为学研究	自然科学	博士
KYCX17_2036	苏州大学	高 亮	先天免疫与其他信号通路 (TGF- $\beta$ 、Wnt、Hippo/Yap) 间的互作 (cross-talk) 及其生理意义	自然科学	博士
KYCX17_2037	苏州大学	方艺璇	SIRT3在自噬抗造血干细胞衰老中的作用	自然科学	博士
KYCX17_2038	苏州大学	张 滨	中草药单体雷公藤内酯酮抗胰腺癌作用机制研究	自然科学	博士
KYCX17_2039	苏州大学	陈维良	智能型重组低密度脂蛋白纳米粒共载阿霉素和siVEGF用于抑制肿瘤增殖和转移的研究	自然科学	博士
KYCX17_2040	苏州大学	胡展红	UFM1修饰系统关键蛋白UFBP1促进胃癌细胞增殖的机制研究	自然科学	博士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2041	苏州大学	任莹	泛素连接酶TRIM25通过抑制PTEN促进NSCLC肿瘤形成的机制研究	自然科学	博士
KYCX17_2042	苏州大学	马燕军	氧化胁迫对竹红菌素生物合成的调控研究	自然科学	博士
KYCX17_2043	苏州大学	刘玉强	高效硅-有机太阳能电池的性能研究	自然科学	博士
KYCX17_2044	苏州大学	梁超	内放疗纳米颗粒提高肿瘤血管通透性以增强肿瘤EPR效应	自然科学	博士
KYCX17_2045	苏州大学	龚秋芳	先进功能纳米材料在高效电催化析氢中的应用	自然科学	博士
KYCX17_2046	苏州大学	宋斌	新型掺杂硅纳米材料的设计及其在多功能防伪领域的应用	自然科学	博士
KYCX17_2047	苏州大学	纪玉金	二维金属有机骨架材料作为析氢反应催化剂的模拟与设计	自然科学	博士
KYCX17_2048	苏州大学	刘良斌	可调控增强倍数的表面增强拉曼基底及环境污染物的现场检测	自然科学	博士
KYCX17_2049	苏州大学	刘春雷	现代性视域下专家系统合法性反思	人文社科	博士
KYCX17_2050	苏州大学	马中英	主体、自由与权力：阿甘本生命政治学批评与重构	人文社科	博士
KYCX17_2051	苏州大学	宋杰	空间维度中的城市革命	人文社科	博士
KYCX17_2052	苏州大学	张晨耕	马克思资本批判视域下中国城市现代性研究	人文社科	博士
KYCX17_2053	苏州大学	江亚洲	网络时代政策问题建构权与政府治理分离现象研究	人文社科	博士
KYCX17_2054	苏州大学	张瑾	城市民主治理中居民社区感培育研究	人文社科	博士
KYCX17_2055	苏州大学	巩建青	“共生非均衡”的城乡场域权力逻辑——优势资源的交换视角	人文社科	博士
KYCX17_2056	苏州科技大学	张智鑫	战后初期澳大利亚的难民政策	人文社科	硕士
KYCX17_2057	苏州科技大学	张畑	电商企业生鲜农产品采购—库存计划优化及应用	人文社科	硕士
KYCX17_2058	苏州科技大学	陈腊梅	复合相依风险模型的破产概率研究	自然科学	硕士
KYCX17_2059	苏州科技大学	许超	新型寿险合同的定价模型和方法研究	自然科学	硕士
KYCX17_2060	苏州科技大学	陈海松	紫外阵列光源自动化检测与控制系统研究	自然科学	硕士
KYCX17_2061	苏州科技大学	徐铖	MoS <sub>2</sub> /MoSe <sub>2</sub> 范德瓦尔斯异质结的制备及光电特性的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2062	苏州科技大学	徐越	增强型虚拟现实（AR）头盔显示器光学系统的设计	自然科学	硕士
KYCX17_2063	苏州科技大学	许志杨	SBS与橡胶粉复合改性沥青及其混合料的抗老化性能的研究	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2064	苏州科技大学	林 艳	仿生结构多孔MnxOy/SiO2复合材料对染料的吸附/催化协同机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2065	苏州科技大学	胡非凡	城市公共空间“微更新”机制研究	自然科学	硕士
KYCX17_2066	苏州科技大学	陈之帆	太阳能蓄热相变材料的制备及传热强化	自然科学	硕士
KYCX17_2067	苏州科技大学	陈 宽	巯基化活性炭/镍铁氧体磁性纳米材料对水中二价汞的吸附与机理研究	自然科学	硕士
KYCX17_2068	苏州科技大学	吴怡秋	基于离子液体的磁性类沸石咪唑骨架材料的制备及其对藻毒素的吸附研究	自然科学	硕士
KYCX17_2069	苏州科技大学	周凯琦	日常生活视角下居住型历史街区公共空间的异化与回归	自然科学	硕士
KYCX17_2070	苏州科技大学	沈 琪	村民自治下的苏南村庄规划编制与实施的优化策略研究	自然科学	硕士
KYCX17_2071	苏州科技大学	李彤杉	基于气候区划的我国市域单元建成区绿地率区域差异研究	自然科学	硕士
KYCX17_2072	苏州科技大学	王雨婷	诗意栖居——江南传统园居环境研究	自然科学	硕士
KYCX17_2073	淮海工学院	韩 振	不同脂肪源日粮对草鱼生长及脂肪代谢相关基因表达影响研究	自然科学	硕士
KYCX17_2074	淮海工学院	王 蕾	含香豆酮噻唑环氨基葡萄糖的合成及AChE抑制活性研究	自然科学	硕士
KYCX17_2075	淮海工学院	郭 建	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 陶瓷3D打印工艺试验研究	自然科学	硕士
KYCX17_2076	淮海工学院	翟亚东	铜催化烯烃氢胺化反应研究	自然科学	硕士
KYCX17_2077	常州大学	郭良辉	管内喷射法天然气净化技术	自然科学	硕士
KYCX17_2078	常州大学	汪李金	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> 气凝胶保温隔热材料的制备与性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2079	常州大学	赵 煜	埋地原油管道泄漏量及扩散规律研究	自然科学	硕士
KYCX17_2080	常州大学	才 政	油气管道补口石墨烯防腐涂料研究	自然科学	硕士
KYCX17_2081	常州大学	朱丹丹	MOFs修饰介孔SiO <sub>2</sub> 吸附材料的制备及其高效分离C <sub>8</sub> 芳烃的研究	自然科学	硕士
KYCX17_2082	常州大学	储 奕	用于过敏性疾病诊断的体外微量快速检测系统的研发	自然科学	硕士
KYCX17_2083	常州大学	吴平业	基于Sallen-Key低通滤波器的忆阻电路及其混沌簇发现象	自然科学	硕士
KYCX17_2084	常州大学	张御宇	基于虚拟现实的脑电反馈关键技术研究	自然科学	硕士
KYCX17_2085	常州大学	吴 然	燃烧废气细颗粒污染物云式相变凝并及电滤装备研究	自然科学	硕士
KYCX17_2086	常州大学	王 硕	共晶铝硅合金复合变质处理研究及Al-P-B相图的实验测定	自然科学	硕士

项目编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
KYCX17_2087	常州大学	徐盛松	基于微区电沉积技术的微结构表面制备及其润湿摩擦性能	自然科学	硕士
KYCX17_2088	常州大学	周远鹏	高稳定性聚芳醚砜质子交换膜材料的设计制备及性能研究	自然科学	硕士
KYCX17_2089	常州大学	李怡雯	耐久型疏水自清洁减反膜的制备	自然科学	硕士
KYCX17_2090	常州大学	郭莉丽	壳聚糖诱导苯丙氨酸二肽自组装手性界面的构建	自然科学	硕士
KYCX17_2091	常州大学	温 豪	用于锂电池正极的多羰基化合物/石墨烯复合材料的合成	自然科学	硕士
KYCX17_2092	常州大学	唐芹芹	江苏省全域旅游紧缺人才培养机制创新研究	人文社科	硕士
KYCX17_2093	常州大学	李 慧	辱虐型领导影响新生代员工创造力的双刃剑效应研究	人文社科	硕士
KYCX17_2094	常州大学	王 睿	基于高校图书用户借阅行为分析及可视化研究	人文社科	硕士
KYCX17_2095	中共江苏省委党校	黄海若	威慑理论与冷战后朝鲜安全困境研究	人文社科	硕士