

附件1： 2023年度新时代育人省级质量工程项目（研究生教育）立项名单

| 序号 | 所属单位 | 项目类别 | 项目名称 | 负责人 | 等级/指导教师 | 立项/证书编号 |
|----|--------|-----------|-------------------|-----|---------|----------------|
| 1 | 合肥工业大学 | 优秀研究生导师团队 | 新能源高效利用与安全研究生导师团队 | 王昌建 | / | 2023yjsdstd005 |
| 2 | 合肥工业大学 | 优秀研究生导师团队 | 代数编码与密码研究生导师团队 | 朱士信 | / | 2023yjsdstd006 |
| 3 | 合肥工业大学 | 优秀研究生导师团队 | 水污染控制技术研究生导师团队 | 崔康平 | / | 2023yjsdstd007 |
| 4 | 合肥工业大学 | 优秀研究生导师团队 | 电力电子与电力传动研究生导师团队 | 黄海宏 | / | 2023yjsdstd008 |
| 5 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 吴思竹 | 吴思竹 | / | 2023yjsds005 |
| 6 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 闫爱斌 | 闫爱斌 | / | 2023yjsds006 |
| 7 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 周开乐 | 周开乐 | / | 2023yjsds007 |
| 8 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 陆杨 | 陆杨 | / | 2023yjsds008 |
| 9 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 时省 | 时省 | / | 2023yjsds009 |
| 10 | 合肥工业大学 | 优秀青年研究生导师 | 向念文 | 向念文 | / | 2023yjsds010 |
| 11 | 合肥工业大学 | 研究生导师师德标兵 | 成娟 | 成娟 | / | 2023sdbb003 |
| 12 | 合肥工业大学 | 研究生导师师德标兵 | 杨昌辉 | 杨昌辉 | / | 2023sdbb004 |
| 13 | 合肥工业大学 | 研究生导师师德标兵 | 程长征 | 程长征 | / | 2023sdbb005 |
| 14 | 合肥工业大学 | 研究生导师海外研修 | 占曙光 | 占曙光 | / | 2023dshwyx001 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----------|-------------|-----|---|------------------|
| 15 | 合肥工业大学 | 研究生导师海外研修 | 邢燕 | 邢燕 | / | 2023dshwyx002 |
| 16 | 合肥工业大学 | 研究生导师海外研修 | 薛旻 | 薛旻 | / | 2023dshwyx003 |
| 17 | 合肥工业大学 | 研究生导师海外研修 | 陈瑶 | 陈瑶 | / | 2023dshwyx004 |
| 18 | 合肥工业大学 | 研究生导师海外研修 | 田晓青 | 田晓青 | / | 2023dshwyx005 |
| 19 | 合肥工业大学 | 研究生教学名师 | 高隽 | 高隽 | / | 2023yjsjxms005 |
| 20 | 合肥工业大学 | 研究生教学名师 | 焦建玲 | 焦建玲 | / | 2023yjsjxms006 |
| 21 | 合肥工业大学 | 研究生教学名师 | 陈恩伟 | 陈恩伟 | / | 2023yjsjxms007 |
| 22 | 合肥工业大学 | 研究生教学名师 | 姚运金 | 姚运金 | / | 2023yjsjxms008 |
| 23 | 合肥工业大学 | 研究生名师工作室 | 石琴研究生名师工作室 | 石琴 | / | 2023yjsmsgzs001 |
| 24 | 合肥工业大学 | 研究生名师工作室 | 苏剑鸣研究生名师工作室 | 苏剑鸣 | / | 2023yjsmsgzs002 |
| 25 | 合肥工业大学 | 研究生名师工作室 | 崔鹏研究生名师工作室 | 崔鹏 | / | 2023yjsmsgzs003 |
| 26 | 合肥工业大学 | 线下示范课程 | 生态水利学 | 刘佩贵 | / | 2023yjsxxsfkc004 |
| 27 | 合肥工业大学 | 线下示范课程 | 高分子材料结构与性能 | 马海红 | / | 2023yjsxxsfkc005 |
| 28 | 合肥工业大学 | 线下示范课程 | 第二外语（日语） | 唐宇香 | / | 2023yjsxxsfkc006 |
| 29 | 合肥工业大学 | 线上示范课程 | 区块链技术与金融创新 | 周志翔 | / | 2023yjsxssfkc002 |
| 30 | 合肥工业大学 | 线上示范课程 | 工程科学计算与应用 | 杨庆春 | / | 2023yjsxssfkc003 |

| | | | | | | |
|----|--------|-------------|-------------|---------|---|-------------------|
| 31 | 合肥工业大学 | 线上、线下混合示范课程 | 生物统计学 | 吴学风 | / | 2023yjshhsfkc001 |
| 32 | 合肥工业大学 | 线上、线下混合示范课程 | 聚合物流变学 | 郝文涛 | / | 2023yjshhsfkc002 |
| 33 | 合肥工业大学 | 线上、线下混合示范课程 | 计算机辅助翻译 | 李康熙 | / | 2023yjshhsfkc003 |
| 34 | 合肥工业大学 | 全英文/双语示范课程 | 高级区域经济学（双语） | 朱晨 | / | 2023qyw/sysfkc002 |
| 35 | 合肥工业大学 | 全英文/双语示范课程 | 数值分析（双语） | 张莉 | / | 2023qyw/sysfkc003 |
| 36 | 合肥工业大学 | 全英文/双语示范课程 | 论文写作（双语） | 王峰 | / | 2023qyw/sysfkc004 |
| 37 | 合肥工业大学 | 社会实践示范课程 | 合成生物学 | 杨培周 | / | 2023shsjsfkc001 |
| 38 | 合肥工业大学 | 社会实践示范课程 | 绿色化工过程与技术 | 吴雪平 | / | 2023shsjsfkc002 |
| 39 | 合肥工业大学 | 社会实践示范课程 | 机器人控制技术 | 孙伟 | / | 2023shsjsfkc003 |
| 40 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 高级国际经济学实证专题 | 张炳武、吴飞飞 | / | 2023szsfkc007 |
| 41 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 中国特色社会主义史 | 汪士、周彬 | / | 2023szsfkc008 |
| 42 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 超大规模集成电路工艺 | 张彦 | / | 2023szsfkc009 |
| 43 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 地震工程与结构抗震 | 种迅、宋满荣 | / | 2023szsfkc010 |
| 44 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 绿色建筑设计与技术 | 严敏、王旭 | / | 2023szsfkc011 |
| 45 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 民法学 | 刘海芳、周乾 | / | 2023szsfkc012 |
| 46 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 现代物理实验 | 杨远俊、李中军 | / | 2023szsfkc013 |

| | | | | | | |
|----|--------|-------------|-----------------------------------|---------|---|------------------|
| 47 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 药物分子设计 | 李宜明、谢周令 | / | 2023szsfkc014 |
| 48 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 化工热力学II | 吴雪平、韩效钊 | / | 2023szsfkc015 |
| 49 | 合肥工业大学 | 课程思政示范课程 | 高等电力电子学 | 马铭遥、张兴 | / | 2023szsfkc016 |
| 50 | 合肥工业大学 | 规划教材 | 新时代自然辩证法概论 | 黄志斌 | / | 2023ghjc005 |
| 51 | 合肥工业大学 | 规划教材 | 材料研究方法 | 王岩 | / | 2023ghjc006 |
| 52 | 合肥工业大学 | 规划教材 | 工程结构抗震设计 | 王静峰 | / | 2023ghjc007 |
| 53 | 合肥工业大学 | 规划教材 | 生态文明建设理论与实践研究 | 丁兆罡 | / | 2023ghjc008 |
| 54 | 合肥工业大学 | 专业学位教学案例库 | 交通运输专业学位教学案例库 | 丁建勋 | / | 2023zyxwjxalk004 |
| 55 | 合肥工业大学 | 专业学位教学案例库 | 制药工程专业学位教学案例库 | 马晓静 | / | 2023zyxwjxalk005 |
| 56 | 合肥工业大学 | 专业学位教学案例库 | 法律专业教学案例库 | 霍敬裕 | / | 2023zyxwjxalk006 |
| 57 | 合肥工业大学 | 专业学位教学案例库 | 设计专业教学案例库 | 郑志元 | / | 2023zyxwjxalk007 |
| 58 | 合肥工业大学 | 专业学位教学案例库 | 新一代电子信息技术专业学位教学案例库 | 景佳 | / | 2023zyxwjxalk008 |
| 59 | 合肥工业大学 | 研究生联合培养示范基地 | 合肥工业大学-合肥艾瑟沃机器人科技有限公司研究生联合培养基地 | 郭帅 | / | 20231hpysfjd001 |
| 60 | 合肥工业大学 | 研究生联合培养示范基地 | 合肥工业大学-安徽萍聚德医疗科技股份有限公司研究生联合培养示范基地 | 王雷 | / | 20231hpysfjd002 |
| 61 | 合肥工业大学 | 研究生联合培养示范基地 | 合肥工业大学-安徽大地熊新材料股份有限公司研究生联合培养示范基地 | 吴玉程 | / | 20231hpysfjd003 |
| 62 | 合肥工业大学 | 研究生联合培养示范基地 | 合肥工业大学-安徽科创中光科技股份有限公司研究生联合培养示范基地 | 张进 | / | 20231hpysfjd004 |

| | | | | | | |
|----|--------|-------------|------------------------------------|-----|----|-------------------|
| 63 | 合肥工业大学 | 研究生联合培养示范基地 | 合肥工业大学-安徽广信农化股份有限公司 研究生联合培养示范基地 | 李有桂 | / | 20231hpysfjd005 |
| 64 | 合肥工业大学 | 研究生企业工作站 | 合肥工业大学-安徽豫豫智能科技有限公司 研究生企业工作站 | 庄远 | / | 2023qygzz001 |
| 65 | 合肥工业大学 | 研究生企业工作站 | 合肥工业大学-安徽中青检验检测有限公司 研究生企业工作站 | 周辉 | / | 2023qygzz002 |
| 66 | 合肥工业大学 | 研究生企业工作站 | 合肥工业大学-中国建筑西南设计研究院有 限公司研究生企业工作站 | 孙建海 | / | 2023qygzz003 |
| 67 | 合肥工业大学 | 研究生企业工作站 | 合肥工业大学-阳光电源股份有限公司研 究生企业工作站 | 李飞 | / | 2023qygzz004 |
| 68 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 思想政治教育融入研究生培养全过程路径 研究 | 严福平 | 重点 | 2023jy jxggyjY015 |
| 69 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 化工类专业学位研究生的产教融合协同培 养模式优化与实践 | 陈祥迎 | 一般 | 2023jy jxggyjY016 |
| 70 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于提升综合素质的“产-学-研-赛”融 合研究生培养模式建设 | 刘亚华 | 一般 | 2023jy jxggyjY017 |
| 71 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于创新人才培养的“高等传热学”课程 教学模式探索 | 唐志国 | 一般 | 2023jy jxggyjY018 |
| 72 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 点面结合的创新型人才培养督导体系建设 研究 | 祖磊 | 重点 | 2023jy jxggyjY019 |
| 73 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于巢湖地学基地的地质工程专业研究生 创新实践教学研究 | 马雷 | 一般 | 2023jy jxggyjY020 |
| 74 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 遥感大数据驱动的《遥感科学与技术》研 究生课程教学改革与实践 | 赵萍 | 一般 | 2023jy jxggyjY021 |
| 75 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | AI赋能型《现代电路理论》课程改革与教 学模式探索 | 袁莉芬 | 一般 | 2023jy jxggyjY022 |
| 76 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于全过程高效管理的研究生教育管理系 统应用实践 | 林勇 | 一般 | 2023jy jxggyjY023 |
| 77 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 加强实践能力培养的《药学综合知识与技 能》的教学研究与探索 | 徐红梅 | 一般 | 2023jy jxggyjY024 |
| 78 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 面向城市更新的复合型建筑与艺术类创新 人才培养研究 | 宣蔚 | 重点 | 2023jy jxggyjY025 |

| | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|-----|-----|------------------|
| 79 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于研究生科研创新能力培养的物理实验教学 教学改革与实践 | 张霆 | 一般 | 2023jyjxggyjY026 |
| 80 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 面向新工科的“现代数字信号处理”课程 混合式教学改革研究 | 孙锐 | 重点 | 2023jyjxggyjY027 |
| 81 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于大模型的管理类研究生创新教育模式 研究 | 付超 | 重点 | 2023jyjxggyjY028 |
| 82 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 基于注意跟随的知识凸显度构建与教学效果 评估方法研究—以研究生课程《交通运 输安全学》为例 | 冯忠祥 | 重点 | 2023jyjxggyjY029 |
| 83 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 集成电路产教融合教学研究 | 汪涛 | 一般 | 2023jyjxggyjY030 |
| 84 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 二级学院研究生“导学思政”工作治理体 系研究 | 张发宇 | 重点 | 2023jyjxggyjY031 |
| 85 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 研究生《电机与运动控制》课程融入课程 思政元素的探索与研究 | 舒双宝 | 一般 | 2023jyjxggyjY032 |
| 86 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 大数据时代经济类研究生数据分析能力提 升策略与实践研究 | 葛阳琴 | 一般 | 2023jyjxggyjY033 |
| 87 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 理工科高校经济学研究生创新能力分类评 价与提升策略研究 | 丁涛 | 重点 | 2023jyjxggyjY034 |
| 88 | 合肥工业大学 | 研究生教育教学改革研究 | 《理解当代中国》之翻译硕士口译课程思 政教学研究 | 黄娟 | 一般 | 2023jyjxggyjY035 |
| 89 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 基于改性氮化碳的多色电致化学发光及电 位分辨电致化学发光研究 | 席亚超 | 李芳 | 2023sjyxsslw019 |
| 90 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 锐钛矿型TiO ₂ (101) 衬底负载铜及其氧化 物团簇结构何形成机理研究 | 黄泽全 | 周如龙 | 2023sjyxsslw020 |
| 91 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 三轮全向移动平台的轨迹跟踪控制与多参 数优化研究 | 金栋 | 董方方 | 2023sjyxsslw021 |
| 92 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 瞬态热传导正/反问题的等几何双重互易边 界元法 | 曹戈勇 | 余波 | 2023sjyxsslw022 |
| 93 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 周期性Si微结构在高性能光电探测器领域 的应用 | 张超 | 吴春艳 | 2023sjyxsslw023 |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------|------------------------------------|-----|---------|-----------------|
| 94 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 纯电动汽车动力电池SOC估计理论与方法研究 | 蒋正信 | 石琴 | 2023sjyxsslw024 |
| 95 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 煤与生物质富氧共燃的热化学行为与环境效应 | 高飞月 | 周春财 | 2023sjyxsslw025 |
| 96 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 旅游发展视角下徽州传统村落街巷空间活力研究 | 朱一诺 | 陈刚 | 2023sjyxsslw026 |
| 97 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 工业机器人应用对制造业出口升级的影响研究 | 杨洪娜 | 吴飞飞 | 2023sjyxsslw027 |
| 98 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 基于证据推理集成分类的甲状腺结节辅助诊断方法研究 | 占倩珊 | 付超 | 2023sjyxsslw028 |
| 99 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 习近平机遇观研究 | 杨倩倩 | 周甄武 | 2023sjyxsslw029 |
| 100 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 金核铂壳脂质体纳米马达的构筑及其生物应用 | 王镇峰 | 王峰 | 2023sjyxsslw030 |
| 101 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 基于物理图像超分辨的二维电磁逆散射快速重建算法研究 | 黄优优 | 宋仁成 | 2023sjyxsslw031 |
| 102 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 车联网强隐私保护与数字取证关键技术研究 | 陈毅飞 | 郑淑丽、李萌 | 2023sjyxsslw032 |
| 103 | 合肥工业大学 | 省级优秀硕士论文 | 几种常见通信约束下的网络化动态系统趋同行为分析 | 孙亦凡 | 李露露 | 2023sjyxsslw033 |
| 104 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 多功能柔性可拉伸导体材料的制备及应用研究 | 戴靖 | 从怀萍 | 2023sjyxbslw009 |
| 105 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 黑硅纳米阵列构建、改性与光电催化性能及机理研究 | 王博 | 吴玉程、吕珺 | 2023sjyxbslw010 |
| 106 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 智能形状记忆微纳结构的飞秒激光制备及应用研究 | 李传宗 | 李维诗、吴思竹 | 2023sjyxbslw011 |
| 107 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 面向社交评论文本的个性化推荐算法研究 | 孙培杰 | 汪萌、吴乐 | 2023sjyxbslw012 |
| 108 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 面向再生碳纤维增强复合材料的增材制造成型工艺研究 | 刘威豪 | 刘志峰 | 2023sjyxbslw013 |
| 109 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 附加金属阻尼器装配式中空夹层钢管混凝土框架结构损伤分析和抗震设计方法 | 郭磊 | 王静峰 | 2023sjyxbslw014 |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|-------------------------------------|--|-----|-----------------|
| 110 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 门诊医生资源协同优化问题研究 | 兰绍雯 | 杨善林 | 2023sjyxbslw015 |
| 111 | 合肥工业大学 | 省级优秀博士论文 | 植物铁营养代谢调控关键基因克隆及在番茄上利用 | 宋慧 | 曹树青 | 2023sjyxbslw016 |
| 112 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 创建“人才共育、成果转化”产学研合作平台，深化研究生培养模式改革与实践 | 刘家琴、吴玉程、崔接武、秦永强、黄飞、张晓安、周如龙、尹延国、朱晓勇、李亨、汪嘉恒、朱峰、王珊、华健 | 特等奖 | 2023jxcgjY011 |
| 113 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 面向智慧交通基础设施建设重大需求的研究生人才培养体系创新与实践 | 王佐才、袁海平、贺文宇、汪亦显、钟剑、余敏、张静、邵亚会、朱亚林、吴兆福、黄飞、扈惠敏、辛宇 | 特等奖 | 2023jxcgjY012 |
| 114 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 面向高端仪器仪表需求，构建产学研融合的高质量研究生培养体系 | 夏豪杰、胡鹏浩、张进、卢荣胜、黄强先、邱龙臻、黄飞、黄亮、潘成亮、赵会宁、刘羽 | 特等奖 | 2023jxcgjY013 |
| 115 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 数智引领，多维协同——工科院校会计学专业研究生培养模式创新与实践 | 蒋翠清、杨善林、张晨、杨昌辉、唐运舒、陈波、丁晶晶、吴勇、许启发、张璇、王晓佳、刘春丽、付丽华、蒋翠侠、白羽 | 特等奖 | 2023jxcgjY014 |
| 116 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 需求导向、多元协同、学科交叉的材料工程研究生培养体系创新与实践 | 丁运生、王平、魏海兵、方华高、朱俊、刘超、邱龙臻、陆红波、张国兵、汪冬梅、吕珺、徐光青、刘凯、李学良、陈礼平 | 一等奖 | 2023jxcgjY015 |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|-------------------------------------|--|-----|---------------|
| 117 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 思政引领、创新导向、实践升华：智慧交通行业高层次人才培养体系建设与实践 | 龙建成、刘凯、白先旭、丁建勋、石琴、张炳力、李军、徐小明、程腾、姜武华、汪洪波、袁凯、詹兴斌、武骥、王芙颂 | 一等奖 | 2023jxcgjY016 |
| 118 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 以绿色智能制造为主线的机械类高质量研究生培养模式创新与实践 | 黄海鸿、訾斌、祖磊、刘志峰、董方方、王帅、朱利斌、叶家鑫、马培勇、毕海林、王玉琳 | 一等奖 | 2023jxcgjY017 |
| 119 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 工科高校马克思主义理论研究生思政课教学改革研究与实践 | 牛小侠、黄志斌、唐莉、房彬、潘莉、李才华、朱浩、赵鹏、董军、张继龙、咸怡帆 | 一等奖 | 2023jxcgjY018 |
| 120 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 科艺融合 产教协同 服务区域新兴产业的设计研究生培养模式创新与实践 | 殷晓晨、张萍、曹建中、阳巧、韦艳丽、祝莹、刘学、束晓永、郑志元、王旭、傅辰昊、陈燮、陈鑫、孟梦 | 二等奖 | 2023jxcgjY019 |
| 121 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 思政引领、创新驱动、产教融合、协同一体：专业学位研究生培养模式实践 | 王军辉、刘健、郑志、万代林、罗建平、高莉、李强明、杨雪飞、张华、孙汉巨、刘咏、何述栋、钱鑫萍、姚改芳 | 二等奖 | 2023jxcgjY020 |
| 122 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 地球科学复合型创新创业人才培养模式的探索与实践 | 袁峰、周涛发、张达玉、范裕、刘俊、邓宇峰、李晓晖、徐利强、汪方跃、王世伟、张明明、陈国旭、张龙、孙贺、顾海欧 | 二等奖 | 2023jxcgjY021 |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------|------------------------------------|--|-----|---------------|
| 123 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 知识产权法课程思政建设的探索与实践 | 吴椒军、刘海芳、梁昌娟、韩靖、邱国侠 | 二等奖 | 2023jxcgjY022 |
| 124 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 多维度“强芯大讲堂”助推科学家精神培育的模式创新与实践 | 王燕、张发宇、赵金华、解光军、黄正峰、张章 | 二等奖 | 2023jxcgjY023 |
| 125 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 产教融合协同育人，提升“材料工程”专业学位研究生的工程应用能力 | 石敏、陈翌庆、周如龙、鲍智勇、孟凡成、李冬冬、张发宝 | 二等奖 | 2023jxcgjY024 |
| 126 | 合肥工业大学 | 省级研究生教学成果奖 | 三元交叉 四维融合：新文科视域下经济类研究生创新人才培养模式改革实践 | 张先锋、吴飞飞、吴华清、庄德林、洪进、彭飞、李静、时省、刘晴、张根文、周志翔、谭常春 | 二等奖 | 2023jxcgjY025 |
| 127 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | “卡脖子”情景下数字贸易壁垒对企业数字技术创新的异质性影响效应研究 | 薛俊鑫 | / | 2023xscx011 |
| 128 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 面向医疗数据的联邦因果发现 | 郭贤杰 | / | 2023xscx012 |
| 129 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 面向绿色发展的生态劳动方法论研究 | 娄博华 | / | 2023xscx013 |
| 130 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 基于多分辨率哈希编码的室内场景重建 | 王攀 | / | 2023xscx014 |
| 131 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 职业驾驶员驾驶适宜性度测及安全行驶技能提升对策研究 | 高雅 | / | 2023xscx015 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|--------------------------------|-----|---|---------------|
| 132 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 面向安全韧性的城市综合能源系统风险预测方法研究 | 虎蓉 | / | 2023xscx016 |
| 133 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 离子液体辅助的植物纳米基因转化体系评价 | 闫勇 | / | 2023xscx017 |
| 134 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 城市生活性街道的空间安全防卫品质评价及其提升策略研究 | 汤旖茜 | / | 2023xscx018 |
| 135 | 合肥工业大学 | 研究生学术创新 | 高安全水系锌离子电池三氧化二钒正极材料的制备、改性与性能调控 | 李德利 | / | 2023xscx019 |
| 136 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 真实场景下的图像增强算法研究 | 任加欢 | / | 2023cxcysj016 |
| 137 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 净澈环保-矿山废水定制化修复领航者 | 李子怡 | / | 2023cxcysj017 |
| 138 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 一种能量转化型沥青路面坑槽修复用胶囊丸设计 | 汪师培 | / | 2023cxcysj018 |
| 139 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 空地协同智能机器人系统研发 | 潘畅 | / | 2023cxcysj019 |
| 140 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 基于多模态超声组学的乳腺癌辅助诊断及风险评估系统研究 | 王冬越 | / | 2023cxcysj020 |
| 141 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 多维感性意象驱动的人机协同式下肢外骨骼参数化设计研究 | 王旱雨 | / | 2023cxcysj021 |
| 142 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 食品质量声学控制技术及其成套装备 | 龙白雪 | / | 2023cxcysj022 |
| 143 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 净土计划-复杂VOCs污染场地智能修复平台 | 胡心怡 | / | 2023cxcysj023 |
| 144 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 考虑偏载工况下关节轴承寿命与额定载荷计算方法的修正 | 徐伟 | / | 2023cxcysj024 |
| 145 | 合肥工业大学 | 研究生创新创业实践 | 基于图像语义分割的柔性采摘机器人设计 | 刘钊 | / | 2023cxcysj025 |
| 146 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 李响 | 李响 | / | 2023cxcyzx015 |
| 147 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 杨昕 | 杨昕 | / | 2023cxcyzx016 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-----|-----|---|---------------|
| 148 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 陈涛 | 陈涛 | / | 2023cxcyzx017 |
| 149 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 李成蹊 | 李成蹊 | / | 2023cxcyzx018 |
| 150 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 王亚茹 | 王亚茹 | / | 2023cxcyzx019 |
| 151 | 合肥工业大学 | 研究生“创新创业之星” | 叶寿洪 | 叶寿洪 | / | 2023cxcyzx020 |