

## 2025年度新时代育人省级质量工程项目（研究生教育）立项名单

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yxyjsds016	崔接武	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds017	黄正峰	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds018	王静峰	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds019	都海波	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds020	罗健优	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds021	何耀耀	优秀研究生导师	/
2025yxyjsds022	宣晓东	优秀研究生导师	/
2025yxqnyjsds036	周志翔	优秀青年研究生导师	/
2025yxqnyjsds037	周春财	优秀青年研究生导师	/
2025yxqnyjsds038	闫晴	优秀青年研究生导师	/
2025yxyjsdstd049	唐昊	研究生导师团队	智能优化与控制团队
2025yxyjsdstd050	洪日昌	研究生导师团队	智能科学与技术教学团队
2025yxyjsdstd051	夏豪杰	研究生导师团队	集成电路测试技术与装备团队
2025yxyjsdstd052	钱家忠	研究生导师团队	地下水运移机理与污染修复团队

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025xssfkc024	张浩	线上示范课程	文学翻译
2025xssfkc025	缪昭华	线上示范课程	现代药剂学与药动学
2025xssfkc026	郑志元	线上示范课程	传统艺术与设计
2025sxxsfhhkc063	高鹏	线上、线下混合示范课程	高等建筑材料
2025sxxsfhhkc064	丁晨	线上、线下混合示范课程	硕士英语
2025sxxsfhhkc065	姚改芳	线上、线下混合示范课程	食品生物技术进展
2025sxxsfhhkc066	傅辰昊	线上、线下混合示范课程	建成环境调查与分析
2025kcszsfkc085	孔祥华、李学良、王华林、从怀萍、尹昊琰	课程思政示范课程	高等物理化学
2025kcszsfkc086	顾大治、张娜、白艳、王琳	课程思政示范课程	城市设计理论与方法
2025kcszsfkc087	王军辉、李述刚、时杰、刘洪林	课程思政示范课程	学科前沿专题
2025kcszsfkc088	张强、赵沁娜、彭张林、冯南平、蔡正阳、赵爽耀、王安宁	课程思政示范课程	智能制造工程管理
2025kcszsfkc089	景佳、鲁迎春、刘彩霞、孙晓霞	课程思政示范课程	工程伦理
2025kcszsfkc090	高玲玲、周华东、李运达	课程思政示范课程	公司金融
2025kcszsfkc091	陈冰、孟大敏、江海燕、耿建培、李中军、杨远俊	课程思政示范课程	高等量子力学
2025ghjc050	闫爱斌	规划教材	超大规模集成电路可测试性设计
2025ghjc051	詹炳根	规划教材	高性能水泥基复合材料

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025ghjc052	张代胜	规划教材	智能汽车试验学
2025ghjc053	牛小侠	规划教材	高校善用“大思政课”培根铸魂的理论与实践研究
2025ghjc054	钟金宏	规划教材	信息资源管理概论
2025ghjc055	王晓佳	规划教材	智慧财务管理
2025zyxwjxalk325	杜燕	专业学位教学案例库	基于半实物实时仿真平台的电力电子教学案例库建设
2025zyxwjxalk326	陈国炜	专业学位教学案例库	市政工程（含给排水等）专业学位教学案例库
2025zyxwjxalk327	谢周令	专业学位教学案例库	药学专业学位研究生教学案例库（药物创新与前沿）
2025zyxwjxalk328	潘成亮	专业学位教学案例库	人工智能赋能半导体测试技术
2025zyxwjxalk329	李维汉	专业学位教学案例库	车辆工程研究生专业学位案例库（公共实验）
2025zyxwjxalk330	张华	专业学位教学案例库	面向食品生物前沿需求的《食品生物工程》教学案例库建设
2025zyxwjxalk331	李康熙	专业学位教学案例库	人工智能翻译技术教学案例库
2025zyxwjxalk332	李沛军	专业学位教学案例库	食品行业需求导向的工程硕士专业学位研究生教学案例库
2025zyxwjxalk333	刘用	专业学位教学案例库	土木工程专业学位研究生教学案例库
2025zyxwjxalk334	李晓琼	专业学位教学案例库	设计专业学位研究生教学案例库
2025zyxwjxalk335	蓝松	专业学位教学案例库	动力电池热安全VR虚拟仿真教学案例库
2025zyxwjxalk336	吴椒军	专业学位教学案例库	新领域知识产权保护案例库

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025zyxwjxalk337	王剑飞	专业学位教学案例库	工业文化传播教学案例库
2025zyxwjxalk338	赵沁娜	专业学位教学案例库	公共管理教学案例库
2025zyxwjxalk339	蒋丽	专业学位教学案例库	工商管理硕士教学案例库
2025zyxwjxalk340	王跃飞	专业学位教学案例库	工业工程与管理专业学位研究生教学案例库
2025zyxwjxalk341	丁涛	专业学位教学案例库	金融专业学位企业并购与重组教学案例库
2025zyxwjxalk342	戴燕	专业学位教学案例库	“数智融合赋能社会治理”MSW教学案例库
2025zyxwjxalk343	张霆	专业学位教学案例库	《公共实验》教学案例库
2025yxbsxw1w038	陈红	优秀博士学位论文	多级各向异性刺激响应液晶弹性体的构筑及驱动性能研究
2025yxbsxw1w039	张玉	优秀博士学位论文	单碱基分辨率长程纳米尺测量细胞膜表面分子距离与互作研究
2025yxbsxw1w040	王舒润	优秀博士学位论文	基于表面肌电信号的上肢运动状态感知及外骨骼助力控制
2025yxbsxw1w041	贺泽佳	优秀博士学位论文	纯电动物流车单踏板模式节能控制策略研究
2025yxbsxw1w042	金瑞	优秀博士学位论文	冲压成形装备的高能效负载域匹配设计与控制关键技术研究
2025yxbsxw1w043	季佳伟	优秀博士学位论文	粗糙接触界面流体自渗入机制及摩擦调控研究
2025yxbsxw1w044	王瀚钦	优秀博士学位论文	型钢拼接多腔钢管混凝土扁柱及梁柱节点受力性能和设计方法研究
2025yxbsxw1w045	余智祥	优秀博士学位论文	酸性采矿坑湖中溶解性有机质分子特征及其生物修复作用
2025yxbsxw1w046	方红夏	优秀博士学位论文	粉煤灰基多孔吸附剂制备及其吸附性能研究

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yxbsxw1w047	黄挺	优秀博士学位论文	多阶语言信息粒化建模与求解方法及其在工程管理上的应用研究
2025yxbsxw1w048	蒋儒浩	优秀博士学位论文	面向空战战术决策的多无人机多目标博弈方法研究
2025yxbsxw1w049	谢天明	优秀博士学位论文	基于信息关联深度重构网络的关键设备健康评估方法研究
2025yxbsxw1w050	严平	优秀博士学位论文	智能互联平台驱动的制造企业运维竞合创新与业务优化
2025yxbsxw1w051	吴席	优秀博士学位论文	参与植物铁营养代谢调控的关键基因发掘及分子机制研究
2025yxbsxw1w052	杨永晖	优秀博士学位论文	面向数据特性挖掘的个性化推荐算法研究
2025yxbsxw1w053	郭贤杰	优秀博士学位论文	基于局部到全局策略的因果关系发现算法研究
2025yxbsxw1w054	卞景昌	优秀博士学位论文	高可靠和抗模型攻击的安全PUF电路关键技术研究
2025yxssxw1w099	周猛	优秀硕士学位论文	锌-双氧水电池M-N <sub>x</sub> /O <sub>x</sub> 电催化剂的构筑研究
2025yxssxw1w100	邓晨宇	优秀硕士学位论文	弥散强化铜原位制备工艺及性能研究
2025yxssxw1w101	郭志远	优秀硕士学位论文	一种新型泄能控制开关用气体间隙开关触发放电特性规律与寿命协同提升方法研究
2025yxssxw1w102	谢思强	优秀硕士学位论文	基于VisionTransformer网络的锂电池健康状态估计
2025yxssxw1w103	刘佳伟	优秀硕士学位论文	基于深度学习快速获取纯化学位移核磁共振谱方法研究
2025yxssxw1w104	帅雅娜	优秀硕士学位论文	公众关注与固废处理企业ESG表现
2025yxssxw1w105	彭宁	优秀硕士学位论文	需求响应条件下虚拟电厂供需交互机制研究
2025yxssxw1w106	霍瑞萍	优秀硕士学位论文	基于双任务时频域特征学习的故障诊断方法研究

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yxssxw1w107	朱稳定	优秀硕士学位论文	盐湖卤水能源化的选择性反向电渗析过程的构建及其性能研究
2025yxssxw1w108	邓阳通	优秀硕士学位论文	基于热平衡的离散化电磁变压边力成形方法与实验研究
2025yxssxw1w109	陈黄祥	优秀硕士学位论文	基于负载口独立的大型液压机四角调平系统及其节能控制方法
2025yxssxw1w110	闻斌	优秀硕士学位论文	跨域对比学习图像分类方法研究
2025yxssxw1w111	李思亚	优秀硕士学位论文	活力视角下城市空间更新策略研究-以铜陵铜官区为例
2025yxssxw1w112	王乐静	优秀硕士学位论文	基于迭代学习策略的非线性分布参数系统故障估计方法研究
2025yxssxw1w113	许晓凡	优秀硕士学位论文	基于观测器的单相三电平整流器故障诊断方法研究
2025yxssxw1w114	钟礼	优秀硕士学位论文	层状金属硫化物力-电-扩散耦合性能原子模拟研究
2025yxssxw1w115	余平平	优秀硕士学位论文	基于复合相变材料和液冷协同强化传热的老化电池热管理特性研究
2025yxssxw1w116	项幸炜	优秀硕士学位论文	大分子醇基燃料扩散火焰碳烟生成演化特性研究
2025yxssxw1w117	白浩岳	优秀硕士学位论文	个性化推荐中的冷启动问题研究
2025yxssxw1w118	陆陈鑫	优秀硕士学位论文	铜基金属烯的制备及抗菌性能的研究
2025yxssxw1w119	邓志伟	优秀硕士学位论文	面向脑电癫痫预测的深度学习模型鲁棒性与泛化性研究
2025yxssxw1w120	何廷石	优秀硕士学位论文	磁场改善冷冻面团品质及其机理研究
2025yxssxw1w121	崔伟	优秀硕士学位论文	益生菌协同酶解技术制备血红蛋白肽及抗氧化机制研究
2025yxssxw1w122	陈昊东	优秀硕士学位论文	通讯约束下布尔网络的镇定与状态估计问题研究

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yxssxw1w123	朱运涛	优秀硕士学位论文	面向桥梁网络的近断层减隔震支座地震响应模型研究
2025yxssxw1w124	史龙飞	优秀硕士学位论文	近断层脉冲地震动下预应力自复位桥墩响应规律及损伤机理研究
2025yxssxw1w125	梁志伟	优秀硕士学位论文	基于微扰理论的光纤非线性信道建模及调制格式优化研究
2025yxssxw1w126	徐世海	优秀硕士学位论文	生物质灰渣的资源环境属性及其高值化利用研究
2025yxssxw1w127	江一凡	优秀硕士学位论文	工业废水处理厂及尾水湿地深度处理系统中盐度对氮素生物转化过程的影响研究
2025yjsjxcgjtdj011	汪萌、黄飞、黄海鸿、丁兆罡、程文娟、夏豪杰、吕顺、马铭遥、季斌、华健、但泱泱、古越	研究生教学成果奖 特等奖	基地化项目制全链条—工程类专业学位研究生培养创新与实践
2025yjsjxcgjtdj012	黄志斌、牛小侠、罗健、唐莉、房彬、张继龙、咸怡帆、宋增伟、赵鹏、刘金、董军、茆诗珍、王能能、李勇、陈洋洋	研究生教学成果奖 特等奖	思政铸魂·多维协同·数智赋能：“大思政课”引领工科高校研究生人才培养的研究与实践
2025yjsjxcgjtdj013	吴玉程、王岩、崔接武、罗来马、秦永强、张勇、朱晓勇、甄圣超、咎祥、吕顺、华健、汪嘉恒、鲍智勇、余翠平、张剑芳	研究生教学成果奖 特等奖	“三位一体、多向赋能、服务国家战略新兴产业”的高水平研究生培养模式构建与实践
2025yjsjxcgjtdj014	丁帅、杨善林、胡笑旋、李霄剑、付超、顾东晓、何耀耀、王浩、宋程、朱外明、王刚、欧阳波、杜先进、蒋丽、倪丽萍	研究生教学成果奖 特等奖	交叉创新引领、登峰能力塑造—管理科学与工程拔尖人才培养模式探索与实践
2025yjsjxcgjtdj015	陆杨、张大伟、宋永红、何涛、从怀萍、刘健、闫旭、张金锋、李正星、陈晓、柴赛、来欣宇、薛敬哲	研究生教学成果奖 特等奖	“三维度六举措”—化学与化工类研究生学术启蒙教育创新体系
2025yjsjxcgjtdj016	白先旭、龙建成、卢剑伟、吴迪、张炳力、钱叶剑、李维汉、陈蹇、瞿元、邵文彬、张良、汪洪波、汪永嘉、常九健、王芙颂	研究生教学成果奖 特等奖	产教联链、创孵一体——服务智能新能源汽车产业的研究生培养模式创新与实践
2025yjsjxcgjtdj017	李贝贝、王静峰、于竞宇、王波、刘用、项乃亮、黄俊旗、高鹏、安然、陈涛、郅伦海、种迅、黄慎江	研究生教学成果奖 特等奖	面向产教科“三融合·四协同”的土木类研究生拔尖人才培养体系创新与实践
2025yjsjxcgjtdj018	章宝、徐宝才、郑志、李沛军、陶晗、蔡克周、陈从贵、叶应旺、刘洪林、王峰、王军辉、冯然、王兆明、徐斐然	研究生教学成果奖 特等奖	四融合·三协同·双驱动：食品学科研究生创新能力培养体系的构建与实践

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yjsjxcgjtdj019	祖磊、田晓青、黄海鸿、赵萍、董方方、侯静、陈兵、张涛、陈恩伟、马培勇、蔡伟伟	研究生教学成果奖 特等奖	需求引领、四维融合：服务高端装备制造的研究生创新人才培养模式探索与实践
2025yjsjxcgjtdj020	吴华清、彭飞、周志翔、时省、庄德林、李军、丁涛、张根文、张先锋、谢晶晶、李静	研究生教学成果奖 特等奖	一体两翼三维联动：工科院校金融专硕高层次应用型人才培养模式探索与实践
2025yjsjxcgjyjdj013	马铭遥、向念文、丁立健、黄海宏、徐佳、李响、张兴、孙伟、苏建徽、吴红斌、马明娜、刘冬梅、李兵、阚超豪	研究生教学成果奖 一等奖	战略引领、平台支撑、多维协同——电气工程学科创新领军人才培养探索与实践
2025yjsjxcgjyjdj014	宣蔚、王德才、王旭、傅辰昊、吕晓倩、夏菁、黄杰、杨洋、张泉、汪瑞军、张东凯	研究生教学成果奖 一等奖	面向绿色低碳与智慧人居的建筑与规划类跨学科人才培养模式创新与实践
2025yjsjxcgjyjdj015	刘萍、李军鹏、张旭、夏豪杰、成娟、李瑞君、魏永清、王梓	研究生教学成果奖 一等奖	战略引领-协同育人-导学聚力-实践淬炼：仪器强国战略融入研究生大思政育人体系实践
2025yjsjxcgjyjdj016	牛漫兰、许龙、侯晓伟、储诚富、沈越峰、刘航、李加好、张帅	研究生教学成果奖 一等奖	科创牵引研教互哺科普协同——地学研究生实践创新能力培养新模式
2025yjsjxcgjyjdj017	张兴、王涵宇、陈强、李明、马铭遥、李飞、谢震、杨淑英、王付胜、王佳宁	研究生教学成果奖 一等奖	需求引领、科研赋能、校企共育：新能源发电领域卓越人才培育——“合工大-阳光电源”培养模式改革实践
2025yjsjxcgjyjdj018	姚运金、张大伟、黄海舰、杨庆春、贾良元、范小明、刘亚华、刘小好	研究生教学成果奖 一等奖	党建引领协同育人，“强国行”推动高质量研究生培养体系建设
2025yjsjxcgjyjdj019	汪士、牛小侠、朱卫东、茆诗珍、周彬、王能能、马贵侠、戴燕、陈二林、李克明	研究生教学成果奖 一等奖	“三位一体”研究生科研诚信教育模式构建与实践
2025yjsjxcgjyjdj020	李孝宝、浦玉学、高永新、余波、胡宗军、孟增、陈豪龙、程长征、周焕林	研究生教学成果奖 一等奖	数智赋能、交叉融合：多场耦合力学研究生培养模式创新与实践
2025yjsjxcgjyjdj021	焦建玲、杨善林、周开乐、李兰兰、白羽、杨冉冉、杨昌辉、邵臻、唐运舒、顾东晓、何耀耀、李晶晶、李方一、陆信辉	研究生教学成果奖 一等奖	智链融合跨域共生：能源环境系统管理创新人才“三维三阶”培养模式探索
2025yjsjxcgjyjdj022	裴军、杨善林、刘心报、张强、彭张林、周谧、陈敬贤、邵臻、赵菊、周志平、朱晓曦、廖宝玉、孙李波	研究生教学成果奖 一等奖	面向智能制造工程管理国家重大战略领域的管理学科研究生培养模式创新与实践

立项号	项目负责人	项目类别	项目名称
2025yjsjxcgjyjdj023	张章、黄正峰、解光军、李桢旻	研究生教学成果奖 一等奖	“以赛促教·赛教融合”集成电路创新人才培养模式构建与实