

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-安徽橡胶智能科技有限公司 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導體系建设 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