

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	中国科学技术大学	优秀研究生导师团队	同步辐射技术与功能纳米材料器件研究生导师团队	宋礼	/	2023yjsdst001
2	中国科学技术大学	优秀研究生导师团队	中科大内分泌与代谢病研究生导师团队	翁建平	/	2023yjsdst002
3	中国科学技术大学	优秀研究生导师团队	未来网络研究生导师团队	杨坚	/	2023yjsdst003
4	中国科学技术大学	优秀研究生导师团队	新能源火灾安全研究生导师团队	王青松	/	2023yjsdst004
5	中国科学技术大学	优秀青年研究生导师	骆斯慧	骆斯慧	/	2023yjsds001
6	中国科学技术大学	优秀青年研究生导师	陈彦	陈彦	/	2023yjsds002
7	中国科学技术大学	优秀青年研究生导师	傅孝明	傅孝明	/	2023yjsds003
8	中国科学技术大学	优秀青年研究生导师	李桂强	李桂强	/	2023yjsds004
9	中国科学技术大学	研究生导师师德标兵	杨锋	杨锋	/	2023sdbb001
10	中国科学技术大学	研究生导师师德标兵	朱锡锋	朱锡锋	/	2023sdbb002
11	中国科学技术大学	研究生教学名师	何陵辉	何陵辉	/	2023yjsjxms001
12	中国科学技术大学	研究生教学名师	吴小平	吴小平	/	2023yjsjxms002
13	中国科学技术大学	研究生教学名师	杨周旺	杨周旺	/	2023yjsjxms003
14	中国科学技术大学	研究生教学名师	杜少甫	杜少甫	/	2023yjsjxms004
15	中国科学技术大学	线下示范课程	黎曼几何	刘世平	/	2023yjsxxsfkc001

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
16	中国科学技术大学	线下示范课程	临床研究设计与解读（博士）	翁建平	/	2023yjsxsfkc002
17	中国科学技术大学	线下示范课程	高等计量经济学	叶五一	/	2023yjsxsfkc003
18	中国科学技术大学	线上示范课程	世界医学史	刘欢	/	2023yjsxsfkc001
19	中国科学技术大学	全英文/双语示范课程	材料科学英语文献阅读（全英文）	阳丽华	/	2023qyw/sysfkc001
20	中国科学技术大学	课程思政示范课程	日常英语交流	张曼君、范煜	/	2023szsfkc001
21	中国科学技术大学	课程思政示范课程	妇产科学	彭程、吴晓雯	/	2023szsfkc002
22	中国科学技术大学	课程思政示范课程	医学科研设计	孙文、宋瑰琦	/	2023szsfkc003
23	中国科学技术大学	课程思政示范课程	企业决策模拟	查勇、苟清龙	/	2023szsfkc004
24	中国科学技术大学	课程思政示范课程	合金热力学	李扬、洗爱平	/	2023szsfkc005
25	中国科学技术大学	课程思政示范课程	有限元方法	徐岩、刘利刚	/	2023szsfkc006
26	中国科学技术大学	规划教材	生命伦理学导论	王高峰	/	2023ghjc001
27	中国科学技术大学	规划教材	热分析基础(第2版)	丁延伟	/	2023ghjc002
28	中国科学技术大学	规划教材	随机过程理论及在信息科学中的应用	朱进	/	2023ghjc003
29	中国科学技术大学	规划教材	领域专用计算：结构与应用	王超	/	2023ghjc004
30	中国科学技术大学	专业学位教学案例库	资源与环境专业学位教学案例库	唐飞	/	2023zyxwjxalk001
31	中国科学技术大学	专业学位教学案例库	文物与博物馆专业学位案例库	陈彪	/	2023zyxwjxalk002
32	中国科学技术大学	专业学位教学案例库	金融硕士专业学位教学案例库	叶五一	/	2023zyxwjxalk003
33	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	研究生扫描电镜实验教学研究	徐军	一般	2023jyjxggyjY001

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
34	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	政治话语外译中的态度资源与新时代国家形象自塑	陈纪梁	一般	2023jy jxggyjY002
35	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	国家战略科技力量融入高校研究生培养的路径探索——以中国科学技术大学“科教融合”新探索为例	夏清泉	一般	2023jy jxggyjY003
36	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	基于创新创业能力培养的《创新实践》课程教学改革研究	叶回春	重点	2023jy jxggyjY004
37	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	人工智能时代背景下“计算机控制工程”课程改革探索与实践	汪玉洁	重点	2023jy jxggyjY005
38	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	新时期高校研究生羽毛球课程建设研究	杨旭东	一般	2023jy jxggyjY006
39	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	面向大健康产业人才需求的小波课程改革	倪林	一般	2023jy jxggyjY007
40	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	面向创新创业的研究生培养模式研究	王安轶	重点	2023jy jxggyjY008
41	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	金融硕士业界导师制度的实践与探索	郭新帅	一般	2023jy jxggyjY009
42	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	知识产权保护机制融入创新创业教育实践研究	彭小宝	重点	2023jy jxggyjY010
43	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	将Monte Carlo模拟引入扫描电镜仪器实验的教学探索	孙晴	一般	2023jy jxggyjY011
44	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	数字经济背景下管理科学研究生全面素养培养模式研究	杨锋	一般	2023jy jxggyjY012
45	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	助力新医学的癌生物学教学探索	杨振业	一般	2023jy jxggyjY013
46	中国科学技术大学	研究生教育教学改革研究	适应理工科研究生学习的《综合绘画创作》课教学探索研究	郭浩	一般	2023jy jxggyjY014
47	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	磁可分原子级分散钨基催化剂的制备及其选择性加氢性能研究	赵琳敏	刘洪阳	2023sjyxsslw001
48	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	聚合物基复合固态电解质的制备及其在锂金属电池中的应用	胡雨桢	刘美男	2023sjyxsslw002
49	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	氧化硅/聚氨酯弹性体复合气凝胶的设计合成及其辐射制冷性能研究	单夏梦	王锦	2023sjyxsslw003
50	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	环境风作用下导线过载自燃及火蔓延行为研究	贾思瑶	胡隆华	2023sjyxsslw004

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
51	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	基于硒杂蒽酮的D-A-D型纯有机室温磷光材料的合成与性能研究	韩现超	童辉	2023sjyxsslw005
52	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	锌锰液流电池正极电解液优化	于潇	唐昇	2023sjyxsslw006
53	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	通过共聚焦显微拉曼研究聚丁烯-1的结晶和晶型转变	吴贝贝	门永锋	2023sjyxsslw007
54	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	磷化钴纳米材料的制备及电催化分解水性能研究	徐婷婷	张兴来	2023sjyxsslw008
55	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	IRS辅助毫米波通信中的信道估计与能效优化	王亚正	卢汉成	2023sjyxsslw009
56	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	基于IRS的无线下行传输性能增强	赵丹	卢汉成	2023sjyxsslw010
57	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	量子改正黑洞周围粒子轨道动力学	高博	邓雪梅	2023sjyxsslw011
58	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	射电波段观测暗星系和限制轴子暗物质	周芸帆	马寅哲	2023sjyxsslw012
59	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	基于训练-测试鸿沟弥合的图像描述生成方法研究	任昱宸	陈雷	2023sjyxsslw013
60	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	结合DEA与贝叶斯网络的标准化集装箱选择问题研究	关炳儒	吴杰、姬翔	2023sjyxsslw014
61	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	戴庭槐《革节厄言》研究	程秋霞	褚龙飞	2023sjyxsslw015
62	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	肌尾噬藻体Pam3尾丝蛋白gp24及其分子伴侣gp25的结构研究	魏紫露	周丛照、陈宇星	2023sjyxsslw016
63	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	DUSP2敲除提高早期斑马鱼毛特纳细胞的轴突再生能力	邵国健	胡兵	2023sjyxsslw017
64	中国科学技术大学	省级优秀硕士论文	基于密度聚类的快速计算及应用	杨帆	丁虎	2023sjyxsslw018
65	中国科学技术大学	省级优秀博士论文	可序列直读精准编码化两亲性高分子的创制与功能探索	石强强	刘世勇	2023sjyxbslw001
66	中国科学技术大学	省级优秀博士论文	二维MA2Z4材料家族计算设计与物性研究	王磊	陈星秋、李殿中	2023sjyxbslw002
67	中国科学技术大学	省级优秀博士论文	智能监控的跨域问题研究	金鑫	陈志波	2023sjyxbslw003
68	中国科学技术大学	省级优秀博士论文	粘弹性流体展向旋转平板Couette湍流的直接数值模拟研究	朱亚标	刘难生、陆夕云	2023sjyxbslw004

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
69	中国科学技术大学	省级优秀博士学位论文	数智技术背景下企业产品服务选择和个性化定价策略研究	张鑫	余玉刚	2023sjyxbslw005
70	中国科学技术大学	省级优秀博士学位论文	甘新地区史前绿洲社会金属资源流通及冶铜术传播——以哈密盆地铜器科学分析为中心	高军	金正耀	2023sjyxbslw006
71	中国科学技术大学	省级优秀博士学位论文	肝癌的免疫治疗研究	武玉伟	孙訥	2023sjyxbslw007
72	中国科学技术大学	省级优秀博士学位论文	纠错码容错存储系统的编解码流程优化研究	徐亮亮	许胤龙、吕敏	2023sjyxbslw008
73	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	学科共通、产教共融、平台共建：网络空间安全研究生培养模式探索与实践	陈彦、俞能海、张卫明、薛开平、李卫海、胡红钢、毛震东、张驰、张东恒	特等奖	2023jxcgjY001
74	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	面向国家战略需求的特殊环境火灾安全研究生创新人才培养探索与实践	胡隆华、杨立中、陆守香、汪箭、方俊、唐飞、陈潇、王强、张晓磊	特等奖	2023jxcgjY002
75	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	服务区域产业发展，创建新型专业学位研究生产教融合培养平台	康宇、李斌、汤进、王雷、叶征、李兴权、李金龙、熊立勇、赵萍、徐若兰、潘冰琪、晁成、朱筱屿、代晓辉、罗小牧	特等奖	2023jxcgjY003
76	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	科技、艺术与人文的交融：复合型科普人才培养的教学与实践	张燕翔、黄雯、周荣庭、汤书昆、席正、秦美婷、吴琦来、马子颂、祝秀丽	一等奖	2023jxcgjY004
77	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	新一代信息技术产学研合作协同育人体系	杨坚、陈双武、谭小彬、郑焱、王雷、姜晓枫、赵峰、熊军林、尚伟伟、王子磊、於俊、石春、袁平波、汪玉洁、王大欣	一等奖	2023jxcgjY005
78	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	基于“红创并举”的研究生公共服务意识与创新能力探索与实践	彭小宝、宋伟、张学和、段玉珍、高筱培、许斌丰、胡海洋、万明、高亮、宋小燕	一等奖	2023jxcgjY006

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
79	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	管理学博士生综合素质的教学培养研究	杨锋、苟清龙、杜少甫、吴杰、刘杰	一等奖	2023jxcgjY007
80	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	“以教促研，以研带本，双向育人”的实验课程研究生助教培养体系的构筑和实践	李娇、姚奇志、金谷、刘红瑜、李玲玲、邵利民、王晓葵	二等奖	2023jxcgjY008
81	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	以赛促学 教研融合——新时代MPA教育质量全面提升工程	魏玖长、周磊、王善勇、彭小宝、左晓栋、陈伟、万亮、孙启贵	二等奖	2023jxcgjY009
82	中国科学技术大学	省级研究生教学成果奖	《非线性光学》课程建设与教学研究	柳必恒、任希锋、周志远、史保森	二等奖	2023jxcgjY010
83	中国科学技术大学	研究生创新创业竞赛	“庆峰杯”创新创业大赛	刘淇	/	2023cxcyjjs001
84	中国科学技术大学	研究生学术创新	基于GaN基纳米柱的双极性可穿戴探测器	蒋敏	/	2023xscx001
85	中国科学技术大学	研究生学术创新	基于深度学习算法的狭长受限空间新能源火灾态势预测研究	朱难难	/	2023xscx002
86	中国科学技术大学	研究生学术创新	“转译”视角下科技小院人才培养研究	陈登航	/	2023xscx003
87	中国科学技术大学	研究生学术创新	氮化碳的结构设计及其光催化绿色合成过氧化氢	刘练练	/	2023xscx004
88	中国科学技术大学	研究生学术创新	大数据情境下的环境效率评价	潘应浩	/	2023xscx005
89	中国科学技术大学	研究生学术创新	古代农作物遗存提取方法模拟实验及其考古学应用研究	孙炳桂	/	2023xscx006
90	中国科学技术大学	研究生学术创新	基于物理力学的纳米纤维素材料高效制备和强韧设计新范式	侯远震	/	2023xscx007
91	中国科学技术大学	研究生学术创新	单原子催化剂介导的污染物聚合转移水处理技术：基础研究与应用拓展	刘宏志	/	2023xscx008

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
92	中国科学技术大学	研究生学术创新	钠离子电池火灾危险性评估及热失控机制研究	贾壮壮	/	2023xscx009
93	中国科学技术大学	研究生学术创新	水污染控制过程中关键活性物种的动态追踪	吴景行	/	2023xscx010
94	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	芬顿氧化工艺精准投药系统的研制	花添伟	/	2023cxcysj001
95	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	NFT赋能智慧文旅助力乡村振兴	张程程	/	2023cxcysj002
96	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	家用净水器低换芯频率膜的自主研发	蒋婷	/	2023cxcysj003
97	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	艺术科技-吹动智慧的碰撞	刘律宁	/	2023cxcysj004
98	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	配网带电作业机器人产业化	王亚豪	/	2023cxcysj005
99	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	智水安渔——智能化三维荧光鱼病防治系统	陈卓	/	2023cxcysj006
100	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	VR MEET——打破次元壁的元宇宙社交应用	孙万昌	/	2023cxcysj007
101	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	基于机器学习的AI健身教练APP	雷艺彤	/	2023cxcysj008
102	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	敏感视频检测及遮罩——隐私信息安全保护平台开拓者	祝铭烨	/	2023cxcysj009
103	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	电子源的研制及其产业化	方琦	/	2023cxcysj010
104	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	基于实时渲染和自适应建模技术的前沿科技可视化传播解决方案	李雅彤	/	2023cxcysj011
105	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	碧水清源——智能极限脱氮除磷单元	高彤	/	2023cxcysj012
106	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	全场景光伏除雪技术研发与应用	郑佳楠	/	2023cxcysj013
107	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	血红素高产菌株的精准分子育种	李洋	/	2023cxcysj014
108	中国科学技术大学	研究生创新创业实践	金石陶瓷-开启型芯3D打印新时代	李乔磊	/	2023cxcysj015
109	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	李昊潼	李昊潼	/	2023cxcyzx001

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
110	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	朱玥玮	朱玥玮	/	2023cxczyx002
111	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	王中盟	王中盟	/	2023cxczyx003
112	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	杨琦	杨琦	/	2023cxczyx004
113	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	焦诗哲	焦诗哲	/	2023cxczyx005
114	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	李守忱	李守忱	/	2023cxczyx006
115	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	何晨亮	何晨亮	/	2023cxczyx007
116	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	时路佳	时路佳	/	2023cxczyx008
117	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	方琦	方琦	/	2023cxczyx009
118	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	方纪明	方纪明	/	2023cxczyx010
119	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	杨浩东	杨浩东	/	2023cxczyx011
120	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	舒晓萱	舒晓萱	/	2023cxczyx012
121	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	张鹏	张鹏	/	2023cxczyx013
122	中国科学技术大学	研究生“创新创业之星”	侯远震	侯远震	/	2023cxczyx014
123	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	/	2023yjsdst005
124	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	/	2023yjsdst006
125	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	/	2023yjsdst007
126	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	/	2023yjsdst008
127	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	吴思竹	吴思竹	/	2023yjsds005



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
128	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	闫爱斌	闫爱斌	/	2023yjsds006
129	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	周开乐	周开乐	/	2023yjsds007
130	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	陆杨	陆杨	/	2023yjsds008
131	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	时省	时省	/	2023yjsds009
132	合肥工业大学	优秀青年研究生导师	向念文	向念文	/	2023yjsds010
133	合肥工业大学	研究生导师师德标兵	成娟	成娟	/	2023sdbb003
134	合肥工业大学	研究生导师师德标兵	杨昌辉	杨昌辉	/	2023sdbb004
135	合肥工业大学	研究生导师师德标兵	程长征	程长征	/	2023sdbb005
136	合肥工业大学	研究生导师海外研修	占曙光	占曙光	/	2023dshwyx001
137	合肥工业大学	研究生导师海外研修	邢燕	邢燕	/	2023dshwyx002
138	合肥工业大学	研究生导师海外研修	薛旻	薛旻	/	2023dshwyx003
139	合肥工业大学	研究生导师海外研修	陈瑶	陈瑶	/	2023dshwyx004
140	合肥工业大学	研究生导师海外研修	田晓青	田晓青	/	2023dshwyx005
141	合肥工业大学	研究生教学名师	高隼	高隼	/	2023yjsjxms005
142	合肥工业大学	研究生教学名师	焦建玲	焦建玲	/	2023yjsjxms006
143	合肥工业大学	研究生教学名师	陈恩伟	陈恩伟	/	2023yjsjxms007
144	合肥工业大学	研究生教学名师	姚运金	姚运金	/	2023yjsjxms008
145	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

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
146	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
147	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
148	合肥工业大学	线下示范课程	生态水利学	刘佩贵	/	2023yjsxxsfkc004
149	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
150	合肥工业大学	线下示范课程	第二外语（日语）	唐宇香	/	2023yjsxxsfkc006
151	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
152	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
153	合肥工业大学	线上、线下混合示范课程	生物统计学	吴学凤	/	2023yjsxssfkc001
154	合肥工业大学	线上、线下混合示范课程	聚物流变学	郝文涛	/	2023yjsxssfkc002
155	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	/	2023yjsxssfkc003
156	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
157	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
158	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
159	合肥工业大学	社会实践示范课程	合成生物学	杨培周	/	2023shsjsfkc001
160	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
161	合肥工业大学	社会实践示范课程	机器人控制技术	孙伟	/	2023shsjsfkc003
162	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
163	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

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
164	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
165	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
166	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
167	合肥工业大学	课程思政示范课程	民法学	刘海芳、周乾	/	2023szsfkc012
168	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
169	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
170	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
171	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
172	合肥工业大学	规划教材	新时代自然辩证法概论	黄志斌	/	2023ghjc005
173	合肥工业大学	规划教材	材料研究方法	王岩	/	2023ghjc006
174	合肥工业大学	规划教材	工程结构抗震设计	王静峰	/	2023ghjc007
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	合肥工业大学	专业学位教学案例库	新一代电子信息工程专业学位教学案例库	景佳	/	2023zyxwjxalk008
181	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

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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	合肥工业大学	研究生企业工作站	合肥工业大学-安徽橡豫智能科技有限公司研究生企业工作站	庄远	/	2023qygzz001
187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	合肥工业大学	研究生教育教学改革研究	基于巢湖地质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
196	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
197	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
198	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
199	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

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
200	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
201	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改革与实践	张霆	一般	2023jy jxggyjY026
202	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	2023jy jxggyjY027
203	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	2023jy jxggyjY028
204	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	2023jy jxggyjY029
205	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	2023jy jxggyjY030
206	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	2023jy jxggyjY031
207	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	2023jy jxggyjY032
208	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	2023jy jxggyjY033
209	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	2023jy jxggyjY034
210	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	2023jy jxggyjY035
211	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
212	合肥工业大学	省级优秀硕士论文	锐钛矿型TiO <sub>2</sub> (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
213	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
214	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
215	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
216	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

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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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

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
234	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
235	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、贺文字、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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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

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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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



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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	李响	李响	/	2023cxcyzx015
269	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	杨昕	杨昕	/	2023cxcyzx016

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
270	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	陈涛	陈涛	/	2023cxcyzx017
271	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	李成蹊	李成蹊	/	2023cxcyzx018
272	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	王亚茹	王亚茹	/	2023cxcyzx019
273	合肥工业大学	研究生“创新创业之星”	叶寿洪	叶寿洪	/	2023cxcyzx020
274	安徽大学	优秀研究生导师团队	生物智能与知识发现研究生导师团队	张兴义	/	2023yjsdstd009
275	安徽大学	优秀研究生导师团队	国际贸易专业研究生导师团队	王三兴	/	2023yjsdstd010
276	安徽大学	优秀研究生导师团队	网络与信息安全研究生导师团队	崔杰	/	2023yjsdstd011
277	安徽大学	优秀研究生导师团队	电子信息研究生导师团队	黄志祥	/	2023yjsdstd012
278	安徽大学	优秀青年研究生导师	江波	江波	/	2023yjsds011
279	安徽大学	优秀青年研究生导师	彭春雨	彭春雨	/	2023yjsds012
280	安徽大学	优秀青年研究生导师	叶守东	叶守东	/	2023yjsds013
281	安徽大学	优秀青年研究生导师	胡志家	胡志家	/	2023yjsds014
282	安徽大学	研究生导师师德标兵	杨利霞	杨利霞	/	2023sdbb006
283	安徽大学	研究生导师师德标兵	方泽民	方泽民	/	2023sdbb007
284	安徽大学	研究生导师海外研修	汤夺先	汤夺先	/	2023dshwyx006
285	安徽大学	研究生导师海外研修	王天根	王天根	/	2023dshwyx007
286	安徽大学	研究生导师海外研修	周韬	周韬	/	2023dshwyx008
287	安徽大学	研究生导师海外研修	陈伟	陈伟	/	2023dshwyx009

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
288	安徽大学	研究生导师海外研修	李扬	李扬	/	2023dshwyx010
289	安徽大学	研究生教学名师	吕亮	吕亮	/	2023yjsjxms009
290	安徽大学	研究生教学名师	汤进	汤进	/	2023yjsjxms010
291	安徽大学	研究生教学名师	周瑛	周瑛	/	2023yjsjxms011
292	安徽大学	研究生教学名师	吴秀龙	吴秀龙	/	2023yjsjxms012
293	安徽大学	研究生名师工作室	陆发春研究生名师工作室	陆发春	/	2023yjsmsgzs004
294	安徽大学	研究生名师工作室	陈林研究生名师工作室	陈林	/	2023yjsmsgzs005
295	安徽大学	研究生名师工作室	钱家盛研究生名师工作室	钱家盛	/	2023yjsmsgzs006
296	安徽大学	线下示范课程	计算机视觉技术	鲍文霞	/	2023yjsxxsfkc007
297	安徽大学	线下示范课程	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	陈以定	/	2023yjsxxsfkc008
298	安徽大学	线下示范课程	数值分析	任信钢	/	2023yjsxxsfkc009
299	安徽大学	线上示范课程	图像分析技术	张艳	/	2023yjsxssfkc004
300	安徽大学	线上示范课程	智能优化计算	田野	/	2023yjsxssfkc005
301	安徽大学	线上、线下混合示范课程	分层媒质中的场与波	黄志祥	/	2023yjsjhsfkc004
302	安徽大学	线上、线下混合示范课程	永磁无刷电机及其驱动技术	丁石川	/	2023yjsjhsfkc005
303	安徽大学	线上、线下混合示范课程	信息法与信息政策	严贝妮	/	2023yjsjhsfkc006
304	安徽大学	全英文/双语示范课程	数字通信（双语）	李莉萍	/	2023qyw/sysfkc005
305	安徽大学	全英文/双语示范课程	计算机专业英语（双语）	徐沁	/	2023qyw/sysfkc006

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
306	安徽大学	全英文/双语示范课程	数据建模与分析（双语）	金哲	/	2023qyw/sysfkc007
307	安徽大学	社会实践示范课程	社会研究方法	金文龙	/	2023shsjsfkc004
308	安徽大学	社会实践示范课程	遥感技术应用	翁士状	/	2023shsjsfkc005
309	安徽大学	课程思政示范课程	国际商务谈判	闵树琴、陈芳	/	2023szsfkc017
310	安徽大学	课程思政示范课程	电磁散射理论与计算	陈伟、杨利霞	/	2023szsfkc018
311	安徽大学	课程思政示范课程	信息论与编码	蒋芳、张红伟	/	2023szsfkc019
312	安徽大学	课程思政示范课程	保护生物学	叶守东、汤泉	/	2023szsfkc020
313	安徽大学	课程思政示范课程	定量分析方法	叶风云、周璞	/	2023szsfkc021
314	安徽大学	课程思政示范课程	保护生物学	周忠泽、王希	/	2023szsfkc022
315	安徽大学	课程思政示范课程	统计软件应用	王星惠、贾婧	/	2023szsfkc023
316	安徽大学	课程思政示范课程	图论	王麒麟、胡夫涛	/	2023szsfkc024
317	安徽大学	课程思政示范课程	智能优化计算	胡斗猛、王朝	/	2023szsfkc025
318	安徽大学	规划教材	天线理论与技术	李迎松	/	2023ghjc009
319	安徽大学	规划教材	比较法学导论：原理与案例	高尚	/	2023ghjc010
320	安徽大学	规划教材	社会学原著选读	姚德薇	/	2023ghjc011
321	安徽大学	专业学位教学案例库	金融专业学位教学案例库	赵海华	/	2023zyxwjxalk009
322	安徽大学	专业学位教学案例库	儿童社会工作案例库	颜翠芳	/	2023zyxwjxalk010
323	安徽大学	专业学位教学案例库	《社会工作伦理》教学案例库	熊风水	/	2023zyxwjxalk011

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
324	安徽大学	专业学位教学案例库	艺术、科学与工程：天线理论与技术创新教学案例库	李迎松	/	2023zyxwjaxk012
325	安徽大学	专业学位教学案例库	新时代《税收理论与政策》现实经典教学案例库	江庆	/	2023zyxwjaxk013
326	安徽大学	研究生联合培养示范基地	电波环境特性及模化技术重点实验室-安徽大学研究生联合培养示范基地	杨利霞	/	20231hpysfjd006
327	安徽大学	研究生联合培养示范基地	安徽大学-中国电子科技集团公司第五十八研究所研究生联合培养示范基地	柏娜	/	20231hpysfjd007
328	安徽大学	研究生联合培养示范基地	安徽大学-东华科技化工新材料研究生联合培养基地	孙松	/	20231hpysfjd008
329	安徽大学	研究生联合培养示范基地	安大北科瑞声人工智能产教融合基地	赵海峰	/	20231hpysfjd009
330	安徽大学	研究生联合培养示范基地	安徽大学-大千生物研究生联合培养示范基地	方泽民	/	20231hpysfjd010
331	安徽大学	研究生企业工作站	安徽星云互联科技有限责任公司研究生企业工作站	智慧	/	2023qygzz005
332	安徽大学	研究生教育教学改革研究	新文科背景下国际关系学交叉学科研究生培养模式研究	唐惠敏	一般	2023jyjsxgyjY036
333	安徽大学	研究生教育教学改革研究	“国际视野，中国情怀”研究生公共英语课程思政探索与实践	张宏国	重点	2023jyjsxgyjY037
334	安徽大学	研究生教育教学改革研究	新一代人工智能发展规划背景下的《计算机视觉》教学改革研究	周云	一般	2023jyjsxgyjY038
335	安徽大学	研究生教育教学改革研究	人工智能背景下《智能优化计算》研究生课程教学改革与实践	王朝	一般	2023jyjsxgyjY039
336	安徽大学	研究生教育教学改革研究	大数据与人工智能背景下图书情报专业研究生人才培养模式研究	肖志雄	重点	2023jyjsxgyjY040
337	安徽大学	研究生教育教学改革研究	面向新工科的机器学习课程质量提升方法研究与实践	徐凯	一般	2023jyjsxgyjY041
338	安徽大学	研究生教育教学改革研究	以微课为载体的任务驱动教学法在《环境科学与工程实验技术》课程教学中的应用研究	汪启年	一般	2023jyjsxgyjY042
339	安徽大学	研究生教育教学改革研究	“翻转课堂”模式在社会法学课程教学设计中的应用研究	汪发洋	一般	2023jyjsxgyjY043
340	安徽大学	研究生教育教学改革研究	中国共产党精神谱系有机融入高校思政课教学研究	祁程	一般	2023jyjsxgyjY044
341	安徽大学	研究生教育教学改革研究	出土文献融入“历史文选”课程的研究与探索	贾旭东	一般	2023jyjsxgyjY045

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
342	安徽大学	研究生教育教学改革研究	“以行促学，知行合一”安徽大学《细胞工程》课程教学体系改革与探索	班谦	一般	2023jy jxggyjY046
343	安徽大学	研究生教育教学改革研究	高校协同创新背景下的机器学习课程教学改革研究	李成龙	重点	2023jy jxggyjY047
344	安徽大学	研究生教育教学改革研究	红色精神传承对研究生积极心理塑造的引领研究	张洁慧	一般	2023jy jxggyjY048
345	安徽大学	研究生教育教学改革研究	基于目标和关键成果（OKR）的研究生科研能力培养模式研究	周鹏	一般	2023jy jxggyjY049
346	安徽大学	研究生教育教学改革研究	基于贯穿式项目实战的《数据采集与信号分析》研究生课程教学探索	琚斌	一般	2023jy jxggyjY050
347	安徽大学	研究生教育教学改革研究	思政教育融入研究生课程的实践研究---以保护生物学为例	汤泉	重点	2023jy jxggyjY051
348	安徽大学	研究生教育教学改革研究	应用时间序列分析课程改革与创新研究	杨文志	一般	2023jy jxggyjY052
349	安徽大学	研究生教育教学改革研究	新文科背景下跨学科交叉融合的经济类研究生创新人才培养模式研究	陆凤芝	一般	2023jy jxggyjY053
350	安徽大学	研究生教育教学改革研究	大数据时代研究生意识形态安全教育动力机制及实践路径研究	许欣	一般	2023jy jxggyjY054
351	安徽大学	研究生教育教学改革研究	省属“双一流”高校研究生生源质量分析与提升对策研究	方江涛	一般	2023jy jxggyjY055
352	安徽大学	省级优秀硕士论文	基于四苯基乙烯衍生物的发光氢键有机骨架的研究	施亚东	魏培发	2023sjyxsslw034
353	安徽大学	省级优秀硕士论文	复杂约束条件下跳变系统的异步估计与故障检测设计	张祥	何舒平、于振中	2023sjyxsslw035
354	安徽大学	省级优秀硕士论文	毛泽东革命话语建构研究（1937-1949）	武豹	余建军	2023sjyxsslw036
355	安徽大学	省级优秀硕士论文	行业锦标赛激励对上市公司投资效率的影响研究	高雅萍	周泽将	2023sjyxsslw037
356	安徽大学	省级优秀硕士论文	中共河南省革命暴动的策动、因应及演进趋向考察（1927-1930）	王丽彩	黄文治	2023sjyxsslw038
357	安徽大学	省级优秀硕士论文	基于区域系统调查的裕溪河流域先秦聚落研究	张乃博	吴卫红	2023sjyxsslw039
358	安徽大学	省级优秀硕士论文	转录因子Tfcp2l1促进多能干细胞向原始生殖细胞分化的分子机制研究	张猛	叶守东	2023sjyxsslw040
359	安徽大学	省级优秀硕士论文	复合环及部分特殊类环上码的性质与构造	王树凯	施敏加	2023sjyxsslw041

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
360	安徽大学	省级优秀硕士论文	基于进化多目标优化的高维特征选择算法研究	崔俊杰	程凡	2023sjyxsslw042
361	安徽大学	省级优秀硕士论文	工业物联网中高效的多用户可搜索加密方案研究	卢杰	崔杰	2023sjyxsslw043
362	安徽大学	省级优秀博士论文	脑图谱构建中配准算法研究	李园园	屈磊	2023sjyxbslw017
363	安徽大学	省级优秀博士论文	基于石英音叉探测器的激光光谱技术研究	许林广	李劲松	2023sjyxbslw018
364	安徽大学	省级优秀博士论文	面向V2X通信的轻量级认证与密钥协商机制研究	魏璐	崔杰	2023sjyxbslw019
365	安徽大学	省级研究生教学成果奖	“科教产教双融合、研赛一体共驱动”集成电路卓越工程师培养模式探索与实践	蔺智挺、彭春雨、朱明、许耀华、卢文娟、赵强、戴成虎、王年、吴秀龙、代月花、王玥、黎轩、郭小辉、杨菲、王培鑫	特等奖	2023jxcgjY026
366	安徽大学	省级研究生教学成果奖	“一核双翼、多维驱动”：新工科背景下计算机类研究生培养模式实践	崔杰、江波、李学俊、赵姝、孙秀文、涂铮铮、田苗苗、郑爱华、仲红、龚成开	特等奖	2023jxcgjY027
367	安徽大学	省级研究生教学成果奖	需求驱动下商科研究生创新能力培养体系建设与实践	周泽将、吴成颂、李东和、李忠萍、白琳、赵洁、徐小平	一等奖	2023jxcgjY028
368	安徽大学	省级研究生教学成果奖	地方综合性大学电气工程学科建设与研究生培养模式探索与实践	王群京、陶骏、李国丽、钱喆、鞠鲁峰、胡存刚、丁石川、朱明星、曹文平、张倩、陈权、杭俊、张茂松、过希文、周睿	一等奖	2023jxcgjY029
369	安徽大学	省级研究生教学成果奖	贯通·嵌入·融合：精准服务导向的电子信息技术类研究生分类培养模式创新与实践	黄志祥、杨利霞、屈磊、任信钢、杨良盼、李莉萍、程光尚、宋玉茹、丁大为、李迎松、鲍文霞、曾玮、王思亮	一等奖	2023jxcgjY030
370	安徽大学	省级研究生教学成果奖	“科教融合、国际融合、交叉融合”数学研究生拔尖创新人才培养的探索与实践	汪毅、范益政、施敏加、周礼刚、鲍炎红、钮维生、张海峰、彭兴	一等奖	2023jxcgjY031

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
371	安徽大学	省级研究生教学成果奖	强基固本、破壁增效、精准融通：物理基础学科高层次人才培养探索与实践	王栋、叶柳、徐震虹、郭建友、吕亮、陈含爽	二等奖	2023jxcgjY032
372	安徽大学	省级研究生教学成果奖	多元融合促新工科——以教学、竞赛、科研、实践为核心培养创新型人才的探讨	贾兆红、朱家明、江东、魏圆圆、段章领、庞登浩	二等奖	2023jxcgjY033
373	安徽大学	省级研究生教学成果奖	内容为王·精准施教·融合创新·研教一体：高质量新闻传播学研究生课程群的“三维度四层次”教学创新与实践	王天根、刘洪权、张朋、蒋含平、葛明驷、胡凤	二等奖	2023jxcgjY034
374	安徽大学	省级研究生教学成果奖	服务需求、智库驱动、四方协同，经济学高水平研究生人才培养探索与实践	杨仁发、华德亚、胡艳、李光龙、陈芳、江三良、邓道才、王玉燕、陶志富、董玮、高钰玲	二等奖	2023jxcgjY035
375	安徽大学	研究生创新创业竞赛	安徽省研究生能源经济学术创意大赛	陈芳	/	2023cxcyjjs002
376	安徽大学	研究生创新创业竞赛	中国研究生人工智能创新大赛安徽省区域赛	宋军	/	2023cxcyjjs003
377	安徽大学	研究生创新创业竞赛	睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	李迎松	/	2023cxcyjjs004
378	安徽大学	研究生学术创新	小样本条件下SAR舰船目标细粒度检测技术研究	杜文天	/	2023xscx020
379	安徽大学	研究生学术创新	基于深度神经网络的高维变点检测统计推断	周厚林	/	2023xscx021
380	安徽大学	研究生学术创新	数字经济促进营商环境优化的影响机制及效果研究	任虹宇	/	2023xscx022
381	安徽大学	研究生学术创新	3D目标检测模型的鲁棒性研究	陈海	/	2023xscx023
382	安徽大学	研究生学术创新	木质素驱动真菌漆酶进化的机制研究	刘胜龙	/	2023xscx024
383	安徽大学	研究生学术创新	淮南矿区土壤中微塑料的特征及与Cd的复合污染的生态效应	胡洁	/	2023xscx025



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
384	安徽大学	研究生学术创新	政府采购对企业绿色创新的影响研究	江鑫	/	2023xscx026
385	安徽大学	研究生学术创新	多模态永磁同步电机控制方法研究	程纬地	/	2023xscx027
386	安徽大学	研究生学术创新	共同富裕视域下城乡融合发展的逻辑机理及安徽实践研究	刘俊显	/	2023xscx028
387	安徽大学	研究生创新创业实践	“舒敷敷”新型纳米凝胶医用敷料	曹家玲	/	2023cxcysj026
388	安徽大学	研究生创新创业实践	城市民族互嵌式社区建设路径研究	刘辰东	/	2023cxcysj027
389	安徽大学	研究生创新创业实践	“磬苑号”校园无人摆渡车：高精度自主导航系统及其关键技术	宋志龙	/	2023cxcysj028
390	安徽大学	研究生创新创业实践	新时代共同富裕思想研究	谢小飞	/	2023cxcysj029
391	安徽大学	研究生创新创业实践	智慧交通场景下的城市流动监管者	邓英剑	/	2023cxcysj030
392	安徽大学	研究生创新创业实践	抑制蛋白激酶C诱导Prdm14转录维持胚胎干细胞自我更新的分子机制研究	吉俊祥	/	2023cxcysj031
393	安徽大学	研究生创新创业实践	跨境水空两栖无人机	王广宇	/	2023cxcysj032
394	安徽大学	研究生创新创业实践	通江湖泊湖滨带人工湿地水鸟群落多样性差异及其驱动因素	冀祥林	/	2023cxcysj033
395	安徽大学	研究生创新创业实践	基于唇语识别的人在环路无人机控制系统	兰天	/	2023cxcysj034
396	安徽大学	研究生“创新创业之星”	马晗旭	马晗旭	/	2023cxcyzx021
397	安徽大学	研究生“创新创业之星”	王鸿宇	王鸿宇	/	2023cxcyzx022
398	安徽大学	研究生“创新创业之星”	曹宝	曹宝	/	2023cxcyzx023
399	安徽大学	研究生“创新创业之星”	吉俊祥	吉俊祥	/	2023cxcyzx024
400	安徽大学	研究生“创新创业之星”	晏露玲	晏露玲	/	2023cxcyzx025
401	安徽大学	研究生“创新创业之星”	李浩	李浩	/	2023cxcyzx026

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
402	安徽大学	研究生“创新创业之星”	丁北航	丁北航	/	2023cxcyzx027
403	安徽大学	研究生“创新创业之星”	潘佩瑶	潘佩瑶	/	2023cxcyzx028
404	安徽大学	研究生“创新创业之星”	孙磊	孙磊	/	2023cxcyzx029
405	安徽大学	研究生“创新创业之星”	程纬地	程纬地	/	2023cxcyzx030
406	安徽大学	研究生“创新创业之星”	万辉耀	万辉耀	/	2023cxcyzx031
407	安徽大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	人工智能与信息安全研究生国际学术论坛	张静	/	2023gjxslt001
408	安徽大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	电子信息与通信“未来科学家”国际学术论坛	李迎松	/	2023gjxslt002
409	安徽师范大学	优秀研究生导师团队	电子信息专业实践能力培养研究生导师团队	王涛春	/	2023yjsdst013
410	安徽师范大学	优秀研究生导师团队	中国古典诗学研究生导师团队	潘务正	/	2023yjsdst014
411	安徽师范大学	优秀研究生导师团队	心理学研究生导师团队	桑青松	/	2023yjsdst015
412	安徽师范大学	优秀研究生导师团队	中国近代铁路交通史研究生导师团队	马陵合	/	2023yjsdst016
413	安徽师范大学	优秀青年研究生导师	韩建涛	韩建涛	/	2023yjsds015
414	安徽师范大学	优秀青年研究生导师	丁修真	丁修真	/	2023yjsds016
415	安徽师范大学	优秀青年研究生导师	沈小鹏	沈小鹏	/	2023yjsds017
416	安徽师范大学	优秀青年研究生导师	盛晓伟	盛晓伟	/	2023yjsds018
417	安徽师范大学	研究生导师师德标兵	舒新文	舒新文	/	2023sdbb008
418	安徽师范大学	研究生导师师德标兵	陶海升	陶海升	/	2023sdbb009
419	安徽师范大学	研究生导师海外研修	刘新圣	刘新圣	/	2023dshwyx011

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
420	安徽师范大学	研究生导师海外研修	黄焰结	黄焰结	/	2023dshwyx012
421	安徽师范大学	研究生教学名师	徐彬	徐彬	/	2023yjsjxms013
422	安徽师范大学	研究生教学名师	赵必华	赵必华	/	2023yjsjxms014
423	安徽师范大学	研究生教学名师	方维保	方维保	/	2023yjsjxms015
424	安徽师范大学	研究生教学名师	陈付龙	陈付龙	/	2023yjsjxms016
425	安徽师范大学	研究生名师工作室	方凤满研究生名师工作室	方凤满	/	2023yjsmsgzs007
426	安徽师范大学	研究生名师工作室	王友保研究生名师工作室	王友保	/	2023yjsmsgzs008
427	安徽师范大学	线下示范课程	中国现当代各体文学研究	张华	/	2023yjsxxsfkc010
428	安徽师范大学	线下示范课程	中共党史专题研究	余君	/	2023yjsxxsfkc011
429	安徽师范大学	线上示范课程	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	曹明臣	/	2023yjsxxsfkc006
430	安徽师范大学	线上、线下混合示范课程	物理教学设计与实施	汪志荣	/	2023yjsjshsfkc007
431	安徽师范大学	线上、线下混合示范课程	化学教学设计与课例分析	周冬冬	/	2023yjsjshsfkc008
432	安徽师范大学	线上、线下混合示范课程	机器人控制技术	郑睿	/	2023yjsjshsfkc009
433	安徽师范大学	全英文/双语示范课程	世界古代中古史专题研究（双语）	白春晓	/	2023qyw/sysfkc008
434	安徽师范大学	全英文/双语示范课程	西方马克思主义经典著作选读（双语）	单传友	/	2023qyw/sysfkc009
435	安徽师范大学	全英文/双语示范课程	高级细胞生物学（双语）	陈冬生	/	2023qyw/sysfkc010
436	安徽师范大学	课程思政示范课程	课程与教学论	周元宽、李卯	/	2023szsfkc026
437	安徽师范大学	课程思政示范课程	中国现当代经典作家研究	张华、黄静	/	2023szsfkc027

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
438	安徽师范大学	课程思政示范课程	现代数论基础	吴修云、孙翠芳	/	2023szsfkc028
439	安徽师范大学	课程思政示范课程	公务员考试研究	李小荣、李定乾	/	2023szsfkc029
440	安徽师范大学	课程思政示范课程	森林植物资源开发与利用	刘爱民、张晓平	/	2023szsfkc030
441	安徽师范大学	课程思政示范课程	中国传统文化与百科知识	谢超峰、蔡静	/	2023szsfkc031
442	安徽师范大学	课程思政示范课程	管理研究方法	方昶、郭倩	/	2023szsfkc032
443	安徽师范大学	课程思政示范课程	高级财务管理理论与实务	徐飞、何凤平	/	2023szsfkc033
444	安徽师范大学	课程思政示范课程	行为金融学	刘树利、杨盈盈	/	2023szsfkc034
445	安徽师范大学	课程思政示范课程	现代信号处理	李娟、王桂丽	/	2023szsfkc035
446	安徽师范大学	规划教材	语文课程德育原理	夏家顺	/	2023ghjc012
447	安徽师范大学	规划教材	中学地理教学设计	刘学梅	/	2023ghjc013
448	安徽师范大学	规划教材	职业教育思想史	路宝利	/	2023ghjc014
449	安徽师范大学	规划教材	化学课堂观察与管理	张四方	/	2023ghjc015
450	安徽师范大学	专业学位教学案例库	应用心理专业学位教学案例库	韩建涛	/	2023zyxwjxalk014
451	安徽师范大学	专业学位教学案例库	现代教育技术专业学位论文教学案例库	聂竹明	/	2023zyxwjxalk015
452	安徽师范大学	专业学位教学案例库	体育专业学位健美操教学案例库	崇玉萍	/	2023zyxwjxalk016
453	安徽师范大学	专业学位教学案例库	公共管理专业学位公共行政理论与实践课程教学案例库	陈鹏	/	2023zyxwjxalk017
454	安徽师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（生物）专业学位中学生物学教学设计与实施教学案例库	韩菲	/	2023zyxwjxalk018
455	安徽师范大学	专业学位教学案例库	林业专业学位生物入侵教学案例库	王苏盆	/	2023zyxwjxalk019

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
456	安徽师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（物理）专业学位教学案例库	王长江	/	2023zyxwjaxlk020
457	安徽师范大学	研究生联合培养示范基地	安徽师范大学-安徽华东光电技术研究有限公司研究生联合培养示范基地	朱向冰	/	20231hpysfjd011
458	安徽师范大学	研究生联合培养示范基地	科教融合型全日制体育专业研究生联合培养示范基地	岳建军	/	20231hpysfjd012
459	安徽师范大学	研究生联合培养示范基地	智能学习技术与系统研究生联合培养示范基地	聂竹明	/	20231hpysfjd013
460	安徽师范大学	研究生联合培养示范基地	安徽师范大学-宜兴竹海林业专业研究生联合培养示范基地	王晖	/	20231hpysfjd014
461	安徽师范大学	研究生企业工作站	科大讯飞和安徽电信研究生企业工作站	聂竹明	/	2023qygzz006
462	安徽师范大学	研究生企业工作站	安徽得壹能源科技有限公司研究生企业工作站	刘金云	/	2023qygzz007
463	安徽师范大学	研究生企业工作站	安徽师范大学-中航华东光电有限公司研究生企业工作站	朱向冰	/	2023qygzz008
464	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	新一代信息技术研究生人才培养产学研协同机制探索与实践	陈付龙	一般	2023jy jxggyjY056
465	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	学科交叉和融合视域下光学专业研究生课程教学改革与实践	张先燧	一般	2023jy jxggyjY057
466	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	研究生课程思政建设方式与效果评估研究——以《地理建模》为例	施开放	重点	2023jy jxggyjY058
467	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	民族传统体育研究的方法论创新	花家涛	一般	2023jy jxggyjY059
468	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	新文科理念下研究生音乐美学课程建设的探索与实践	李露莎	一般	2023jy jxggyjY060
469	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	研究生思政课教学话语创新发展研究	叶荣国	一般	2023jy jxggyjY061
470	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	基于LBL-CBL-PBL-CDBL四轨教学模式的MBA《营销管理》课程教育教学改革建设	张慧	一般	2023jy jxggyjY062
471	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	以研究生培养质量为关注点的导师立德树人履职情况调研——基于安徽师范大学的数据分析	葛睿	一般	2023jy jxggyjY063
472	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	基于科研文献法提升研究生教学质量的研究——以“生态系统服务与健康”为例	黄永杰	一般	2023jy jxggyjY064

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
473	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	安徽省研究生社会与情感能力及其指导模式研究	赵必华	一般	2023jy jxggyjY065
474	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	基于科研能力培育的课程内容构建与教学模式探索——以《民国史研究专题》为例	黄华平	一般	2023jy jxggyjY066
475	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	研究生思想政治教育“主渠道”和“主阵地”协同育人研究——以安徽省高校为考察对象	牛菲	一般	2023jy jxggyjY067
476	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	“中国式现代化”理论在中国现当代文学研究生培养体系中的融入研究	张华	重点	2023jy jxggyjY068
477	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	实践创新背景下应用统计专业学位研究生培养模式改革研究	崔静	一般	2023jy jxggyjY069
478	安徽师范大学	研究生教育教学改革研究	新时代背景下地方高校工程类专业学位硕士研究生培养模式研究	罗时忠	重点	2023jy jxggyjY070
479	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	功能化纳米孔的制备及传感应用	曹梦雅	李永新	2023sjyxsslw044
480	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	历史依赖性渗流和表面超凡对数相变的蒙特卡洛模拟	胡明辉	吕建平	2023sjyxsslw045
481	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	四溴双酚A和铁对反硝化的联合作用及机理	李晓晓	万锐	2023sjyxsslw046
482	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	圆明字轮文献整理及对音研究	陈云聪	储泰松	2023sjyxsslw047
483	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	胁迫条件下邻苯二甲酸酯降解菌特性研究	周慧	刘爱民	2023sjyxsslw048
484	安徽师范大学	省级优秀硕士论文	基于不同采样频率轨迹数据的地图匹配方法研究	胡凡	俞庆英	2023sjyxsslw049
485	安徽师范大学	省级优秀博士论文	思想政治教育话语修辞研究	刘先锐	王习胜	2023sjyxbslw020
486	安徽师范大学	省级优秀博士论文	报春花属毛茛叶报春组物种整合分类及花型进化研究	章伟	邵剑文	2023sjyxbslw021
487	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	基于“学-训-研-产、双向开放实证课堂”研究生课程教学创新实践	张四方、高峰、周双六、孙影、段文全、陈梅芳、姚烨、陈雪梅、黄燕、吴庆华、章韵、冯学祥	特等奖	2023jxcgjY036
488	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	一个中心、两条路径、三个面向、四维内容、五环管理——研究生心理健康教育能力精准提升的体系创构与实践探索	方双虎、桑青松、韩建涛、李小平、王礼军、万振东	一等奖	2023jxcgjY037

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
489	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	“思政引领、多维并举、案例特色”的教育硕士研究生培养体系探索与实践	陈明林、朱国萍、王鹏、聂刘旺、韩菲、郑艳、王宝娟、卜兴江、王晖、陈冬生	二等奖	2023jxcgjY038
490	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	三位一体 突出实践——学科教学（历史）专业研究生协同育人路径探索	王彦章、王德民、韩家炳、孙华莹	二等奖	2023jxcgjY039
491	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	教研沙龙·学科竞赛·实践教学：学科教学（思政）研究生专业实践能力提升的探索与实践	戴家芳、王习胜、陶永华、汪盛玉、杨希、李祥兴、路丙辉、王艳、鲁玉莲、查全军	二等奖	2023jxcgjY040
492	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	研赛相成 艺体融合 文化浸润：艺体类高层次应用人才培养模式的探索与实践	高升、桑青松、金涛、杨柏岭、石磊、汪海元、左苗、李丛芹、席玉宝、陈克义、秦枫、詹学军、王琳、陈接峰、王敖	二等奖	2023jxcgjY041
493	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	学科竞赛驱动的工科研究生实践创新能力培养研究	曲立国、朱向冰、方明星、郑睿、卢自宝	二等奖	2023jxcgjY042
494	安徽师范大学	省级研究生教学成果奖	全程培育 全员协同 全方位提升：建设教育学科高质量研究生导师队伍的实践与探索	李宜江、陈元龙、肖龙、桑青松、阮成武、周兴国、许国飞、韩建涛、张更立、李卯、吴文涛、谭茹轩	二等奖	2023jxcgjY043
495	安徽师范大学	研究生创新创业竞赛	全日制教育硕士专业学位研究生学科教学（数学）专业教学技能竞赛	程智	/	2023cxeyjs005
496	安徽师范大学	研究生学术创新	基于社会和经济视角的明清徽商会计账簿研究	孙丽	/	2023xscx029
497	安徽师范大学	研究生学术创新	漆酶仿生催化剂的制备及其催化降解微污染物的研究	宋安琪	/	2023xscx030
498	安徽师范大学	研究生学术创新	一种基于注意力机制联合知识图谱预测心脏病治疗方法	王超	/	2023xscx031
499	安徽师范大学	研究生学术创新	基于滞后与累积效应的气象-生态农业干旱传播规律研究	葛晨昊	/	2023xscx032

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
500	安徽师范大学	研究生学术创新	基于近红外脑成像技术的人际合作机制研究	殷子珺	/	2023xscx033
501	安徽师范大学	研究生学术创新	基于单一金纳米线的光电生物传感器的制备与应用	代青山	/	2023xscx034
502	安徽师范大学	研究生学术创新	新时代思想政治教育治理功能研究	李欣	/	2023xscx035
503	安徽师范大学	研究生学术创新	核心素养导向下体育与健康课堂“教学评”一致性研究	薛昭铭	/	2023xscx036
504	安徽师范大学	研究生学术创新	M-模糊层次凸空间理论的研究	牛玉杰	/	2023xscx037
505	安徽师范大学	研究生学术创新	多主体协同的安徽省节粮减损政策有效性评估及优化研究	曹毓铄	/	2023xscx038
506	安徽师范大学	研究生创新创业实践	“传承音乐文化，奏响青春篇章”音乐课堂	陈一珺	/	2023cxcysj035
507	安徽师范大学	研究生创新创业实践	新时代大学生思想政治教育接受过程研究	林霁月	/	2023cxcysj036
508	安徽师范大学	研究生创新创业实践	《列宁青年》对青年的政治动员研究	周建伦	/	2023cxcysj037
509	安徽师范大学	研究生创新创业实践	正念对青少年网络社会行为的影响：自我控制的中介作用和消极情绪的调节作用	夏卓妍	/	2023cxcysj038
510	安徽师范大学	研究生创新创业实践	“高速摄影”和“延时摄影”在科普教育资源中的应用研究	施羽晗	/	2023cxcysj039
511	安徽师范大学	研究生创新创业实践	1536高通量基因分型平台的开发和应用	刘晓蕙	/	2023cxcysj040
512	安徽师范大学	研究生创新创业实践	致病菌感染患者抗生素抗性基因的检测	徐龙慧	/	2023cxcysj041
513	安徽师范大学	研究生创新创业实践	生物炭、镉耐性菌及其固定化对水稻吸收硒镉的调控研究	宋兰萍	/	2023cxcysj042
514	安徽师范大学	研究生创新创业实践	基于YOLOv5双目视觉缺陷检测平台研制	刘科	/	2023cxcysj043
515	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	张鸿	张鸿	/	2023cxcyzx032
516	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	施羽晗	施羽晗	/	2023cxcyzx033
517	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	徐攀攀	徐攀攀	/	2023cxcyzx034



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
518	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	强娟重	强娟重	/	2023cxcyzx035
519	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	刘倩	刘倩	/	2023cxcyzx036
520	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	王怡	王怡	/	2023cxcyzx037
521	安徽师范大学	研究生“创新创业之星”	乔加玲	乔加玲	/	2023cxcyzx038
522	安徽师范大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	《习近平著作选读》系列文本研读研究生国际学术论坛	汪盛玉	/	2023gjxslt003
523	安徽师范大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	水环境科学与技术研究生国际学术论坛	洪培	/	2023gjxslt004
524	安徽师范大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	数字中国建设背景下文体旅融合高质量发展研究生国际学术论坛	刘利	/	2023gjxslt005
525	安徽农业大学	优秀研究生导师团队	稻-麦优质高产栽培研究生导师团队	武立权	/	2023yjsdst017
526	安徽农业大学	优秀研究生导师团队	农业信息感知与智能计算研究生导师团队	辜丽川	/	2023yjsdst018
527	安徽农业大学	优秀研究生导师团队	作物逆境生物学研究生导师团队	江海洋	/	2023yjsdst019
528	安徽农业大学	优秀研究生导师团队	动物源食品加工与质量控制研究生导师团队	薛秀恒	/	2023yjsdst020
529	安徽农业大学	优秀青年研究生导师	孙兴冻	孙兴冻	/	2023yjsds019
530	安徽农业大学	优秀青年研究生导师	何海兵	何海兵	/	2023yjsds020
531	安徽农业大学	优秀青年研究生导师	金四华	金四华	/	2023yjsds021
532	安徽农业大学	优秀青年研究生导师	俞杰	俞杰	/	2023yjsds022
533	安徽农业大学	研究生导师师德标兵	陈玉霞	陈玉霞	/	2023sdbb010
534	安徽农业大学	研究生导师师德标兵	李培金	李培金	/	2023sdbb011
535	安徽农业大学	研究生教学名师	张震	张震	/	2023yjsjxms017

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
536	安徽农业大学	研究生教学名师	张立新	张立新	/	2023yjsjxms018
537	安徽农业大学	研究生教学名师	张传文	张传文	/	2023yjsjxms019
538	安徽农业大学	研究生教学名师	滕瀚	滕瀚	/	2023yjsjxms020
539	安徽农业大学	研究生名师工作室	徐俊研究生名师工作室	徐俊	/	2023yjsmsgzs009
540	安徽农业大学	研究生名师工作室	方从兵研究生名师工作室	方从兵	/	2023yjsmsgzs010
541	安徽农业大学	线下示范课程	植物保护原理	方庆奎	/	2023yjsxxsfkc012
542	安徽农业大学	线下示范课程	园艺（果蔬）与健康	解敏	/	2023yjsxxsfkc013
543	安徽农业大学	线下示范课程	生物信息学	顾龙江	/	2023yjsxxsfkc014
544	安徽农业大学	线上示范课程	研究生职业发展规划与就业创业指导	姜家生	/	2023yjsxxsfkc007
545	安徽农业大学	线上示范课程	植物细胞工程	刘林	/	2023yjsxxsfkc008
546	安徽农业大学	线上示范课程	高级植保研究技术	刘英军	/	2023yjsxxsfkc009
547	安徽农业大学	线上、线下混合示范课程	食品质量与安全	李红芳	/	2023yjsjshsfkc010
548	安徽农业大学	线上、线下混合示范课程	农药残留与食品安全	薛佳莹	/	2023yjsjshsfkc011
549	安徽农业大学	线上、线下混合示范课程	园艺专题报告	谢兴斌	/	2023yjsjshsfkc012
550	安徽农业大学	全英文/双语示范课程	现代测试技术与信号分析（全英文）	李庆	/	2023qyw/sysfkc011
551	安徽农业大学	全英文/双语示范课程	园艺产品采后生物学（双语）	温波	/	2023qyw/sysfkc012
552	安徽农业大学	全英文/双语示范课程	植物病理学研究进展（双语）	陈飞飞	/	2023qyw/sysfkc013
553	安徽农业大学	社会实践示范课程	创新创业实战	王韦韦	/	2023shsjsfkc006

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
554	安徽农业大学	社会实践示范课程	植物病害诊断技术	怀宝玉	/	2023shsjsfkc007
555	安徽农业大学	课程思政示范课程	植物细胞工程	金青、张玉琼	/	2023szsfkc036
556	安徽农业大学	课程思政示范课程	昆虫分子毒理学	李茂业、黄勇	/	2023szsfkc037
557	安徽农业大学	课程思政示范课程	动物繁殖原理与技术	张晓东、曹祖兵	/	2023szsfkc038
558	安徽农业大学	课程思政示范课程	高级细胞生物学	郭宁、樊洪泓	/	2023szsfkc039
559	安徽农业大学	课程思政示范课程	水产动物生理生化	朱若林、袁小琛	/	2023szsfkc040
560	安徽农业大学	规划教材	设施农业景观专题	王冬良	/	2023ghjc016
561	安徽农业大学	专业学位教学案例库	材料与化工专业学位高分子化学物理教学案例库	韩晓建	/	2023zyxwjxalk021
562	安徽农业大学	专业学位教学案例库	社会工作专业学位青少年社会工作研究前沿教学案例库	李磊	/	2023zyxwjxalk022
563	安徽农业大学	专业学位教学案例库	渔业发展专业学位水产动物遗传育种教学案例库	李西雷	/	2023zyxwjxalk023
564	安徽农业大学	专业学位教学案例库	资源利用与植物保护专业学位资源利用与植物保护技术进展教学案例库	鞠玉亮	/	2023zyxwjxalk024
565	安徽农业大学	专业学位教学案例库	风景园林专业学位城市绿地系统规划教学案例库	陈永生	/	2023zyxwjxalk025
566	安徽农业大学	专业学位教学案例库	金融专业学位金融理论与政策教学案例库	赵建东	/	2023zyxwjxalk026
567	安徽农业大学	专业学位教学案例库	农业管理专业学位农业发展理论与实践教学案例库	董春宇	/	2023zyxwjxalk027
568	安徽农业大学	专业学位教学案例库	电子信息专业学位高级数据库技术教学案例库	吴国栋	/	2023zyxwjxalk028
569	安徽农业大学	专业学位教学案例库	农业工程与信息技术专业学位大国三农教学案例库	张顺	/	2023zyxwjxalk029
570	安徽农业大学	专业学位教学案例库	风景园林专业学位园艺景观艺术教学案例库	郝福玲	/	2023zyxwjxalk030
571	安徽农业大学	专业学位教学案例库	农业工程与信息技术专业学位专利撰写教学案例库	况福明	/	2023zyxwjxalk031

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
572	安徽农业大学	专业学位教学案例库	翻译专业学位中国语言文化教学案例库	姜红	/	2023zyxwjxalk032
573	安徽农业大学	专业学位教学案例库	社会工作专业学位心理咨询实务高阶教学案例库	徐晓波	/	2023zyxwjxalk033
574	安徽农业大学	专业学位教学案例库	资源利用与植物保护专业学位农业面源污染与生态治理教学案例库	叶文玲	/	2023zyxwjxalk034
575	安徽农业大学	专业学位教学案例库	兽医专业学位动物保护与福利教学案例库	周杰	/	2023zyxwjxalk035
576	安徽农业大学	专业学位教学案例库	食品加工与安全专业学位食品感官设计与分析教学案例库	张海伟	/	2023zyxwjxalk036
577	安徽农业大学	专业学位教学案例库	生物与医药专业学位生物技术制药教学案例库	孙锋	/	2023zyxwjxalk037
578	安徽农业大学	研究生联合培养示范基地	安徽农业大学与中国科学院动物研究所联合招生培养研究生联合培养基地	张华建	/	20231hpysfjd015
579	安徽农业大学	研究生联合培养示范基地	生物与医药产教融合研究生联培基地	金青	/	20231hpysfjd016
580	安徽农业大学	研究生联合培养示范基地	安徽农业大学与北京航空航天大学合肥创新研究院科教融合研究生联合培养示范基地	方梁菲	/	20231hpysfjd017
581	安徽农业大学	研究生联合培养示范基地	安徽农业大学与天红宠物医院产教融合研究生联合培养示范基地	冯士彬	/	20231hpysfjd018
582	安徽农业大学	研究生联合培养示范基地	安徽农业大学与安吉元丰茶叶机械有限公司产教融合研究生联合培养示范基地	毕海军	/	20231hpysfjd019
583	安徽农业大学	研究生企业工作站	合肥戩谷生物科技有限公司研究生企业工作站	魏鹏程	/	2023qygzz009
584	安徽农业大学	研究生企业工作站	安徽金弘润新材料科技有限公司研究生企业工作站	王健	/	2023qygzz010
585	安徽农业大学	研究生企业工作站	安徽省浩宇牧业有限公司研究生企业工作站	曹祖兵	/	2023qygzz011
586	安徽农业大学	研究生企业工作站	通用生物（安徽）股份有限公司研究生企业工作站	张宽朝	/	2023qygzz012
587	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	双碳目标驱动下《森林生态系统理论与应用》多维度教学优化提升研究	刘华	重点	2023jy jxggyjY071
588	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	《生物信息学》课程教学模式改革的探索与实践	岳振宇	重点	2023jy jxggyjY072
589	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	新农科背景下农业信息化研究生科研实践能力培养模式探讨	王玉伟	一般	2023jy jxggyjY073

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
590	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	林业工程“1124”创新型研究生培养模式的探索与研究	王福利	一般	2023jy jxggyjY074
591	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	新农科视角下带有思政教育的农学研究生培养模式探究	梅林	一般	2023jy jxggyjY075
592	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	乡村振兴战略背景下中国语言文学专业“文农融合”研究生培养模式研究	张艺	一般	2023jy jxggyjY076
593	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	高校美育与实践教学一体化下的风景园林研究生培养模式创新研究	唐洪亚	一般	2023jy jxggyjY077
594	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	“新农科”建设背景下农林高校植物营养学专业创新性教学改革探究	张国漪	一般	2023jy jxggyjY078
595	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	来华留学生课程思政与计算机类课程信息化改革实践研究	祁钊	一般	2023jy jxggyjY079
596	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	科研导向型教学模式在《高级生物化学》教学中的应用	龙雁华	一般	2023jy jxggyjY080
597	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	农林高校翻译硕士专业错位发展路径研究	王玉明	重点	2023jy jxggyjY081
598	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	基于“试验站+科技小院”维度大学农业推广专硕实践教学模式改革	王华斌	重点	2023jy jxggyjY082
599	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	现代性视域下的新时代研究生思政课教育教学改革创新探究	王素玲	重点	2023jy jxggyjY083
600	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	新农科视域下植物病理学“赛教融合”研究生教学改革与实践	张承启	一般	2023jy jxggyjY084
601	安徽农业大学	研究生教育教学改革研究	“五育并举”视域下农业高校研究生心理健康教育研究	周铃	一般	2023jy jxggyjY085
602	安徽农业大学	省级优秀硕士论文	秸秆还田配施腐秆剂对中国农田土壤碳氮磷钾含量的影响	何治逢	马超	2023sjyxsslw050
603	安徽农业大学	省级优秀硕士论文	丝瓜籽油改性聚氨酯粘弹性泡沫的制备与性能研究	张锦龙	陈玉霞、王福利	2023sjyxsslw051
604	安徽农业大学	省级优秀硕士论文	八角膳食纤维抗氧化性对肌原纤维蛋白凝胶保水性的研究	徐颖	戚军	2023sjyxsslw052
605	安徽农业大学	省级优秀硕士论文	小麦田棒头草RT-qPCR内参基因鉴定及其全细胞色素P450s表达模式分析	杨佳佳	赵宁	2023sjyxsslw053
606	安徽农业大学	省级优秀硕士论文	蓝莓渣中果胶的提取及其食品包装膜制备研究	叶欣琦	高学玲	2023sjyxsslw054
607	安徽农业大学	省级优秀博士论文	拟南芥CCT1和bZIP59转录因子调节植物免疫的机制研究	宋志强	张华建	2023sjyxsslw022

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
608	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	“党建引领 四方协同”的研究生思想政治教育体系构建与实践	崔文礼、蒋秋双、宋贺、姜家生、程玉峰、卢杰、周铃、丁朝阳、李焱、马中文、孙扬、陈星、李茂业、李建超	特等奖	2023jxcgjY044
609	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	“乡村振兴”战略下“五链赋能、三擎驱动”的植物保护学科研究生培养模式探索与实践	张华建、潘月敏、蒋磊、丁朝阳、李桂亭、唐庆峰、汪小强、俞杰、李茂业、汪章勋、方庆奎、王奎	一等奖	2023jxcgjY045
610	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	“三位一体 三项联动 三维协同”新农科应用创新型研究生培养模式探索与实践	王晓波、宋贺、苗龙、李金鹏、李金才、马传喜、戴照力、崔文礼、邱丽娟、卢杰、陈翔、车钊、吕大鹏、李英慧、陈德胜	一等奖	2023jxcgjY046
611	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	《动物生殖内分泌学》课程教学与畜牧学研究生科研创新能力培养融合的实践	方富贵、刘亚、张运海、任春环、李运生、曹鸿国、于童、曹祖兵、张冕群	二等奖	2023jxcgjY047
612	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	思政引领、科教融合、产教融通：农业高校工程类创新人才培养体系构建与实践	朱梅、朱德泉、李云开、马超、杨智良、张顺、王韦韦、王永梅、杨迎春、秦宽、何章权、孔洁、李纯	二等奖	2023jxcgjY048
613	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	新工科背景下“面向新兴产业，科教产融合”林业工程类创新人才培养的探索与实践	高慧、周亮、关莹、刘盛全、徐斌、汪钟凯、杨光、袁亮、郑可、蒋峰、章亚琼、吕黄飞、严幼贤、张辉、江正君	二等奖	2023jxcgjY049
614	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	以核心品牌赛事助力智慧农业“高精尖缺”创新人才培养体系建设与实践	杨宝华、辜丽川、朱德泉、饶元、时国龙、张武、周小波、祁钊	二等奖	2023jxcgjY050
615	安徽农业大学	省级研究生教学成果奖	多元联培·专产融合——材料与化工（纺织工程）专业硕士研究生培养体系构建与实践	杜兆芳、封其春、王健、李中波、袁金龙、胡凤霞、梅毓、焦晨璐、刘陶、张晓丽、许云辉、王浩	二等奖	2023jxcgjY051

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
616	安徽农业大学	研究生创新创业竞赛	安徽省研究生智慧物联创新创业大赛	时国龙	/	2023cxcyjs006
617	安徽农业大学	研究生学术创新	糙米中有机磷农药残留的比率荧光/光热双模式检测方法研究	童菲	/	2023xscx039
618	安徽农业大学	研究生学术创新	拟南芥核孔中央亚复合体调控盐胁迫的作用机制解析	李柠宏	/	2023xscx040
619	安徽农业大学	研究生学术创新	水稻精少量排种漏播检测与补种系统设计与试验研究	王浩宇	/	2023xscx041
620	安徽农业大学	研究生学术创新	乡村振兴背景下农民职业教育质量提升研究	岳慧毅	/	2023xscx042
621	安徽农业大学	研究生学术创新	基于蛋白质组学技术的CDK1调控山羊初情期启动的分子机制	秦平	/	2023xscx043
622	安徽农业大学	研究生学术创新	倒春寒影响小麦弱势粒粒重形成的生理机制	翁颖	/	2023xscx044
623	安徽农业大学	研究生学术创新	乡村振兴背景下农村家庭文明建设研究	潘楚阳	/	2023xscx045
624	安徽农业大学	研究生学术创新	改性 $\beta$ 分子筛催化生物质资源制备5-羟甲基糠醛的研究	邢馨忆	/	2023xscx046
625	安徽农业大学	研究生学术创新	丝氨酸蛋白酶介导的球孢白僵菌抑制宿主免疫的机制研究	张邦贤	/	2023xscx047
626	安徽农业大学	研究生学术创新	基于GIS与深度学习的大别山地区滑坡易发性评价方法研究	刘彦嵘	/	2023xscx048
627	安徽农业大学	研究生创新创业实践	中华蟾蜍蝌蚪对荧光染料和微球的生理响应	周丽芹	/	2023cxcysj044
628	安徽农业大学	研究生创新创业实践	基于深度学习的小麦倒伏灾害评估方法研究	支洪波	/	2023cxcysj045
629	安徽农业大学	研究生创新创业实践	蔬菜微冻技术研究和速冻预制菜创制及产业化	李蝶	/	2023cxcysj046
630	安徽农业大学	研究生创新创业实践	纤维固载金属钴活化过硫酸盐降解有机磷的性能研究	刘培森	/	2023cxcysj047
631	安徽农业大学	研究生创新创业实践	基于睡眠产品的生物质聚氨酯泡沫压力传感器制备及性能调控机制研究	徐润民	/	2023cxcysj048
632	安徽农业大学	研究生创新创业实践	铁定能性-绿豆肽亚铁螯合物微胶囊补铁剂研究	张彩红	/	2023cxcysj049
633	安徽农业大学	研究生创新创业实践	三株白蚁共生放线菌的抗菌活性成分研究	吴俊	/	2023cxcysj050

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
634	安徽农业大学	研究生创新创业实践	多转录因子调控东方粘虫CYP4G亚家族基因的表达差异	周雪	/	2023cxcysj051
635	安徽农业大学	研究生创新创业实践	基于多模态视觉感知的幼果自适应检测方法	闫胜利	/	2023cxcysj052
636	安徽农业大学	研究生创新创业实践	低温介导CLH2调控乌菜叶片叶绿素降解的作用	张豪英	/	2023cxcysj053
637	安徽农业大学	研究生“创新创业之星”	付丹阳	付丹阳	/	2023cxcyzx039
638	安徽农业大学	研究生“创新创业之星”	许辉	许辉	/	2023cxcyzx040
639	安徽农业大学	研究生“创新创业之星”	刘诗仪	刘诗仪	/	2023cxcyzx041
640	安徽农业大学	研究生“创新创业之星”	闫旭	闫旭	/	2023cxcyzx042
641	安徽农业大学	研究生“创新创业之星”	杨瓚	杨瓚	/	2023cxcyzx043
642	安徽农业大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	生物质分子工程研究生国际学术论坛	汪钟凯	/	2023gjxslt006
643	安徽农业大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	生物技术与现代农业研究生国际学术论坛	张应烙	/	2023gjxslt007
644	安徽医科大学	优秀研究生导师团队	肾脏病机制研究及药物研发研究生导师团队	孟晓明	/	2023yjsdst021
645	安徽医科大学	优秀研究生导师团队	生物医学工程-生物化学跨学科研究生导师团队	朱华庆	/	2023yjsdst022
646	安徽医科大学	优秀研究生导师团队	中西医结合研究生导师团队	李平	/	2023yjsdst023
647	安徽医科大学	优秀研究生导师团队	马克思主义理论研究生导师团队	柳泽民	/	2023yjsdst024
648	安徽医科大学	优秀青年研究生导师	杜忆南	杜忆南	/	2023yjsds023
649	安徽医科大学	优秀青年研究生导师	涂佳杰	涂佳杰	/	2023yjsds024
650	安徽医科大学	优秀青年研究生导师	万宇辉	万宇辉	/	2023yjsds025
651	安徽医科大学	优秀青年研究生导师	李增	李增	/	2023yjsds026



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
652	安徽医科大学	研究生导师师德标兵	孙昀	孙昀	/	2023sdbb012
653	安徽医科大学	研究生导师师德标兵	张玲玲	张玲玲	/	2023sdbb013
654	安徽医科大学	研究生导师海外研修	张凯	张凯	/	2023dshwyx013
655	安徽医科大学	研究生教学名师	韦泽	韦泽	/	2023yjsjxms021
656	安徽医科大学	研究生教学名师	汪庆童	汪庆童	/	2023yjsjxms022
657	安徽医科大学	研究生教学名师	章华兵	章华兵	/	2023yjsjxms023
658	安徽医科大学	研究生教学名师	赵伶俐	赵伶俐	/	2023yjsjxms024
659	安徽医科大学	研究生名师工作室	张玲玲研究生名师工作室	张玲玲	/	2023yjsmsgzs011
660	安徽医科大学	研究生名师工作室	黄芬研究生名师工作室	黄芬	/	2023yjsmsgzs012
661	安徽医科大学	线下示范课程	临床流行病学	苏虹	/	2023yjsxxsfkc015
662	安徽医科大学	线下示范课程	新药设计与发现	冉翔	/	2023yjsxxsfkc016
663	安徽医科大学	线下示范课程	工程伦理	王奕	/	2023yjsxxsfkc017
664	安徽医科大学	线上示范课程	SPSS软件应用	潘发明	/	2023yjsxxsfkc010
665	安徽医科大学	线上示范课程	医学科研思维及实验技术虚拟仿真实验	张玉侠	/	2023yjsxxsfkc011
666	安徽医科大学	线上示范课程	内科学（心血管病）	王萌	/	2023yjsxxsfkc012
667	安徽医科大学	线上、线下混合示范课程	Excel在医学信息分析中的应用	吴茜	/	2023yjsjshsfkc013
668	安徽医科大学	线上、线下混合示范课程	细胞培养技术	余莉	/	2023yjsjshsfkc014
669	安徽医科大学	线上、线下混合示范课程	仪器分析技术	姬艳丽	/	2023yjsjshsfkc015

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
670	安徽医科大学	全英文/双语示范课程	留学研究生临床技能训练与考核（全英文）	张志功	/	2023qyw/sysfkc014
671	安徽医科大学	全英文/双语示范课程	队列研究与精准预防（双语）	黄锟	/	2023qyw/sysfkc015
672	安徽医科大学	全英文/双语示范课程	实验诊断学专业进展（双语）	黄颖	/	2023qyw/sysfkc016
673	安徽医科大学	社会实践示范课程	“‘大爱无疆’万里行”思政社会实践	韦泽	/	2023shs.jsfkc008
674	安徽医科大学	社会实践示范课程	疾病预防控制社会实践	张程	/	2023shs.jsfkc009
675	安徽医科大学	课程思政示范课程	神经病学	尹长林、朱小群	/	2023szsfkc041
676	安徽医科大学	课程思政示范课程	呼吸病学	杨进、刘红艳	/	2023szsfkc042
677	安徽医科大学	课程思政示范课程	马克思主义发展观研究	郑红、石庆波	/	2023szsfkc043
678	安徽医科大学	课程思政示范课程	血液病专业进展课	葛健、鲍静	/	2023szsfkc044
679	安徽医科大学	课程思政示范课程	牙髓疾病的防治	张红艳	/	2023szsfkc045
680	安徽医科大学	课程思政示范课程	经典方药的量效研究	宋余波、马陶陶	/	2023szsfkc046
681	安徽医科大学	课程思政示范课程	离子通道与疾病	王烈成、张平平	/	2023szsfkc047
682	安徽医科大学	课程思政示范课程	医学人工智能	梁振、卜俊杰	/	2023szsfkc048
683	安徽医科大学	课程思政示范课程	医用统计方法	马军成、王静	/	2023szsfkc049
684	安徽医科大学	课程思政示范课程	流行病学原理与方法	倪婧、苏虹	/	2023szsfkc050
685	安徽医科大学	专业学位教学案例库	内科学（心血管内科）专业学位心血管影像学教学案例库	赵韧	/	2023zyxwjxalk038
686	安徽医科大学	专业学位教学案例库	生物医学工程专业学位数据挖掘教学案例库	杨飞	/	2023zyxwjxalk039
687	安徽医科大学	专业学位教学案例库	外科学（普通外科）专业学位微创手术教学案例库	张永红	/	2023zyxwjxalk040

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
688	安徽医科大学	专业学位教学案例库	内科学（血液病学）专业学位高级血液病学教学案例库	熊术道	/	2023zyxwjxalk041
689	安徽医科大学	专业学位教学案例库	药学专业学位新药设计与发现教学案例库	刘明明	/	2023zyxwjxalk042
690	安徽医科大学	专业学位教学案例库	药学专业学位药理实验方法学教学案例库	孙妩弋	/	2023zyxwjxalk043
691	安徽医科大学	专业学位教学案例库	肿瘤学专业学位肿瘤学教学案例库	李烦繁	/	2023zyxwjxalk044
692	安徽医科大学	专业学位教学案例库	皮肤病与性病学专业学位皮肤性病学教学案例库	郭泽	/	2023zyxwjxalk045
693	安徽医科大学	专业学位教学案例库	外科学（普外）专业学位普通外科学教学案例库	陈博	/	2023zyxwjxalk046
694	安徽医科大学	专业学位教学案例库	内科学（内分泌与代谢病）专业学位糖尿病足教学案例库	章诗琪	/	2023zyxwjxalk047
695	安徽医科大学	专业学位教学案例库	内科学（肾病）专业学位肾脏内科学教学案例库	刘桂凌	/	2023zyxwjxalk048
696	安徽医科大学	专业学位教学案例库	临床检验诊断学专业学位检验诊断学教学案例库	王琴	/	2023zyxwjxalk049
697	安徽医科大学	专业学位教学案例库	麻醉学专业学位临床麻醉学教学案例库	蒋玲玲	/	2023zyxwjxalk050
698	安徽医科大学	专业学位教学案例库	皮肤病与性病学专业学位分子遗传学实验技术和分析方法教学案例库	梁波	/	2023zyxwjxalk051
699	安徽医科大学	专业学位教学案例库	眼科学专业学位眼科屈光手术学教学案例库	王静	/	2023zyxwjxalk052
700	安徽医科大学	专业学位教学案例库	全科医学专业学位全科医学概论教学案例库	王为强	/	2023zyxwjxalk053
701	安徽医科大学	专业学位教学案例库	外科学（骨外科）专业学位骨科学教学案例库	李军	/	2023zyxwjxalk054
702	安徽医科大学	专业学位教学案例库	内科学（感染病学）专业学位感染性疾病教学案例库	张振华	/	2023zyxwjxalk055
703	安徽医科大学	专业学位教学案例库	临床医学专业学位临床流行病学教学案例库	倪婧	/	2023zyxwjxalk056
704	安徽医科大学	专业学位教学案例库	外科学（泌尿外科）专业学位外科学教学案例库	王毅	/	2023zyxwjxalk057
705	安徽医科大学	专业学位教学案例库	公共卫生（妇幼保健）专业学位疾病的发育起源与进化教学案例库	朱鹏	/	2023zyxwjxalk058

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
706	安徽医科大学	专业学位教学案例库	临床医学专业学位（神经外科学）应用局部解剖学教学案例库	庞刚	/	2023zyxwjxalk059
707	安徽医科大学	研究生联合培养示范基地	中西医结合学科长三角一体化研究生联合培养示范基地	张梅	/	20231hpysfjd020
708	安徽医科大学	研究生联合培养示范基地	新药开发共性技术研究研究生联合培养示范基地	王华	/	20231hpysfjd021
709	安徽医科大学	研究生联合培养示范基地	安徽医科大学-中国科学院合肥物质科学研究院电子信息专业研究生联合培养示范基地	钱海生	/	20231hpysfjd022
710	安徽医科大学	研究生联合培养示范基地	安徽医科大学来华留学研究生联合培养示范基地	黄艳	/	20231hpysfjd023
711	安徽医科大学	研究生联合培养示范基地	公共卫生专业研究生联合培养示范基地	杨万水	/	20231hpysfjd024
712	安徽医科大学	研究生企业工作站	安徽省森淙谷药业股份有限公司研究生企业工作站	李宁	/	2023qygzz013
713	安徽医科大学	研究生企业工作站	合肥登特菲医疗设备有限公司研究生企业工作站	周金华	/	2023qygzz014
714	安徽医科大学	研究生企业工作站	必欧瀚生物技术（合肥）有限公司研究生企业工作站	潘海峰	/	2023qygzz015
715	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	新医科背景下口腔医学硕士（专业学位）牙体牙髓科临床实践创新教学模式研究	张红艳	重点	2023jy jxggyjY086
716	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	“新医科”背景下基于转化医学理念的外科学专业学位研究生教育与培养新模式探索	陈博	重点	2023jy jxggyjY087
717	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	基于校虚拟仿真共享平台的研究生“理实一体化”科研能力培养在线学习及考核系统	张玉侠	重点	2023jy jxggyjY088
718	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	价值观教育与科研实践协同育人模式在《高等临床药物治疗学选论》课程教学中的实践与探索	葛金芳	一般	2023jy jxggyjY089
719	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	“早期接触科研”背景下“5+3”一体化专业EMP课程的交互式教学	刘娅敏	一般	2023jy jxggyjY090
720	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	护理专硕研究生“实践+创新”培养模式实践和基于柯氏模型的评价研究	李树雯	一般	2023jy jxggyjY091
721	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	基于OBE的研究生《细胞信号转导及其研究技术》教考分离改革与教学评测	徐有志	一般	2023jy jxggyjY092
722	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	《医学实验动物学》课程案例式教学体系建设	陈丽	一般	2023jy jxggyjY093

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
723	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	来华留学医学专业研究生汉语课堂沉默现象及对策研究	葛宇帆	一般	2023jyjxggyjY094
724	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	入脑入心践行习近平新时代中国特色社会主义思想—研究生思政课教学机制和实施路径创新研究	余立	一般	2023jyjxggyjY095
725	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	提升研究生科研选题能力的高效文献调研方法与策略研究	陈辉	一般	2023jyjxggyjY096
726	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	《组织工程与人工器官》研究生教学模式改革创新研究	马艳	一般	2023jyjxggyjY097
727	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	药学专业硕士产学研用团队培养模式下实践能力考核评价的研究	吴华勋	一般	2023jyjxggyjY098
728	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	人文关怀下医学院校研究生发展型资助育人路径探索	张勤思	一般	2023jyjxggyjY099
729	安徽医科大学	研究生教育教学改革研究	基于PBL教学模式在研究生课程《心理学前沿》教学改革中的应用研究	李孝明	一般	2023jyjxggyjY100
730	安徽医科大学	省级优秀硕士论文	安徽省养老社会组织服务对象组织满意度与抑郁水平相关性研究	唐玲	陈任	2023sjyxsslw055
731	安徽医科大学	省级优秀硕士论文	$\beta$ -arrestin2促进单核细胞的迁移与分化介导自身免疫性肝炎	陈婷婷	孙妩弋	2023sjyxsslw056
732	安徽医科大学	省级优秀硕士论文	基于水凝胶增材制造的机器人驱动与传感的机理及实现	陈引	杨润怀	2023sjyxsslw057
733	安徽医科大学	省级优秀硕士论文	T淋巴细胞TGF- $\beta$ 受体II型的显性失活通过调节T细胞亚群及增强CTL反应促进抗肿瘤免疫	李浩	马旻、魏伟	2023sjyxsslw058
734	安徽医科大学	省级优秀博士论文	孕期母体镉暴露对胎儿生长和子代生殖发育的损害作用及其胎盘Parkin 调控机制	朱华龙	王华	2023sjyxbslw023
735	安徽医科大学	省级优秀博士论文	CaMK4在银屑病发病中作用及其机制研究	雍亮	孙良丹	2023sjyxbslw024
736	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	“新医科”背景下影像专业硕士研究生应用人才培养体系的综合改革与实践	李小虎、余永强、刘斌、钱银锋、李晓舒、束宏敏、侯唯姝、王海宝、王嘯、赵嘉芸、王珩、叶韧、吴晓莉、吴鹏伟、李念念	特等奖	2023jxcgjY052

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
737	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	新医科背景下基础医学创新型人才培养模式的改革与实践	冯利杰、沈玉先、杨亚男、薛敏、陶芸、李彬彬、吕震、刘媛媛、李响	一等奖	2023jxcgjY053
738	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	面向生物医学工程专业的工程实践能力培养的研究	周金华、朱华庆、方曙、钱海生、杨润怀、白亮亮、梁振、王奕、杨飞、赵艳、马艳、王咸文、王婉妮、张盛昭、钟振声	一等奖	2023jxcgjY054
739	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	基于OBE理念的妇产科学研究生培养体系创新与实践	贺小进、周平、袁静、曹云霞、魏兆莲、程维晟、李阔阔、尹宗智、向卉芬、吴欢、花荣、王田娟、刘雅静、梁丹	二等奖	2023jxcgjY055
740	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	科教融合理念下转化医学研究生教育教学改革系列成果	潘发明、刘丹丹、汪凯、李平、杨娟、柯道平、惠亚茹、张照祥	二等奖	2023jxcgjY056
741	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	打造质量结构双优型双师队伍，培养高水平实战型公共卫生人才	王华、潘海峰、万宇辉、杨万水、苏虹、沈彤、朱鹏、赵伶俐、姬艳丽、王丹妮、刘开永、黄锬、朱华龙、潘发明、潘莉莉	二等奖	2023jxcgjY057
742	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	价值塑造引领、科研项目驱动，培养德才兼备的创新型药学专业研究生	葛金芳、吴繁荣、刘治成、王杰、宋余波、吴县	二等奖	2023jxcgjY058
743	安徽医科大学	省级研究生教学成果奖	医学院校善用研究生“大思政课”培根铸魂模式探索与实践	储著源、郑红、潘莉莉、王灿、石庆波、孟祥健、张鑫、周小华、范正娥、何绵绵、韦泽	二等奖	2023jxcgjY059
744	安徽医科大学	研究生创新创业竞赛	安徽省公共卫生技能大赛	潘海峰	/	2023cxcyjs007
745	安徽医科大学	研究生学术创新	基于量子点-DNA纳米复合物的多重外泌体蛋白分析传感器用于肿瘤的精准确诊	李超	/	2023xscx049
746	安徽医科大学	研究生学术创新	VMHSF-1-HPCG1u神经环路参与T2DM糖脂代谢紊乱和认知功能损伤的机制研究	高欣冉	/	2023xscx050

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
747	安徽医科大学	研究生学术创新	“老化态”纳米ZnO诱导雄性小鼠生殖损伤的遗传学效应及机制研究	张静怡	/	2023xscx051
748	安徽医科大学	研究生学术创新	中国式现代化与协调发展的内在关系研究	周晗	/	2023xscx052
749	安徽医科大学	研究生学术创新	YTHDF1调控心肌成纤维细胞线粒体脂质代谢重编程在心肌纤维化中的分子机制	林丽婵	/	2023xscx053
750	安徽医科大学	研究生学术创新	CGA工具视角下老年人多重用药评价指标体系研究	曹成霖	/	2023xscx054
751	安徽医科大学	研究生学术创新	线粒体靶向抗氧化剂SS-31改善孕晚期睡眠剥夺诱导的成年期子代认知功能障碍及其机制的研究	危如梦	/	2023xscx055
752	安徽医科大学	研究生学术创新	卵泡液微环境有毒金属暴露与育龄期女性多囊卵巢综合征风险的关联研究	王鑫	/	2023xscx056
753	安徽医科大学	研究生学术创新	基于“肠-肝轴”研究 $\beta$ -arrestin2介导的肠屏障受损在AIH发生发展中的作用	陈婷婷	/	2023xscx057
754	安徽医科大学	研究生学术创新	二元应对在体外受精-胚胎移植夫妻感知压力与负面情绪间的中介效应	刘雪洁	/	2023xscx058
755	安徽医科大学	研究生创新创业实践	MiR-125b-2-3p通过调节海马小胶质细胞代谢发挥抗抑郁效应	孙慧敏	/	2023cxcysj054
756	安徽医科大学	研究生创新创业实践	趣安营——想趣就去，安全露营	仇荣彬	/	2023cxcysj055
757	安徽医科大学	研究生创新创业实践	NUP85通过HERC2保护NLRC4蛋白的泛素化和降解以调节非酒精性脂肪肝的功能和机制研究	吴银翠	/	2023cxcysj056
758	安徽医科大学	研究生创新创业实践	基于人工智能的儿童青少年近视防控方法及服务体系技术研发	高雨婷	/	2023cxcysj057
759	安徽医科大学	研究生创新创业实践	毫白芍活性成分靶向治疗溃疡性结肠炎的新技术	赵宇晨	/	2023cxcysj058
760	安徽医科大学	研究生创新创业实践	MANF缓控释植入剂——一种治疗干燥综合征新技术	李丽君	/	2023cxcysj059
761	安徽医科大学	研究生创新创业实践	基于慢病毒转染过表达技术上调LPCAT3通过促进内质网应激抑制胃癌发展的关键分子机制研究	徐文俊	/	2023cxcysj060
762	安徽医科大学	研究生创新创业实践	基于机器学习的脓毒症诱导急性呼吸窘迫综合征相关免疫紊乱临床表型模型开发与床旁应用	陆宗庆	/	2023cxcysj061

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
763	安徽医科大学	研究生创新创业实践	穿越三线——“红绿”携手赋能乡村振兴	尤本玥	/	2023cxcysj062
764	安徽医科大学	研究生创新创业实践	云“如意”-中西医结合乳腺增生诊疗仪	徐维升	/	2023cxcysj063
765	安徽医科大学	研究生创新创业实践	人类疱疹病毒8型(HHV-8)检测试剂盒的研发	张依婷	/	2023cxcysj064
766	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	滕玉竹	滕玉竹	/	2023cxcyzx044
767	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	胡颖	胡颖	/	2023cxcyzx045
768	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	曹凡	曹凡	/	2023cxcyzx046
769	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	杨天昊	杨天昊	/	2023cxcyzx047
770	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	桑妮	桑妮	/	2023cxcyzx048
771	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	陈邦捷	陈邦捷	/	2023cxcyzx049
772	安徽医科大学	研究生“创新创业之星”	李南	李南	/	2023cxcyzx050
773	安徽工业大学	优秀研究生导师团队	复杂系统与智能控制研究生导师团队	沈浩	/	2023yjsdst025
774	安徽工业大学	优秀研究生导师团队	应急决策与优化调度研究生导师团队	王付宇	/	2023yjsdst026
775	安徽工业大学	优秀研究生导师团队	新型结构材料与新结构研究生导师团队	于峰	/	2023yjsdst027
776	安徽工业大学	优秀研究生导师团队	战略稀贵金属绿色冶金研究生导师团队	赵卓	/	2023yjsdst028
777	安徽工业大学	优秀青年研究生导师	汪婧	汪婧	/	2023yjsds027
778	安徽工业大学	优秀青年研究生导师	高宏	高宏	/	2023yjsds028
779	安徽工业大学	优秀青年研究生导师	春铁军	春铁军	/	2023yjsds029
780	安徽工业大学	优秀青年研究生导师	张国涛	张国涛	/	2023yjsds030



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
781	安徽工业大学	研究生导师师德标兵	高敏	高敏	/	2023sdbb014
782	安徽工业大学	研究生导师师德标兵	龙红明	龙红明	/	2023sdbb015
783	安徽工业大学	研究生教学名师	王兵	王兵	/	2023yjsjxms025
784	安徽工业大学	研究生教学名师	吴金南	吴金南	/	2023yjsjxms026
785	安徽工业大学	研究生教学名师	钱付平	钱付平	/	2023yjsjxms027
786	安徽工业大学	研究生教学名师	饶思贤	饶思贤	/	2023yjsjxms028
787	安徽工业大学	研究生名师工作室	刘家树研究生名师工作室	刘家树	/	2023yjsmsgzs013
788	安徽工业大学	研究生名师工作室	程木田研究生名师工作室	程木田	/	2023yjsmsgzs014
789	安徽工业大学	研究生名师工作室	黄贞益研究生名师工作室	黄贞益	/	2023yjsmsgzs015
790	安徽工业大学	线下示范课程	中级微观经济学	方大春	/	2023yjsxxsfkc018
791	安徽工业大学	线下示范课程	纳米材料	裴立宅	/	2023yjsxxsfkc019
792	安徽工业大学	线下示范课程	高级运筹学	胡钢	/	2023yjsxxsfkc020
793	安徽工业大学	线上示范课程	中国共产党建设专题	许屹山	/	2023yjsxssfkc013
794	安徽工业大学	线上示范课程	工程经济学	张水旺	/	2023yjsxssfkc014
795	安徽工业大学	线上示范课程	机械设备润滑技术	张国涛	/	2023yjsxssfkc015
796	安徽工业大学	线上、线下混合示范课程	教育经济	吴丽丽	/	2023yjsjshsfkc016
797	安徽工业大学	线上、线下混合示范课程	增材制造理论与应用	张龙	/	2023yjsjshsfkc017
798	安徽工业大学	线上、线下混合示范课程	计算材料学	马扬洲	/	2023yjsjshsfkc018

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
799	安徽工业大学	全英文/双语示范课程	国际法（双语）	徐虹	/	2023qyw/sysfkc017
800	安徽工业大学	全英文/双语示范课程	商务英语（全英文）	朱婷婷	/	2023qyw/sysfkc018
801	安徽工业大学	全英文/双语示范课程	基础代数（双语）	赵良	/	2023qyw/sysfkc019
802	安徽工业大学	社会实践示范课程	金属表面工程学社会实践	郑军、刘兴光、赵栋才	/	2023shs.jsfkc010
803	安徽工业大学	社会实践示范课程	工程计算	王兵	/	2023shs.jsfkc011
804	安徽工业大学	社会实践示范课程	法律文书写作	孔东菊	/	2023shs.jsfkc012
805	安徽工业大学	课程思政示范课程	金融工程学	吴义东、李伟军、张天祥	/	2023szsfkc051
806	安徽工业大学	课程思政示范课程	分子光谱学	吴孔林、张奎、张铖	/	2023szsfkc052
807	安徽工业大学	课程思政示范课程	高等合成化学	吴孔林、袁国赞	/	2023szsfkc053
808	安徽工业大学	课程思政示范课程	精密与特种加工	牛礼民、王涛	/	2023szsfkc054
809	安徽工业大学	课程思政示范课程	高等电路与网络分析	程木田	/	2023szsfkc055
810	安徽工业大学	课程思政示范课程	中国传统艺术及设计研究	李林森	/	2023szsfkc056
811	安徽工业大学	课程思政示范课程	有色金属冶金高级	樊友奇	/	2023szsfkc057
812	安徽工业大学	课程思政示范课程	智能控制理论与应用	孔庆凯、李飞	/	2023szsfkc058
813	安徽工业大学	课程思政示范课程	高等工程数学	谭举、张永进	/	2023szsfkc059
814	安徽工业大学	课程思政示范课程	现代工程材料	王永强、包全合	/	2023szsfkc060
815	安徽工业大学	规划教材	现代电力电子装置理论及应用	胡雪峰	/	2023ghjc017
816	安徽工业大学	规划教材	生产系统建模与仿真	张洪亮	/	2023ghjc018

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
817	安徽工业大学	规划教材	机械故障诊断的复杂性理论与方法	郑近德	/	2023ghjc019
818	安徽工业大学	规划教材	大数据平台技术实例教程	郑啸、李乔	/	2023ghjc020
819	安徽工业大学	专业学位教学案例库	土木工程专业教学案例库	陈云钢	/	2023zyxwjxalk060
820	安徽工业大学	专业学位教学案例库	机械工程先进制造技术课程教学案例库	张兴权	/	2023zyxwjxalk061
821	安徽工业大学	专业学位教学案例库	电子信息计算机技术国际硕士研究生 Computer Engineering Training课程教学 案例库	陶陶	/	2023zyxwjxalk062
822	安徽工业大学	专业学位教学案例库	公共管理社会保险教学案例库	卢成会	/	2023zyxwjxalk063
823	安徽工业大学	专业学位教学案例库	公共管理专业学位社会政策教学案例库	袁同成	/	2023zyxwjxalk064
824	安徽工业大学	专业学位教学案例库	法律硕士专业学位经济法教学案例	李青	/	2023zyxwjxalk065
825	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-奇瑞新能源汽车研究生联合 培养示范基地	饶思贤	/	20231hpysfjd025
826	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-芜湖市建昌工程质量检测中 心研究生联合培养示范基地	于峰	/	20231hpysfjd026
827	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-西安昆仑工业多学科专业融 合研究生联合培养示范基地	张世宏、项腾飞	/	20231hpysfjd027
828	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-钢铁研究总院研究生联合培 养示范基地	张可	/	20231hpysfjd028
829	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-安徽三实软件科技研究生联 合培养示范基地	吴宣够	/	20231hpysfjd029
830	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-安徽科达新材料研究生联合 培养示范基地	马扬洲、柳东明	/	20231hpysfjd030
831	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-安德科铭电子材料研究生联 合培养示范基地	张世宏、万志鑫	/	20231hpysfjd031
832	安徽工业大学	研究生联合培养示范基地	安徽工业大学-合肥综合性国家科学中心人 工智能研究院研究生联合培养示范基地	黄俊	/	20231hpysfjd032
833	安徽工业大学	研究生企业工作站	安徽工业大学-桂林鸿程矿山设备制造有限 责任公司研究生企业工作站	张浩	/	2023qygzz016

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
834	安徽工业大学	研究生企业工作站	安徽工业大学-铜陵贝斯美科技研究生企业工作站	韩新亚	/	2023qygz017
835	安徽工业大学	研究生企业工作站	安徽工业大学-安徽安簧机械股份有限公司研究生企业工作站	张兴权	/	2023qygz018
836	安徽工业大学	研究生企业工作站	安徽工业大学-苏州翌工电源科技有限公司研究生企业工作站	胡雪峰	/	2023qygz019
837	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	专博点申报背景下资源与环境专业人才培养和持续性改进模式探索与实践	李明阳	一般	2023jy jxggyjY101
838	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	基于线上线下混合教学模式的分级辅导教学法在信息光学教学中的应用研究	刘厚通	一般	2023jy jxggyjY102
839	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	一体化、浸润式：留学研究生中国概况课程改革与实践研究	盛腊萍	一般	2023jy jxggyjY103
840	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	“产出导向法+思维导图”框架下研究生英语教学创新模式探究	方芳	一般	2023jy jxggyjY104
841	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	基于“育人成效”为引领的多学科融合研究生导师团队培养模式探索与研究	冒爱琴	一般	2023jy jxggyjY105
842	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	“高质量发展”背景下管理科学与工程交叉学科研究生创新能力培养模式探究	潘瑞林	一般	2023jy jxggyjY106
843	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	课程思政背景下纳米材料研究生课程的教学体系研究与实践	裴立宅	一般	2023jy jxggyjY107
844	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	“党建领航、思政铸魂、需求牵引、产科教协同”的机械工程研究生培养体系构建	饶思贤	一般	2023jy jxggyjY108
845	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	系统科学博士点建设与研究生培养新模式改革研究	沈浩	重点	2023jy jxggyjY109
846	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	“双碳”背景下多学科交融的新时代土木工程研究生培养模式改革研究	陈德鹏	重点	2023jy jxggyjY110
847	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	新文科背景下工科高校财经专业硕士教育质量保障体系研究	童中文	一般	2023jy jxggyjY111
848	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	党的二十大精神高质量融入研究生思政课教学的理论和实践研究	高敏	一般	2023jy jxggyjY112
849	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	公共管理专硕研究生劳动教育实践模式构建与实施研究	杨哲	一般	2023jy jxggyjY113
850	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	立德树人视域下“解困·赋能·敏行”三位一体研究生资助育人模式构建与实践	惠斌	一般	2023jy jxggyjY114
851	安徽工业大学	研究生教育教学改革研究	新时代高水平大学研究生导师队伍建设的理论与实践	张奎	重点	2023jy jxggyjY115

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
852	安徽工业大学	省级优秀硕士论文	室温磷光碳点的三重态稳定方法及其长寿命发光应用	李桃桃	张铖	2023sjyxsslw059
853	安徽工业大学	省级优秀硕士论文	基于新型稀土氟氧化物玻璃陶瓷的光学测温研究	李思兴	李勇	2023sjyxsslw060
854	安徽工业大学	省级优秀硕士论文	持续驻留时间切换系统的滑模控制问题研究	王海涛	沈浩	2023sjyxsslw061
855	安徽工业大学	省级优秀硕士论文	超声辅助制备LaFeO <sub>3</sub> /聚苯乙烯及其催化可见光芬顿降解盐酸四环素的性能研究	戈晓东	孟冠华	2023sjyxsslw062
856	安徽工业大学	省级优秀硕士论文	社交型企业社交媒体使用与工作繁荣感——疲劳的中介作用以及工作自主性和心理脱离的调节效应	郭珊珊	吴金南、章文佩	2023sjyxsslw063
857	安徽工业大学	省级优秀博士论文	掺氢碳氢燃料燃烧过程碳烟生成机理研究	汪洋	顾明言、王付宇	2023sjyxbslw025
858	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	两翼四轨五保障：贯穿工科类研究生培养全过程的思政教育体系创新实践	陆林、毛国红、张世宏、徐惠、杨建、赵颖虹、沈浩、朱艳飞、惠斌	特等奖	2023jxcgjY060
859	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	一理念 二协同 四面向：工科背景下来华留学研究生国情教育模式的创新与实践	孔辉、樊永刚、陈国欢、杨雨晴、何雪、张侃敏、盛腊萍、夏锦媛、李东阳、赵晴晴、肖旭	一等奖	2023jxcgjY061
860	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	一核四维：地方高校理工类研究生培养模式创新与实践	张奎、魏先文、曾杰、王兵、张世宏、韩新亚、夏友谊、王海川、柳东明、雷金火、王玉坤	一等奖	2023jxcgjY062
861	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	“思政铸魂、学科交叉、创教融合”研究生创新创业人才培养新模式探索与实践	丁守军、黄仙山、殷世茂、严钟、杨二光、唐绪兵、莫绪涛、邹勇、宋二银、张辰啸	二等奖	2023jxcgjY063
862	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	需求牵引、项目驱动的创新与实践并举的机械类研究生培养机制构建	刘庆运、郑近德、张国涛、汪永明、饶思贤、童靳于、潘海洋、童宝宏、张兴权、高培青	二等奖	2023jxcgjY064

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
863	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	三驱动三融合三聚焦 大系统科学研究生培养模式探索与实践	王兵、丁忠利、夏玉钦、沈浩、程木田、郎佳红、李修正	二等奖	2023jxcgjY065
864	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	行业特色工科电子信息专业学位研究生创新人才培养探索与实践	吴宣够、郑啸、陶陶、周建平、黄俊、薛伟、王越	二等奖	2023jxcgjY066
865	安徽工业大学	省级研究生教学成果奖	地方高校公共管理学科复合型研究生培养改革研究与实践	徐济益、张洪根、杨哲、董少林、许克祥、问延安、虞维华、施磊磊、袁同成、王务均、雷金火、卢成会、吴丽丽、杨喜、焦芳芳	二等奖	2023jxcgjY067
866	安徽工业大学	研究生创新创业竞赛	中国研究生企业管理创新大赛	刘芳	/	2023xcycjs008
867	安徽工业大学	研究生学术创新	以紫精衍生物为客体构筑光致变色材料	夏冬雪	/	2023xscx059
868	安徽工业大学	研究生学术创新	MXene基纳米复合涂层阻燃硬质聚氨酯泡沫的设计与性能研究	孙俊杰	/	2023xscx060
869	安徽工业大学	研究生学术创新	习近平关于大党独有难题重要论述及其内在逻辑研究	冒王磊	/	2023xscx061
870	安徽工业大学	研究生学术创新	具有复杂模态切换的Markov跳跃系统分析与控制	王雲	/	2023xscx062
871	安徽工业大学	研究生学术创新	共同富裕背景下住房公积金制度包容度对流动人口市民化影响机制与效应研究	查远远	/	2023xscx063
872	安徽工业大学	研究生学术创新	大气压冷等离子体诱导表面接枝聚合制备非对称润湿性Janus膜	盛杰	/	2023xscx064
873	安徽工业大学	研究生学术创新	废催化剂球团重金属钒的迁移特性研究	丁龙	/	2023xscx065
874	安徽工业大学	研究生学术创新	镱铒共掺杂钨钼铝石榴石晶体的生长与性能研究	任浩	/	2023xscx066
875	安徽工业大学	研究生学术创新	“双碳”目标下煤粉炉掺氨燃烧的低碳低氮排放方法	蒋博宇	/	2023xscx067
876	安徽工业大学	研究生学术创新	考虑碳足迹的多AGV绿色柔性作业车间调度	周鑫鑫	/	2023xscx068

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
877	安徽工业大学	研究生创新创业实践	一种新型高效节能减排的生物质热水锅炉	翁同飞	/	2023cxcysj065
878	安徽工业大学	研究生创新创业实践	基于铜尾矿的阻燃硬质聚氨酯材料	沈海峰	/	2023cxcysj066
879	安徽工业大学	研究生创新创业实践	钢筋混凝土环境植物提取缓蚀剂的制备及防腐机理	王佳琪	/	2023cxcysj067
880	安徽工业大学	研究生创新创业实践	冶金装备健康监测与故障诊断技术及系统研发	黄武	/	2023cxcysj068
881	安徽工业大学	研究生创新创业实践	耐磨损长寿命液压破碎锤的研究	朱锐	/	2023cxcysj069
882	安徽工业大学	研究生创新创业实践	万户帮APP——皖互帮	施雨欣	/	2023cxcysj070
883	安徽工业大学	研究生创新创业实践	含铁尘泥球团成型用高性能复合粘结剂开发	杨涛	/	2023cxcysj071
884	安徽工业大学	研究生创新创业实践	面向居民健康的物联网综合分析系统	张思涵	/	2023cxcysj072
885	安徽工业大学	研究生创新创业实践	2,4,6-三(4-吡啶基)-1,3,5-三嗪与大环化合物构筑光致变色材料	吴龙婧	/	2023cxcysj073
886	安徽工业大学	研究生创新创业实践	医用镁基非晶复合材料表面超疏水微弧氧化/自组装生物膜开发	金杰	/	2023cxcysj074
887	安徽工业大学	研究生创新创业实践	双辊薄带连铸水力试验平台搭建与熔池内流动、传热与凝固的模拟研究	王子铭	/	2023cxcysj075
888	安徽工业大学	研究生创新创业实践	基于图神经网络的药物ADMET模型的构建及应用	潘学娟	/	2023cxcysj076
889	安徽工业大学	研究生创新创业实践	基于深度强化学习的数字农业技术在大田精准灌溉中的应用研究	胡奇	/	2023cxcysj077
890	安徽工业大学	研究生创新创业实践	低碳背景下高效CO <sub>2</sub> 吸附剂的制备方法	汪辉春	/	2023cxcysj078
891	安徽工业大学	研究生创新创业实践	“能源洁士”——光伏清洁机器人	周白玉	/	2023cxcysj079
892	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	刘文庆	刘文庆	/	2023cxcyzx051
893	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	赵令	赵令	/	2023cxcyzx052
894	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	葛雪飞	葛雪飞	/	2023cxcyzx053

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
895	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	许年	许年	/	2023cxczyx054
896	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	徐钊锁	徐钊锁	/	2023cxczyx055
897	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	李子蔚	李子蔚	/	2023cxczyx056
898	安徽工业大学	研究生“创新创业之星”	应万明	应万明	/	2023cxczyx057
899	安徽工业大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	复杂系统建模、控制与应用研究生国际学术论坛	沈浩	/	2023gjxslt008
900	安徽工业大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	先进结构材料研究生国际学术论坛	杨康	/	2023gjxslt009
901	安徽工业大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	光电化学研究生国际学术论坛	吴孔林	/	2023gjxslt010
902	安徽理工大学	优秀研究生导师团队	水污染控制与废水资源化研究生导师团队	高良敏	/	2023yjsdst029
903	安徽理工大学	优秀研究生导师团队	流体传动与控制研究生导师团队	邓海顺	/	2023yjsdst030
904	安徽理工大学	优秀研究生导师团队	地下工程结构与新材料研究生导师团队	马芹永	/	2023yjsdst031
905	安徽理工大学	优秀研究生导师团队	微细矿物聚团分选创新研究生导师团队	闵凡飞	/	2023yjsdst032
906	安徽理工大学	优秀研究生导师团队	矿山热动力灾害防治研究生导师团队	陆伟	/	2023yjsdst033
907	安徽理工大学	优秀青年研究生导师	疏瑞文	疏瑞文	/	2023yjsds031
908	安徽理工大学	优秀青年研究生导师	段炼	段炼	/	2023yjsds032
909	安徽理工大学	优秀青年研究生导师	王磊	王磊	/	2023yjsds033
910	安徽理工大学	优秀青年研究生导师	王爽	王爽	/	2023yjsds034
911	安徽理工大学	优秀青年研究生导师	江丙友	江丙友	/	2023yjsds035
912	安徽理工大学	研究生导师师德标兵	葛斌	葛斌	/	2023sdbb016



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
913	安徽理工大学	研究生导师师德标兵	张立祥	张立祥	/	2023sdbb017
914	安徽理工大学	研究生导师师德标兵	程扬帆	程扬帆	/	2023sdbb018
915	安徽理工大学	研究生导师海外研修	朱宏政	朱宏政	/	2023dshwyx014
916	安徽理工大学	研究生导师海外研修	段敏克	段敏克	/	2023dshwyx015
917	安徽理工大学	研究生导师海外研修	李金虎	李金虎	/	2023dshwyx016
918	安徽理工大学	研究生教学名师	王传礼	王传礼	/	2023yjsjxms029
919	安徽理工大学	研究生教学名师	荣传新	荣传新	/	2023yjsjxms030
920	安徽理工大学	研究生教学名师	刘令云	刘令云	/	2023yjsjxms031
921	安徽理工大学	研究生教学名师	赵前进	赵前进	/	2023yjsjxms032
922	安徽理工大学	研究生教学名师	胡东	胡东	/	2023yjsjxms033
923	安徽理工大学	研究生名师工作室	高良敏研究生名师工作室	高良敏	/	2023yjsmsgzs016
924	安徽理工大学	研究生名师工作室	杨科研究生名师工作室	杨科	/	2023yjsmsgzs017
925	安徽理工大学	研究生名师工作室	荀守奎研究生名师工作室	荀守奎	/	2023yjsmsgzs018
926	安徽理工大学	研究生名师工作室	杨洪涛研究生名师工作室	杨洪涛	/	2023yjsmsgzs019
927	安徽理工大学	线下示范课程	近世代数	范自强	/	2023yjsxxsfkc021
928	安徽理工大学	线下示范课程	智能控制理论与仿真	李德权	/	2023yjsxxsfkc022
929	安徽理工大学	线下示范课程	相似理论与模型试验	李英明	/	2023yjsxxsfkc023
930	安徽理工大学	线上示范课程	质量与可靠性管理	盛武	/	2023yjsxxsfkc016

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
931	安徽理工大学	线上示范课程	机器视觉与图像处理	许吉祥	/	2023yjsxssfkc017
932	安徽理工大学	线上示范课程	煤岩动力灾害防治	段敏克	/	2023yjsxssfkc018
933	安徽理工大学	线上、线下混合示范课程	数值模拟技术及应用	邱进伟	/	2023yjsfhhsfkc019
934	安徽理工大学	线上、线下混合示范课程	科技方法论	张金松	/	2023yjsfhhsfkc020
935	安徽理工大学	线上、线下混合示范课程	现代控制理论	付志粉	/	2023yjsfhhsfkc021
936	安徽理工大学	全英文/双语示范课程	矿物加工学（双语）	沈亮	/	2023qyw/sysfkc020
937	安徽理工大学	全英文/双语示范课程	高等分离工程（双语）	陈明功	/	2023qyw/sysfkc021
938	安徽理工大学	全英文/双语示范课程	相似理论与模型试验（全英文）	姚韦靖	/	2023qyw/sysfkc022
939	安徽理工大学	社会实践示范课程	定向钻进原理与技术	时元玲	/	2023shsjsfkc013
940	安徽理工大学	社会实践示范课程	固体废弃物综合利用技术	徐子芳	/	2023shsjsfkc014
941	安徽理工大学	社会实践示范课程	模式识别	闫鹏程	/	2023shsjsfkc015
942	安徽理工大学	课程思政示范课程	现代控制理论	赵佰亭、姜媛媛	/	2023szsfkc061
943	安徽理工大学	课程思政示范课程	嵌入式系统	邢丽坤、凌六一	/	2023szsfkc062
944	安徽理工大学	课程思政示范课程	泛函分析	赵前进、梁载涛	/	2023szsfkc063
945	安徽理工大学	课程思政示范课程	先进制造技术	孙伦业	/	2023szsfkc064
946	安徽理工大学	课程思政示范课程	高等催化原理	杨忠连、胡丽芳	/	2023szsfkc065
947	安徽理工大学	课程思政示范课程	科技方法论	李坤、朱延松	/	2023szsfkc066
948	安徽理工大学	课程思政示范课程	地下工程结构	王晓健	/	2023szsfkc067

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
949	安徽理工大学	课程思政示范课程	高等环境化学	王兴明、郑永红	/	2023szsfc068
950	安徽理工大学	课程思政示范课程	(临床)高级局部解剖学	葛德勇、赵汎	/	2023szsfc069
951	安徽理工大学	课程思政示范课程	光电功能材料	李洋、马建立	/	2023szsfc070
952	安徽理工大学	规划教材	研究生学术英语读写教程	李争	/	2023ghjc021
953	安徽理工大学	规划教材	矩阵分析及其应用	范自强	/	2023ghjc022
954	安徽理工大学	规划教材	环境工程认识实习指导书	查甫更	/	2023ghjc023
955	安徽理工大学	规划教材	智能材料原理与应用	万祥龙	/	2023ghjc024
956	安徽理工大学	专业学位教学案例库	应用统计专业硕士学位教学案例库	周跃进	/	2023zyxwjxalk066
957	安徽理工大学	专业学位教学案例库	土木工程——现代土木工程项目管理教学案例库	江昔平	/	2023zyxwjxalk067
958	安徽理工大学	专业学位教学案例库	工程管理-学科前沿讲座教学案例库	姚德利	/	2023zyxwjxalk068
959	安徽理工大学	专业学位教学案例库	环境生态学教学案例库	王兴明	/	2023zyxwjxalk069
960	安徽理工大学	专业学位教学案例库	交通工程教学案例库	马海峰	/	2023zyxwjxalk070
961	安徽理工大学	专业学位教学案例库	矿业工程岩石力学课程教学案例库	程详	/	2023zyxwjxalk071
962	安徽理工大学	专业学位教学案例库	物流工程与管理—经济学教学案例库	荀守奎	/	2023zyxwjxalk072
963	安徽理工大学	专业学位教学案例库	翻译硕士课程教学案例库	汤红梅	/	2023zyxwjxalk073
964	安徽理工大学	专业学位教学案例库	材料工程专业学位-有机化合物分子设计教学案例库	万祥龙	/	2023zyxwjxalk074
965	安徽理工大学	专业学位教学案例库	化学工程专业学位爆炸化学教学案例库	程扬帆	/	2023zyxwjxalk075
966	安徽理工大学	专业学位教学案例库	大气污染控制原理与技术教学案例库	葛建华	/	2023zyxwjxalk076

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
967	安徽理工大学	专业学位教学案例库	安全工程专业学位安全工程运筹学教学案例库	冯飞胜	/	2023zyxwjxalk077
968	安徽理工大学	专业学位教学案例库	机械专业学位计算流体力学教学案例库	陈清华	/	2023zyxwjxalk078
969	安徽理工大学	专业学位教学案例库	矿业工程专业学位-岩土工程数值计算方法教学案例库	张向阳	/	2023zyxwjxalk079
970	安徽理工大学	专业学位教学案例库	电气工程专业学位-电力传动控制系统教学案例库	顾军	/	2023zyxwjxalk080
971	安徽理工大学	专业学位教学案例库	安全工程专业学位-高等流体力学教学案例库	马衍坤	/	2023zyxwjxalk081
972	安徽理工大学	专业学位教学案例库	仪器仪表工程专业学位机电传动控制教学案例库	马天兵	/	2023zyxwjxalk082
973	安徽理工大学	专业学位教学案例库	机械专业学位-虚拟仪器原理与应用教学案例库	靳华伟	/	2023zyxwjxalk083
974	安徽理工大学	专业学位教学案例库	金融专业学位-投资学教学案例库	王建民	/	2023zyxwjxalk084
975	安徽理工大学	专业学位教学案例库	土木水利专业学位-深基坑工程理论与实践教学案例库	马宏伟	/	2023zyxwjxalk085
976	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	安理工-派光-环境友好材料与职业健康(芜湖)研究院研究生联合培养示范基地	刘惠临	/	2023lhpysfjd033
977	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	安徽理工大学-安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司研究生联合培养示范基地	刘钦节	/	2023lhpysfjd034
978	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	特种车辆研究生联合培养示范基地	沈刚	/	2023lhpysfjd035
979	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	安徽理工大学-安徽长之源环境工程有限公司研究生联合培养示范基地	张世文	/	2023lhpysfjd036
980	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	安徽理工大学-安徽江南化工股份有限公司研究生联合培养示范基地	汪泉	/	2023lhpysfjd037
981	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	安徽理工大学-淮南瞻矜产业园有限公司金融专业研究生联合培养基地	王建民	/	2023lhpysfjd038
982	安徽理工大学	研究生联合培养示范基地	煤炭开采国家工程技术研究院安徽理工大学产教融合研究生联合培养示范基地	张青松	/	2023lhpysfjd039
983	安徽理工大学	研究生企业工作站	安徽恒源煤电股份有限公司研究生企业工作站	陈登红	/	2023qygzz020
984	安徽理工大学	研究生企业工作站	芜湖市秋华保温材料有限责任公司研究生企业工作站	黄国栋	/	2023qygzz021

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
985	安徽理工大学	研究生企业工作站	淮南舜泰化工有限责任公司研究生企业工作站	李洪伟	/	2023qygz022
986	安徽理工大学	研究生企业工作站	安徽祯欣互联科技有限公司研究生企业工作站	顾成杰	/	2023qygz023
987	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	材料工程领域专业硕士研究生创新实践能力培养研究	谢阿田	一般	2023jy jxggyjY116
988	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	基于科研能力培养的化工类研究生科技论文写作课程改革探索	尹成杰	一般	2023jy jxggyjY117
989	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	安徽乡村振兴下理工类研究生“双创”能力培养模式研究	邢勤锋	一般	2023jy jxggyjY118
990	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	新工科背景下基于翻转教学+ SPOC教学模式提升土木类研究生创新能力的研究与实践	张庆贺	一般	2023jy jxggyjY119
991	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	“材料+X”多学科交叉融合的创新型研究生培养模式探索与实践	胡标	一般	2023jy jxggyjY120
992	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	基于OBE视角的《软件系统与工程》课程的教学改革探索	于璨	一般	2023jy jxggyjY121
993	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	新时代电气工程专业研究生课程思政元素融入策略研究	郭凯凯	重点	2023jy jxggyjY122
994	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	基于逻辑启发与强化的研究生创新思维培养方法研究	陈佩圆	一般	2023jy jxggyjY123
995	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	“双一流”创建背景下地方所属高校地质类研究生多维度课程体系构建模式探讨	方辉煌	一般	2023jy jxggyjY124
996	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	“双一流”创建背景下研究生课程教学改革与实践—以“有限元分析与应用”课程为例	滕文想	一般	2023jy jxggyjY125
997	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	新工科背景下理工院校博士研究生公共英语课程体系研究与实践探索	董雨	重点	2023jy jxggyjY126
998	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	“五育并举”驱动下研究生教育培养模式探讨	王丽丽	重点	2023jy jxggyjY127
999	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	人工智能研究生CDIO教学模式探索	贾晓芬	一般	2023jy jxggyjY128
1000	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	新时代融入工匠精神的理工科研究生创新能力培养模式探索	金永亮	一般	2023jy jxggyjY129
1001	安徽理工大学	研究生教育教学改革研究	中国式现代化要求的研究生高质量发展与培养模式创新研究	姚德利	一般	2023jy jxggyjY130

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
1002	安徽理工大学	省级优秀硕士论文	Cu基关键三元合金块体和晶界相图研究	张宇	胡标	2023sjyxsslw064
1003	安徽理工大学	省级优秀硕士论文	基于微胶囊降感的高能乳化炸药爆炸性能与安全性研究	姚雨乐	程扬帆	2023sjyxsslw065
1004	安徽理工大学	省级优秀硕士论文	维生素C对碱矿渣材料性能的调控特性与机理研究	张立恒	陈佩圆	2023sjyxsslw066
1005	安徽理工大学	省级优秀硕士论文	深井采场顶板巷道围岩变形破坏特征及卸压控制技术研究	熊藤根	常聚才	2023sjyxsslw067
1006	安徽理工大学	省级优秀博士论文	疏水缔合CPAM设计合成及其与高岭石表/界面的作用机制研究	任豹	闵凡飞、陈军	2023sjyxbslw026
1007	安徽理工大学	省级优秀博士论文	矿物浮选调浆过程中难免离子调控界面机理研究	张勇	朱金波、朱宏政	2023sjyxbslw027
1008	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	一体两翼三擎，融入合肥国家科学中心，科教产融合研究生培养范式探索与实践	徐良骥、袁亮、李建刚、郭永存、王传礼、张震、刘潇鹏、朱延松、张坤、何云鹏、陈清华、黄素贞、顾成杰、钱德猛、吕金梅	特等奖	2023jxcgjY068
1009	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	以创新实践能力提升为导向的《试验设计与分析》课程建设与实践	闵凡飞、陈军、薛长国、邱轶兵、刘令云、任豹、刘春福、王洪阳	二等奖	2023jxcgjY069
1010	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	以赛促教、教赛融合，全面提升经管类研究生培养质量的探索与实践	杨力、王建民、姚德利、万明、耿家营、张学森	二等奖	2023jxcgjY070
1011	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	全程、动态、精准环境高峰学科研究生培养质量控制体系构建与实践	张世文、刘启蒙、王兴明、郑永红、葛建华、杨柳荫、方辉煌、胡友彪、陈孝杨、高良敏、张治国、陶晨、查世娇、陈上志	二等奖	2023jxcgjY071
1012	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	产教融合背景下地方高水平大学研究生培养探索与实践	钱德猛、陈清华、沈刚、李保坤、汪选要、王兆国、何涛、靳华伟、喻曹丰、张杰、熊珍凯	二等奖	2023jxcgjY072

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
1013	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	化工类硕士研究生“一交叉、二驱动、三融合”培养模式的构建和实践	武成利、胡劲松、汪泉、张晔、杨忠连、何志伟、焦发存、杨萍、李洪伟、疏瑞文	二等奖	2023jxcgjY073
1014	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	思政引领，科-教-赛融合研究生创新人才培养体系的构建与实践	邓海顺、沈刚、王爽、王军、刘送永、刘萍、岳爽、何涛、陈朋朋、王成、马天兵、胡坤、季家东、沈梅、张瑾	二等奖	2023jxcgjY074
1015	安徽理工大学	省级研究生教学成果奖	基于研究生数学建模竞赛的研究生实践能力培养模式的探索与实践	梁新峰、赵前进、耿显亚、段炼、韦慧、王林、李强	二等奖	2023jxcgjY075
1016	安徽理工大学	研究生创新创业竞赛	“能源-碳中和”创新创业大赛	殷志强	/	2023cxcyjjs009
1017	安徽理工大学	研究生创新创业竞赛	安徽省研究生过程装备实践与创新大赛	沈刚	/	2023cxcyjjs010
1018	安徽理工大学	研究生创新创业竞赛	研究生统计建模竞赛	杨静	/	2023cxcyjjs011
1019	安徽理工大学	研究生学术创新	含能微囊型储氢乳化炸药冲击起爆机理	王浩	/	2023xscx069
1020	安徽理工大学	研究生学术创新	磁性催化剂的高级氧化性能与催化机理研究	王磊	/	2023xscx070
1021	安徽理工大学	研究生学术创新	气/固/液三相可燃云雾的分散特性及火焰传播机制研究	张蓓蓓	/	2023xscx071
1022	安徽理工大学	研究生学术创新	基于改进响应面法的可控电磁混合式磁力耦合器散热性能研究	马鑫	/	2023xscx072
1023	安徽理工大学	研究生学术创新	非物质文化遗产“中国传统制茶技艺及其相关习俗”的翻译与对外传播研究	王薇	/	2023xscx073
1024	安徽理工大学	研究生学术创新	基于特征模理论的小型化多频可穿戴天线研究	王明庆	/	2023xscx074
1025	安徽理工大学	研究生学术创新	煤基固废胶结充填体损伤演化机制研究	张继强	/	2023xscx075
1026	安徽理工大学	研究生学术创新	数据感知下的交互流程变化分析与异常行为检测研究	郝惠晶	/	2023xscx076

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
1027	安徽理工大学	研究生学术创新	生物炭负载铁铜氧化物活化过硫酸盐修复土壤双酚A污染研究	牛经纬	/	2023xscx077
1028	安徽理工大学	研究生学术创新	层层自组装响应型耐火釉质层的构筑及阻燃绝热机理研究	谢乐	/	2023xscx078
1029	安徽理工大学	研究生创新创业实践	射流管束冲击流场内煤泥、药剂和气泡碰撞粘附特征及作用机制的研究	王淑杰	/	2023cxcysj080
1030	安徽理工大学	研究生创新创业实践	智能除草机器人运动规划方法研究及实现	李文妍	/	2023cxcysj081
1031	安徽理工大学	研究生创新创业实践	基于数据驱动模型的滑坡危险性评价	张柯月	/	2023cxcysj082
1032	安徽理工大学	研究生创新创业实践	“双创”背景下英语创新创业实践教育与专业融合研究	姚慧	/	2023cxcysj083
1033	安徽理工大学	研究生创新创业实践	线上交易流程隐私保护关键技术研究及平台开发	方新升	/	2023cxcysj084
1034	安徽理工大学	研究生创新创业实践	隧（巷）道衬砌混凝土-岩石组合试样力学特性试验研究	刘宇	/	2023cxcysj085
1035	安徽理工大学	研究生创新创业实践	纳米增强型聚合物阻燃材料的制备及性能研究	李得龙	/	2023cxcysj086
1036	安徽理工大学	研究生创新创业实践	数字阀岛配流式轴向柱塞泵滑靴副的润滑摩擦研究及其摩擦扭矩试验机研发	赵凯平	/	2023cxcysj087
1037	安徽理工大学	研究生创新创业实践	沉浸式矿山绿色充填科普研学平台	方珏静	/	2023cxcysj088
1038	安徽理工大学	研究生创新创业实践	基于小波分析的长期海温变化特征研究预测	赵志伟	/	2023cxcysj089
1039	安徽理工大学	研究生创新创业实践	基于多源数据的中高层大气温度时频域变化及预测研究	王子玉	/	2023cxcysj090
1040	安徽理工大学	研究生创新创业实践	合金配料称重系统模拟实验装置	刘德平	/	2023cxcysj091
1041	安徽理工大学	研究生创新创业实践	公路隧道喷射型ECC高延性混凝土	李孟凯	/	2023cxcysj092
1042	安徽理工大学	研究生创新创业实践	铁镍金属有机框架衍生石墨烯基磁碳复合材料的制备及吸波机理研究	杨勋宏	/	2023cxcysj093
1043	安徽理工大学	研究生创新创业实践	基于地空协同技术的危化品园区爆炸事故救援系统	李丹一	/	2023cxcysj094
1044	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	王攀	王攀	/	2023cxcyzx058



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
1045	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	张世玉	张世玉	/	2023cxcyzx059
1046	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	方玉	方玉	/	2023cxcyzx060
1047	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	潘高超	潘高超	/	2023cxcyzx061
1048	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	徐标	徐标	/	2023cxcyzx062
1049	安徽理工大学	研究生“创新创业之星”	吕鑫	吕鑫	/	2023cxcyzx063
1050	安徽理工大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	淮河流域地质环境与高质量发展研究生国际学术论坛	刘启蒙	/	2023gjxslt011
1051	安徽理工大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	“双碳”背景下土木工程研究生国际学术论坛	蔡海兵	/	2023gjxslt012
1052	安徽理工大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	“能源高效催化转化与利用·未来科学家”研究生国际学术论坛	胡劲松	/	2023gjxslt013
1053	安徽财经大学	优秀研究生导师团队	财政学研究生导师团队	储德银	/	2023yjsdst034
1054	安徽财经大学	优秀研究生导师团队	应用统计研究生导师团队	宋马林	/	2023yjsdst035
1055	安徽财经大学	优秀青年研究生导师	陈若愚	陈若愚	/	2023yjsds036
1056	安徽财经大学	优秀青年研究生导师	周远翔	周远翔	/	2023yjsds037
1057	安徽财经大学	研究生导师师德标兵	舒家先	舒家先	/	2023sdbb019
1058	安徽财经大学	研究生导师海外研修	陈涛	陈涛	/	2023dshwyx017
1059	安徽财经大学	研究生教学名师	高海	高海	/	2023yjsjxms034
1060	安徽财经大学	研究生教学名师	李强	李强	/	2023yjsjxms035
1061	安徽财经大学	研究生名师工作室	储德银研究生名师工作室	储德银	/	2023yjsmsgzs020
1062	安徽财经大学	研究生名师工作室	梁中研究生名师工作室	梁中	/	2023yjsmsgzs021

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
1063	安徽财经大学	研究生名师工作室	张焕明研究生名师工作室	张焕明	/	2023yjsmsgzs022
1064	安徽财经大学	线下示范课程	中级宏观经济学	郑美华	/	2023yjsxxsfkc024
1065	安徽财经大学	线下示范课程	经济统计分析	李芳芝	/	2023yjsxxsfkc025
1066	安徽财经大学	线上、线下混合示范课程	区域经济分析及其应用	黄敦平	/	2023yjsjshsfkc022
1067	安徽财经大学	线上、线下混合示范课程	金融科技	虞文美	/	2023yjsjshsfkc023
1068	安徽财经大学	社会实践示范课程	农业转移人口市民化实践调研	袁瑞佳	/	2023shsjsfkc016
1069	安徽财经大学	社会实践示范课程	模拟法庭训练	高毅	/	2023shsjsfkc017
1070	安徽财经大学	课程思政示范课程	中央银行与货币政策	颜廷峰、周弘	/	2023szsfkc071
1071	安徽财经大学	课程思政示范课程	中国古典小说	刘莉、李军	/	2023szsfkc072
1072	安徽财经大学	课程思政示范课程	管理会计理论与实务	张多蕾、田园	/	2023szsfkc073
1073	安徽财经大学	课程思政示范课程	业绩评价与激励机制	鲍群、盛明泉	/	2023szsfkc074
1074	安徽财经大学	课程思政示范课程	中级宏观经济学	黄益新、刘健	/	2023szsfkc075
1075	安徽财经大学	规划教材	公共管理案例分析	王浩林	/	2023ghjc025
1076	安徽财经大学	规划教材	机器学习与实证金融	李波	/	2023ghjc026
1077	安徽财经大学	专业学位教学案例库	税务硕士教学案例库	周艳	/	2023zyxwjxalk086
1078	安徽财经大学	专业学位教学案例库	旅游管理硕士教学案例库	胡登峰	/	2023zyxwjxalk087
1079	安徽财经大学	专业学位教学案例库	新闻与传播硕士教学案例库	朱松林	/	2023zyxwjxalk088
1080	安徽财经大学	专业学位教学案例库	工程管理硕士教学案例库	钱应苗	/	2023zyxwjxalk089

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
1081	安徽财经大学	研究生联合培养示范基地	安徽财经大学-中国民生银行蚌埠分行研究生联合培养示范基地	江玲玲	/	20231hpysfjd040
1082	安徽财经大学	研究生联合培养示范基地	安徽财经大学—安徽创新发展研究院研究生联合培养示范基地	李强	/	20231hpysfjd041
1083	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	面向“双碳”需求的财经类高校统计学专业研究生培养模式研究	崔连标	一般	2023jy jxggyjY131
1084	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	《时间序列分析》课程思政体系构建与实施路径研究	夏万军	一般	2023jy jxggyjY132
1085	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	新时代统计学专业研究生培养的教研融合模式改革研究	周远翔	一般	2023jy jxggyjY133
1086	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	《消费者行为》研究生课程思政建设与实施效果分析	张莹	一般	2023jy jxggyjY134
1087	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	大智移云趋势下 MPAcc 培养模式改革及创新研究	鲍群	重点	2023jy jxggyjY135
1088	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	“三全育人”理念下经济学专业硕士研究生的综合能力培养研究	李光勤	一般	2023jy jxggyjY136
1089	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	“三位一体”工商管理类研究生课程思政体系构建研究	刘晶晶	重点	2023jy jxggyjY137
1090	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	安徽高校MBA创新创业教育质量跟踪评价研究	胡电喜	一般	2023jy jxggyjY138
1091	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	教育高质量发展视域下财经类硕士研究生课程体系优化研究	余红艳	一般	2023jy jxggyjY139
1092	安徽财经大学	研究生教育教学改革研究	新经管战略下研究生教学“在地国际化”的路径选择与实施策略研究	崔亚飞	一般	2023jy jxggyjY140
1093	安徽财经大学	省级优秀硕士论文	互联网资本、创新模式选择与企业出口	薛青	李光勤	2023sjyxsslw068
1094	安徽财经大学	省级优秀硕士论文	宏观不确定性对原油期货价格波动率的影响研究：基于CARR-MIDAS模型的实证	崔颢	吴鑫育	2023sjyxsslw069
1095	安徽财经大学	省级优秀硕士论文	财政透明、FDI与经济高质量发展	姜春娜	储德银	2023sjyxsslw070
1096	安徽财经大学	省级优秀硕士论文	具有隔离策略的时滞计算机病毒传播模型Hopf分岔研究	杨芳芳	张子振	2023sjyxsslw071
1097	安徽财经大学	省级优秀硕士论文	高铁发展对长江经济带环境污染的影响研究	董安然	李强	2023sjyxsslw072

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
1098	安徽财经大学	省级研究生教学成果奖	经管类硕士研究生课程思政建设探索与实践	朱红军、丁忠明、廖晓慧、高志、张腾、万光彩、张超、廖信林、舒家先、王程、陈若愚	特等奖	2023jxcgjY076
1099	安徽财经大学	省级研究生教学成果奖	大数据背景下统计学专业研究生学术创新能力培养模式及实践研究	崔连标、宋马林、李小胜、杨焯军	二等奖	2023jxcgjY077
1100	安徽财经大学	省级研究生教学成果奖	价值引领、三维融合、能力导向：管理科学与工程研究生培养模式创新与实践	郑兵云、李邃、张恒、戴道明、李旭辉、郑丽琳、司凤山、钱应苗、李会、唐根丽、武岳、付明、陈为东、朱慧珂	二等奖	2023jxcgjY078
1101	安徽财经大学	省级研究生教学成果奖	情意融合、知行统一：案例法在工商管理专业硕士人才培养中的应用与创新	杜晶晶、胡登峰、王晶晶、李永发、陈汉辉、胡利军、张薇薇、王莹、张献民	二等奖	2023jxcgjY079
1102	安徽财经大学	省级研究生教学成果奖	高质量发展战略下国际商务专业硕士综合能力培养与实践	邢孝兵、高新、刘敏、徐洁香、沙文兵、曹慧平	二等奖	2023jxcgjY080
1103	安徽财经大学	研究生创新创业竞赛	中国研究生数学建模竞赛	刘德志	/	2023cxcyjs012
1104	安徽财经大学	研究生创新创业竞赛	应用统计专业学位研究生案例大赛	杨焯军	/	2023cxcyjs013
1105	安徽财经大学	研究生学术创新	绿色金融、数字化水平与企业绿色技术创新	贾梦雨	/	2023xscx079
1106	安徽财经大学	研究生学术创新	基于国际动态跳跃溢出的期权定价研究	钱佳	/	2023xscx080
1107	安徽财经大学	研究生学术创新	极值信息、动态跳跃与原油波动率预测	成腾飞	/	2023xscx081
1108	安徽财经大学	研究生学术创新	数字普惠金融对农业净碳汇效率的影响研究	张轲	/	2023xscx082
1109	安徽财经大学	研究生学术创新	“双碳”目标下绿色金融促进能源经济转型的理论体系、路径机制和政策框架研究	潘贺婷	/	2023xscx083

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
1110	安徽财经大学	研究生创新创业实践	“电商+农文旅助推乡村振兴的实施路径研究”——以蚌埠市梅桥镇为例	葛宇梦	/	2023cxcysj095
1111	安徽财经大学	研究生创新创业实践	新疆文旅——“西域记”APP开发	李丽	/	2023cxcysj096
1112	安徽财经大学	研究生创新创业实践	徽景阁—创意赋能卖花渔村盆景产业，助力乡村振兴	潘文娟、张歆瑶、杨晴晴	/	2023cxcysj097
1113	安徽财经大学	研究生创新创业实践	农业生产经营数字化对农户经济效益的影响研究——基于安徽省16地市调研数据	孙芳	/	2023cxcysj098
1114	安徽财经大学	研究生“创新创业之星”	曹泽熙	曹泽熙	/	2023cxcyzx064
1115	安徽财经大学	研究生“创新创业之星”	尹学宝	尹学宝	/	2023cxcyzx065
1116	安徽财经大学	研究生“创新创业之星”	王山	王山	/	2023cxcyzx066
1117	淮北师范大学	优秀研究生导师团队	功能薄膜材料研究生导师团队	刘忠良	/	2023yjsdstd036
1118	淮北师范大学	优秀研究生导师团队	史学理论与中国学术史研究生导师团队	李勇	/	2023yjsdstd037
1119	淮北师范大学	优秀青年研究生导师	李珊珊	李珊珊	/	2023yjsds038
1120	淮北师范大学	研究生导师师德标兵	张云	张云	/	2023sdbb020
1121	淮北师范大学	研究生导师海外研修	郑跃	郑跃	/	2023dshwyx018
1122	淮北师范大学	线下示范课程	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	唐建兵	/	2023yjsxxsfkc026
1123	淮北师范大学	线下示范课程	时间序列分析	魏岳嵩	/	2023yjsxxsfkc027
1124	淮北师范大学	线上、线下混合示范课程	数字广告研究	高磊	/	2023yjsjshsfkc024
1125	淮北师范大学	线上、线下混合示范课程	系统科学与系统工程	张节松	/	2023yjsjshsfkc025
1126	淮北师范大学	全英文/双语示范课程	高级计量经济学（双语）	朱成科	/	2023qyw/sysfkc023
1127	淮北师范大学	课程思政示范课程	中国近代社会史	刘佰合、叶舒然	/	2023szsfkc076

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
1128	淮北师范大学	课程思政示范课程	微分几何	张德燕	/	2023szsfkc077
1129	淮北师范大学	课程思政示范课程	国外马克思主义研究专题	宋伟冰、王庆超	/	2023szsfkc078
1130	淮北师范大学	规划教材	中外教育经典名著研读	王耀祖	/	2023ghjc027
1131	淮北师范大学	规划教材	普通话与教师语言艺术	王伟	/	2023ghjc028
1132	淮北师范大学	专业学位教学案例库	教育专业学位学前教育教学案例库	程志宏、褚福斌	/	2023zyxwjxalk090
1133	淮北师范大学	专业学位教学案例库	教育专业学位高考语文“文学类文本阅读” 试卷评价教学案例库	潘国好	/	2023zyxwjxalk091
1134	淮北师范大学	专业学位教学案例库	教育专业学位中学历史教学设计与实施教学 案例库	曹金发	/	2023zyxwjxalk092
1135	淮北师范大学	专业学位教学案例库	教育专业学位学科教学（物理）教学案例库	赵春然	/	2023zyxwjxalk093
1136	淮北师范大学	研究生联合培养示范基地	淮北师范大学-学科教学（语文）专业硕士学位“书香文化”研究生联合培养示范基地	尹新、潘国好	/	20231hpysfjd042
1137	淮北师范大学	研究生联合培养示范基地	淮北师范大学-提升地方高校经管类专业硕士学位论文学术写作能力研究生联合培养示范基地	张跃	/	20231hpysfjd043
1138	淮北师范大学	研究生联合培养示范基地	淮北师范大学-苏州南智传感科技有限公司 产教融合研究生联合培养示范基地	李峥、魏广庆	/	20231hpysfjd044
1139	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	以语言为抓手探究地方高校特殊教育专业研究生培育中的同频共振模式	胡学平	一般	2023jyxggyjY141
1140	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	基于IMA区域教研的生物学专硕研究生教学 能力提升的实践研究	张海军	重点	2023jyxggyjY142
1141	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	前景化理论视域下的研究生公共英语思政教学 模式及评价机制研究	吕占文	一般	2023jyxggyjY143
1142	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	基于“问题链教学”的环境统计学课程创新 改革与路径	张坤	一般	2023jyxggyjY144
1143	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	体育学科研究生导师队伍建设与管理研究	郑贺	重点	2023jyxggyjY145
1144	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	教育硕士研究生课堂评价素养提升行动研究 —以学科教学（物理）为例	李洪俊	一般	2023jyxggyjY146
1145	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	“新法学”背景下学科竞赛融入法律硕士教学 关联机制研究	殷会鹏	一般	2023jyxggyjY147

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
1146	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	基于研究性教与学的高级计量经济学教学改革研究	宋杨	一般	2023jyjxggyjY148
1147	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	基于案例-任务驱动教学法的《高级计量经济学》课程教学模式研究	朱成科	一般	2023jyjxggyjY149
1148	淮北师范大学	研究生教育教学改革研究	新时代研究生的学风建设与优化路径——以安徽省四所大学为例	赵梦雷	一般	2023jyjxggyjY150
1149	淮北师范大学	省级优秀硕士论文	钼基光催化剂的制备及其光催化性能研究	刘丽忠	代凯	2023sjyxsslw073
1150	淮北师范大学	省级优秀硕士论文	新时期地方本科高校教学督导运行机制研究——以H大学为例	刘璐	冯建民	2023sjyxsslw074
1151	淮北师范大学	省级优秀硕士论文	气味结合蛋白参与性信息索引诱斜纹夜蛾幼虫取食的功能分析	李璐璐	张亚楠	2023sjyxsslw075
1152	淮北师范大学	省级优秀硕士论文	基于多策略融合的动态多目标进化优化算法研究	江储文	葛方振	2023sjyxsslw076
1153	淮北师范大学	省级研究生教学成果奖	数智化时代地方高校经管类研究生培养模式改革与实践	翟胜宝、庄道元、伯娜、卓翔芝、贾敬全、吴宏伟、宋杨、崔木花、张浩、徐祖迎、郑跃、马荣、李莹、张节松	一等奖	2023jxcgjY081
1154	淮北师范大学	省级研究生教学成果奖	新工科驱动下软件工程硕士研究生多维协同培养模式探索与实践	葛方振、郑颖、肖建于、陈得宝、刘升、高向军、郭宇燕、田春雨	二等奖	2023jxcgjY082
1155	淮北师范大学	省级研究生教学成果奖	志型领导视域下研究生层次职前小学教师培养研究	陈志利、邓道贵、张家年、卢迪、徐影、赵小云、卞雨馨、杨婷、高楠、陈倩、刘侠	二等奖	2023jxcgjY083
1156	淮北师范大学	省级研究生教学成果奖	基于校地“三位一体”协同育人机制的学科英语教育硕士培养模式探索与实践	李书影、高玉兰、崔凤梅、储常胜、王红卫、杜明业、叶小宝、吕占文、孟高旺、高璐夷	二等奖	2023jxcgjY084
1157	淮北师范大学	省级研究生教学成果奖	新时代学科教学（语文）专业硕士“一魂两翼三支架”培养模式的建构与实践	任强、郑勇、潘国好、杨红莲、涂小丽、王伟、李静、周有斌、杜道流、高再兰、赵永明、陈士部、谢飞、王娟、杜淑娟	二等奖	2023jxcgjY085

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
1158	淮北师范大学	研究生学术创新	自闭症谱系障碍儿童反应抑制的特点及脑激活研究	郑园	/	2023xscx084
1159	淮北师范大学	研究生学术创新	隋唐大运河文化著作英译实践创新研究	吴娟	/	2023xscx085
1160	淮北师范大学	研究生学术创新	基于跨模态注意力机制的多模态抑郁症检测问题研究	寇一凡	/	2023xscx086
1161	淮北师范大学	研究生学术创新	基于残差双路交互融合的注意力图像超分辨率重建网路	王浩	/	2023xscx087
1162	淮北师范大学	研究生学术创新	兼顾隐私保护和行业发展的智能老龄化平台监管策略研究	王强祥	/	2023xscx088
1163	淮北师范大学	研究生创新创业实践	“学君”大学生互助互学技能教育有限公司	韩旭	/	2023cxcysj099
1164	淮北师范大学	研究生创新创业实践	智能仪器仪表的研发与设计	郭伟	/	2023cxcysj100
1165	淮北师范大学	研究生创新创业实践	研究生支教队	李双伟	/	2023cxcysj101
1166	淮北师范大学	研究生创新创业实践	近代英文李鸿章评传的汉译实践创新模式	李思佳	/	2023cxcysj102
1167	淮北师范大学	研究生创新创业实践	基于改进YOLOv5结合RealSenseD435和树莓派4B的盲人视觉辅助系统研究	张凯凯	/	2023cxcysj103
1168	淮北师范大学	研究生“创新创业之星”	葛媛媛	葛媛媛	/	2023cxcyzx067
1169	淮北师范大学	研究生“创新创业之星”	赵志伟	赵志伟	/	2023cxcyzx068
1170	安徽工程大学	优秀研究生导师团队	系统科学研究生导师团队	刘宏建	/	2023yjsdstd038
1171	安徽工程大学	优秀研究生导师团队	机械工程研究生导师团队	唐铃凤	/	2023yjsdstd039
1172	安徽工程大学	优秀青年研究生导师	刘志	刘志	/	2023yjsds039
1173	安徽工程大学	优秀青年研究生导师	陈孟元	陈孟元	/	2023yjsds040
1174	安徽工程大学	研究生导师师德标兵	金承志	金承志	/	2023sdbb021
1175	安徽工程大学	研究生导师海外研修	程凡永	程凡永	/	2023dshwyx019



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
1176	安徽工程大学	研究生导师海外研修	蔡书凯	蔡书凯	/	2023dshwyx020
1177	安徽工程大学	研究生教学名师	肖平	肖平	/	2023yjsjxms036
1178	安徽工程大学	研究生教学名师	王宗乾	王宗乾	/	2023yjsjxms037
1179	安徽工程大学	线下示范课程	管理统计	朱敏	/	2023yjsxxsfkc028
1180	安徽工程大学	线下示范课程	高等仪器分析	傅应强	/	2023yjsxxsfkc029
1181	安徽工程大学	线上示范课程	粮油加工学	朱秀灵	/	2023yjsxxsfkc019
1182	安徽工程大学	线上示范课程	化学传感器	丁玉洁	/	2023yjsxxsfkc020
1183	安徽工程大学	线上、线下混合示范课程	社会组织管理	余承海	/	2023yjsjshsfkc026
1184	安徽工程大学	线上、线下混合示范课程	食品生物技术与工程	谢丹	/	2023yjsjshsfkc027
1185	安徽工程大学	全英文/双语示范课程	翻译鉴赏与批评（双语）	苏涛	/	2023qyw/sysfkc024
1186	安徽工程大学	全英文/双语示范课程	高级食品化学（双语）	郭玉宝	/	2023qyw/sysfkc025
1187	安徽工程大学	社会实践示范课程	徽州建筑空间研究与设计	王芳	/	2023shsjsfkc018
1188	安徽工程大学	社会实践示范课程	饮用水安全处理理论与技术	周润娟	/	2023shsjsfkc019
1189	安徽工程大学	课程思政示范课程	设计史论	胡家增、冯白帆	/	2023szsfkc079
1190	安徽工程大学	课程思政示范课程	计算机控制技术	李卫东、刘贵如	/	2023szsfkc080
1191	安徽工程大学	课程思政示范课程	高等土压力与地下结构	韩有民、杜怡韩	/	2023szsfkc081
1192	安徽工程大学	课程思政示范课程	中级微观经济学	章秀琴、钱龙	/	2023szsfkc082
1193	安徽工程大学	课程思政示范课程	天然药物化学	钱森和、唐红进	/	2023szsfkc083

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
1194	安徽工程大学	规划教材	设计批评学（修订）	费利君	/	2023ghjc029
1195	安徽工程大学	规划教材	当代科技英语阅读与翻译	吴艳晖	/	2023ghjc030
1196	安徽工程大学	专业学位教学案例库	社会工作《社会研究方法》案例库	周纯	/	2023zyxwjxalk094
1197	安徽工程大学	专业学位教学案例库	社会工作《社会工作伦理》教学案例库	苏国红	/	2023zyxwjxalk095
1198	安徽工程大学	专业学位教学案例库	翻译《翻译鉴赏与批评》教学案例库	苏涛	/	2023zyxwjxalk096
1199	安徽工程大学	专业学位教学案例库	公共管理《公共政策分析》课程教学案例库	周伟、邹俊	/	2023zyxwjxalk097
1200	安徽工程大学	专业学位教学案例库	生物工程《合成生物学》教学案例库	张琴	/	2023zyxwjxalk098
1201	安徽工程大学	专业学位教学案例库	机械《车辆减振系统新技术》教学案例库	潘道远	/	2023zyxwjxalk099
1202	安徽工程大学	专业学位教学案例库	材料科学与工程《材料合成与制备》案例库	王秒	/	2023zyxwjxalk100
1203	安徽工程大学	专业学位教学案例库	艺术《品牌设计助力乡村振兴发展》案例库	刘华玉	/	2023zyxwjxalk101
1204	安徽工程大学	专业学位教学案例库	计算机技术《数据挖掘》案例库	皇苏斌	/	2023zyxwjxalk102
1205	安徽工程大学	研究生联合培养示范基地	特定场景无人驾驶研究生联合培养示范基地	潘家保	/	20231hpysfjd045
1206	安徽工程大学	研究生联合培养示范基地	大别山精神传承研究生联合培养示范基地	赵德勋	/	20231hpysfjd046
1207	安徽工程大学	研究生联合培养示范基地	金融科技研究生联合培养示范基地	邓寿年	/	20231hpysfjd047
1208	安徽工程大学	研究生企业工作站	安徽工程大学-亚新科噪声与振动技术（安徽）有限公司研究生企业工作站	潘道远	/	2023qygzz024
1209	安徽工程大学	研究生企业工作站	安徽工程大学-安徽耀石新材料科技股份有限公司研究生企业工作站	王刚、胡焰	/	2023qygzz025
1210	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	工科院校MBA《管理经济学》课程教学改革与实践研究	张云丰	一般	2023jy jxggyjY151
1211	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	对分课堂教学模式在研究生科技论文写作教学中的应用探索	徐继成	一般	2023jy jxggyjY152

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
1212	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	“四链”联动的地方性高校计算机技术专业研究生培养体系研究	王勇	重点	2023jyjxggyjY153
1213	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	新时代高校研究生与本科生教育一体化机制研究	董金权	一般	2023jyjxggyjY154
1214	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	基于对研究生科研创新能力培养的《材料结构与性能》课程教学模式改革	李建生	一般	2023jyjxggyjY155
1215	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	基于“三全育人”教育培养研究生学术价值观的探索与研究	李玉锋	一般	2023jyjxggyjY156
1216	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	计算机技术专业学位硕士研究生“双导师制”培养模式优化研究	刘贵如	一般	2023jyjxggyjY157
1217	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	基于“理论-科研-实践”交叉互反馈式的机械类《人工智能》教学改革	赵转哲	一般	2023jyjxggyjY158
1218	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	“互联网+”背景下研究生培养模式创新与实践研究——以化学传感器课程教学为例	张荣莉	重点	2023jyjxggyjY159
1219	安徽工程大学	研究生教育教学改革研究	基于校企（地）协同的专硕研究生培养模式研究和实践	夏慧敏	一般	2023jyjxggyjY160
1220	安徽工程大学	省级优秀硕士论文	磁流变脂热磁耦合流变特性及摩擦学性能研究	杨广鑫	潘家保	2023sjyxsslw077
1221	安徽工程大学	省级优秀硕士论文	微波处理对萌发苦荞蛋白特性和生物活性的影响	王思蒙	王顺民	2023sjyxsslw078
1222	安徽工程大学	省级优秀硕士论文	基于卷积神经网络的农作物病害细粒度图像识别研究	王东方	汪军、章平	2023sjyxsslw079
1223	安徽工程大学	省级研究生教学成果奖	新工科背景下机械专业学位研究生创新能力培养与探索	王安恒、潘家保、王建平、王建彬、张振、时培成、肖平、王雷、何康、郭纯、汪洪峰	一等奖	2023jxcgjY086
1224	安徽工程大学	省级研究生教学成果奖	车芯产教融合，学术工程交叉——电子信息类研究生人才培养体系构建与实践	倪天明、吴道华、代广珍、江明、杨会成、林信南、李炜、张肖强、余诺、胡耀聪	一等奖	2023jxcgjY087
1225	安徽工程大学	省级研究生教学成果奖	基于翻译项目管理的MTI“6+3”实践能力培养模式	唐雪梅、杨会勇、张凤梅、王家银、朱琦、金成星、苏涛	二等奖	2023jxcgjY088

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
1226	安徽工程大学	省级研究生教学成果奖	金融专硕多维协同立体式人才培养体系构建与实践	潘海峰、吴小太、刘宏建、张玥、何帮强	二等奖	2023jxcgjY089
1227	安徽工程大学	省级研究生教学成果奖	“四位一体”的地方工科院校思想政治教育硕士研究生培养模式改革与实践	苏国红、吴月红、李海涛、冉昆玉、毛加兴、孙丽芳、彭鸿雁、卜晓勇、张小峰	二等奖	2023jxcgjY090
1228	安徽工程大学	研究生创新创业竞赛	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	王正刚	/	2023cxcyjs014
1229	安徽工程大学	研究生创新创业竞赛	中国研究生机器人创新设计大赛	钟相强	/	2023cxcyjs015
1230	安徽工程大学	研究生学术创新	线激光视觉重构工件曲面系统设计	李艺	/	2023xscx089
1231	安徽工程大学	研究生学术创新	大曲率运动下基于自适应关键帧选取的动态SLAM算法研究	徐韬	/	2023xscx090
1232	安徽工程大学	研究生学术创新	精密玻璃元件热压成型多尺度仿真研究	蒋铖玮	/	2023xscx091
1233	安徽工程大学	研究生创新创业实践	电子触控柔性超薄玻璃自动分片设备研究	汪祁杰	/	2023cxcysj104
1234	安徽工程大学	研究生创新创业实践	多功能光电免疫体外诊断技术应用研究	孟幸幸	/	2023cxcysj105
1235	安徽工程大学	研究生创新创业实践	高强初层状异构304L不锈钢组织调控及低温拉伸性能研究	成威	/	2023cxcysj106
1236	安徽工程大学	研究生“创新创业之星”	吴伟霄	吴伟霄	/	2023cxcyzx069
1237	安徽工程大学	研究生“创新创业之星”	陶文博	陶文博	/	2023cxcyzx070
1238	安徽中医药大学	优秀研究生导师团队	针灸传承及创新研究生导师团队	周美启	/	2023yjsdst040
1239	安徽中医药大学	优秀研究生导师团队	新安医家糖尿病防治研究生导师团队	方朝晖	/	2023yjsdst041
1240	安徽中医药大学	优秀研究生导师团队	中西医结合基础研究生导师团队	申国明	/	2023yjsdst042
1241	安徽中医药大学	优秀研究生导师团队	中药复方防治脑病的应用基础研究生导师团队	汪宁	/	2023yjsdst043

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
1242	安徽中医药大学	优秀青年研究生导师	吴欢	吴欢	/	2023yjsds041
1243	安徽中医药大学	优秀青年研究生导师	李真宝	李真宝	/	2023yjsds042
1244	安徽中医药大学	优秀青年研究生导师	马晓东	马晓东	/	2023yjsds043
1245	安徽中医药大学	研究生导师师德标兵	于庆生	于庆生	/	2023sdbb022
1246	安徽中医药大学	研究生导师师德标兵	李佩芳	李佩芳	/	2023sdbb023
1247	安徽中医药大学	研究生导师海外研修	韩燕全	韩燕全	/	2023dshwyx021
1248	安徽中医药大学	研究生教学名师	陈卫东	陈卫东	/	2023yjsjxms038
1249	安徽中医药大学	研究生教学名师	朱继民	朱继民	/	2023yjsjxms039
1250	安徽中医药大学	研究生教学名师	施慧	施慧	/	2023yjsjxms040
1251	安徽中医药大学	研究生名师工作室	汪电雷研究生名师工作室	汪电雷	/	2023yjsmsgzs023
1252	安徽中医药大学	研究生名师工作室	方方研究生名师工作室	方方	/	2023yjsmsgzs024
1253	安徽中医药大学	线下示范课程	中级微观经济学	倪飞	/	2023yjsxxsfkc030
1254	安徽中医药大学	线下示范课程	中药药剂学专论	桂双英	/	2023yjsxxsfkc031
1255	安徽中医药大学	线下示范课程	药用植物分类学	刘守金	/	2023yjsxxsfkc032
1256	安徽中医药大学	线上示范课程	科研伦理与学术规范	储俊	/	2023yjsxxsfkc021
1257	安徽中医药大学	线上、线下混合示范课程	神经病学	王艳昕	/	2023yjsjhsfkc028
1258	安徽中医药大学	线上、线下混合示范课程	新安医家针灸学说	吴子建	/	2023yjsjhsfkc029
1259	安徽中医药大学	课程思政示范课程	药事管理学	冯鑫、倪飞	/	2023szsfkc084

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
1260	安徽中医药大学	课程思政示范课程	中医诊断学专论	周雪梅	/	2023szsfkc085
1261	安徽中医药大学	课程思政示范课程	公共管理理论前沿	张静、孙玉亮	/	2023szsfkc086
1262	安徽中医药大学	课程思政示范课程	研究生英语	杨方林、程玲	/	2023szsfkc087
1263	安徽中医药大学	课程思政示范课程	现代生物技术制药	尹登科、徐先韬	/	2023szsfkc088
1264	安徽中医药大学	课程思政示范课程	中医护理学	袁亚美、吴成长	/	2023szsfkc089
1265	安徽中医药大学	规划教材	医学科研思路与方法	胡建鹏	/	2023ghjc031
1266	安徽中医药大学	规划教材	Professional English for Health Management	徐金菊	/	2023ghjc032
1267	安徽中医药大学	专业学位教学案例库	中医临床思维方法教学案例库	方朝晖	/	2023zyxwjaxk103
1268	安徽中医药大学	专业学位教学案例库	润文化之根，筑价值基石，启创新思维--《中药药剂学专论》课程教学案例库的建设	陈娟	/	2023zyxwjaxk104
1269	安徽中医药大学	专业学位教学案例库	药学专业教学案例库	张艳春	/	2023zyxwjaxk105
1270	安徽中医药大学	研究生联合培养示范基地	安徽中医药大学文翁学宫研究生联合培养示范基地	常先甫	/	20231hpysfjd048
1271	安徽中医药大学	研究生联合培养示范基地	中药饮片制造新技术产教融合基地	张伟	/	20231hpysfjd049
1272	安徽中医药大学	研究生企业工作站	安徽金寨乔康药业有限公司、合肥卡迪尔生物技术有限公司研究生企业工作站	周安	/	2023qygzz026
1273	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	基于Fink整合课程设计模型构建护理研究生叙事式“课程思政”教学模式	李一芳	一般	2023jyjsxgyjY161
1274	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	以科研项目为抓手的方剂学专业硕士“一体二翼三维”新安医学特色创新人才培养模式	李白坤	重点	2023jyjsxgyjY162
1275	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	基于循证医学思维的PBL教学法在针灸专业型研究生培养中的探讨与应用	李飞	一般	2023jyjsxgyjY163
1276	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	新医科背景下基于OBE理念和BOPPPS模式的医学统计学教学改革探索	李静	一般	2023jyjsxgyjY164
1277	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	中医专硕过程管理创新与质量提升项目	张士娟	一般	2023jyjsxgyjY165

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
1278	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	Journal Club联合PBL教学模式在中医内分泌专业研究生教学中的应用	倪英群	一般	2023jyjxggyjY166
1279	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	医学院校公共管理学科研究生双创教育培养改革研究	李德勋	一般	2023jyjxggyjY167
1280	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	研究生多维度科研思维的构建	夏红梅	一般	2023jyjxggyjY168
1281	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	中医药类研究生学术成果评价标准与评价机制研究	刘芳	一般	2023jyjxggyjY169
1282	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	基于创客实验视角的社会医学与卫生事业管理专业硕士生医药经济数据分析能力培养机制研究	陶群山	一般	2023jyjxggyjY170
1283	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	“双一流”建设背景下高等中医药院校“本-硕-博”人才培养美育教育联动机制研究	杨硕鹏	一般	2023jyjxggyjY171
1284	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	以产业创新能力为导向的药学专业学位硕士研究生培养模式的探索与实践	季兆洁	一般	2023jyjxggyjY172
1285	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	“双一流”建设背景下中医药院校研究生科研创新能力培养的探索与实践	吴倩	一般	2023jyjxggyjY173
1286	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	中医内科学专业学位研究生教育模式探索与实践	曹云祥	重点	2023jyjxggyjY174
1287	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	医学院校研究生心理健康教育课程的探索与实践研究	宫黎明	一般	2023jyjxggyjY175
1288	安徽中医药大学	研究生教育教学改革研究	研究生课程《药事管理学》教学改革与实践	黄和平	重点	2023jyjxggyjY176
1289	安徽中医药大学	省级优秀硕士论文	通窍活血汤调控ASK1/MKK4/JNK通路抑制凋亡对脑缺血再灌注损伤大鼠的保护作用	袁美玲	汪宁	2023sjyxsslw080
1290	安徽中医药大学	省级优秀硕士论文	基于临床数据挖掘的肝豆扶木汤调控miR-29b-3p介导细胞自噬发挥抗Wilson病肝纤维化作用机制研究	钱南南	杨文明	2023sjyxsslw081
1291	安徽中医药大学	省级优秀博士论文	基于“FXR-胆汁酸稳态”途径研究芍药苷治疗肝内胆胆汁淤积的作用机理	王汝琳	陈卫东	2023sjyxbslw028
1292	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	新医科背景下中医临床专业学位研究生“徽派中药炮制”实训中心教学模式的构建和实践	朋汤义、储全根、郭锦晨、王鹏、黄辉、陈浩、韩燕全、张伟、魏良兵、吴凡、夏冉	一等奖	2023jxcgjY091

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
1293	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	“校企协同强创新、多维联动促应用”药学专业学位研究生的特色培养与实践	桂双英、尹登科、戴敏、许钊、韩岚、王国凯、季兆洁、陈卫东、俞年军、汪宁、吴虹、李家明、李传润、何宁	一等奖	2023jxcgjY092
1294	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	新医科背景下助力研究生“四力”培养的《病理学》课程教学改革与实践	胡敏、江爱娟、胡建鹏、韩要武、王溪阳、李静雅	二等奖	2023jxcgjY093
1295	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	以提升创新能力为导向的《高级生物化学与分子生物学》课程建设与成效	蔡标、李璐、朱洁、那莎、马克龙、周鹏、宋航、汪光云、刘岩岩、刘长安、胡圣霖、陈凤、陈茂文	二等奖	2023jxcgjY094
1296	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	中医药院校研究生“1234”文化育人体系的构建与实践	张筱荣、周亚东、许晶晶、张雷平、叶兰兰、童佳兵、卜菲菲、杨硕鹏、王硕建、李菁菁、金海蒂、潘银星、陈薇薇、齐亚军、方林莉	二等奖	2023jxcgjY095
1297	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	基于新安医学特色的中医住培研究生临床思维能力培养体系的构建与实践	黄传兵、杨文明、刘健、王鹏、尚莉丽、李明、张珊珊、陈思洁、王燕俐、尚双双、陈君洁	二等奖	2023jxcgjY096
1298	安徽中医药大学	省级研究生教学成果奖	研究生思想政治理论课“五位一体”教学评价的探索与实践	郭跃、濮燕屏、黄学武、董玉节、尤吾兵、杨立红、周娟、梁祥凤、林家虎、严家凤、陶春丽、解莉、沈跃龙	二等奖	2023jxcgjY097
1299	安徽中医药大学	研究生学术创新	针刺调控大脑皮层减轻心肌缺血再灌注损伤的作用机制研究	张帆	/	2023xscx092
1300	安徽中医药大学	研究生学术创新	基于LT $\beta$ R研究丹皮酚调控动脉三级淋巴器官形成发挥抗动脉粥样硬化作用新机制	梁玉宁	/	2023xscx093
1301	安徽中医药大学	研究生学术创新	基于SphK1转位介导的HSP70胞外释放探讨栀子苷干预风湿热痹证CIA大鼠滑膜血管新生的作用及机制	舒寅	/	2023xscx094
1302	安徽中医药大学	研究生学术创新	基于HSL-胆固醇转运相关通路探讨健脾补肾化痰方治疗肥胖型少弱精子症的机制研究	潘敏	/	2023xscx095



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
1303	安徽中医药大学	研究生学术创新	芦荟大黄素通过调控NLRP3炎症小体介导的细胞焦亡治疗阿尔茨海默病的实验研究	邵楠	/	2023xscx096
1304	安徽中医药大学	研究生学术创新	高质量发展视域下卫生资源配置的统计测度与系统评价研究	刘欢	/	2023xscx097
1305	安徽中医药大学	研究生学术创新	新风胶囊通过Wnt5a/ $\beta$ -catenin信号通路抑制类风湿性关节炎成纤维样滑膜细胞活化	黄玉蓉	/	2023xscx098
1306	安徽中医药大学	研究生学术创新	基于Lnc NONRATG013093.2/miR-139-3p/Bid介导的p53通路探讨电针干预IBS-D大鼠肠上皮细胞凋亡保护肠黏膜屏障的作用	阮静茹	/	2023xscx099
1307	安徽中医药大学	研究生学术创新	肺癆防治的中医文献知识挖掘整理研究	王翔	/	2023xscx100
1308	安徽中医药大学	研究生学术创新	健脾复方胃肠安调控RNA甲基化酶METTL抑制胃癌侵袭转移的分子机制研究	李真	/	2023xscx101
1309	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	基于JAK/STAT通路调控足细胞自噬探讨芪黄健脾滋肾颗粒治疗SLE蛋白尿的机制研究	陈君洁	/	2023cxcysj107
1310	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	查尔酮曼尼希碱类衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	谭鸿舟	/	2023cxcysj108
1311	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	芪黄健脾滋肾颗粒调控TLR/NF- $\kappa$ B/NLRP3通路对SLE免疫炎症和氧化应激的作用机制	朱雅文	/	2023cxcysj109
1312	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	基于AMPK/ULK1信号通路调控巨噬细胞M1/M2极化途径探讨芪黄健脾滋肾颗粒对SLE肾损害的干预机制	钱爱	/	2023cxcysj110
1313	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	重骨颗粒调控Nrf2-GPX4介导铁死亡通路对骨关节炎作用机制研究	程园园	/	2023cxcysj111
1314	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	角膜用伏立康唑纳米粒微针的制备和评价	胡杰	/	2023cxcysj112
1315	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	代谢组学结合网络药理学探讨黄芩-栀子药对干预实验性关节炎代谢紊乱的机制	许静	/	2023cxcysj113
1316	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	亚型选择性HDAC6抑制剂---栀子苷衍生物的设计、合成及药代动力学研究	江小慢	/	2023cxcysj114
1317	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	基于液质联用的细胞代谢组学方法研究芪玉三龙汤抑制非小细胞肺癌的作用机理	魏子琦	/	2023cxcysj115
1318	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	老年慢性病人群的智能家居药箱设计	刘欢	/	2023cxcysj116
1319	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	黄精多糖纳米乳的制备及抗皮肤衰老的作用研究	张迪	/	2023cxcysj117

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
1320	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	“艾”老鼠不要动——实验鼠艾灸固定装置	曾倩兰	/	2023cxcysj118
1321	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	火龙灸艾绒塑形铺艾装置	周翔	/	2023cxcysj119
1322	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	牛膝“引药下行”对三妙丸治疗类风湿关节炎移行成分的影响	夏仕林	/	2023cxcysj120
1323	安徽中医药大学	研究生创新创业实践	后疫情时代基于数据挖掘技术的中医药信息可视化呈现及推广——以新安医学为例	马宁杰	/	2023cxcysj121
1324	安徽中医药大学	研究生“创新创业之星”	孙全威	孙全威	/	2023cxcyzx071
1325	安徽中医药大学	研究生“创新创业之星”	祝宇龙	祝宇龙	/	2023cxcyzx072
1326	安徽中医药大学	研究生“创新创业之星”	甘珮荣	甘珮荣	/	2023cxcyzx073
1327	安徽中医药大学	研究生“创新创业之星”	高兵	高兵	/	2023cxcyzx074
1328	安徽中医药大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	糖尿病中医传承创新研究生国际学术论坛	赵进东	/	2023gjxslt014
1329	安徽建筑大学	优秀研究生导师团队	工程管理专业学位研究生导师团队	陈莉	/	2023yjsdst044
1330	安徽建筑大学	优秀研究生导师团队	节能工程与楼宇智能化学科创新型研究生导师团队	杨亚龙	/	2023yjsdst045
1331	安徽建筑大学	优秀研究生导师团队	工业废弃物资源化及综合利用研究生导师团队	丁益	/	2023yjsdst046
1332	安徽建筑大学	优秀研究生导师团队	城市设计研究生导师团队	周庆华	/	2023yjsdst047
1333	安徽建筑大学	优秀青年研究生导师	章蓓蓓	章蓓蓓	/	2023yjsds044
1334	安徽建筑大学	优秀青年研究生导师	刘开伟	刘开伟	/	2023yjsds045
1335	安徽建筑大学	优秀青年研究生导师	聂玮	聂玮	/	2023yjsds046
1336	安徽建筑大学	优秀青年研究生导师	柳军修	柳军修	/	2023yjsds047
1337	安徽建筑大学	研究生导师师德标兵	汪方斌	汪方斌	/	2023sdbb024

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
1338	安徽建筑大学	研究生导师师德标兵	张红亚	张红亚	/	2023sdbb025
1339	安徽建筑大学	研究生教学名师	彭志胜	彭志胜	/	2023yjsjxms041
1340	安徽建筑大学	研究生教学名师	顾康康	顾康康	/	2023yjsjxms042
1341	安徽建筑大学	研究生教学名师	张峰君	张峰君	/	2023yjsjxms043
1342	安徽建筑大学	研究生教学名师	谢发之	谢发之	/	2023yjsjxms044
1343	安徽建筑大学	研究生名师工作室	雷经发研究生名师工作室	雷经发	/	2023yjsmsgzs025
1344	安徽建筑大学	研究生名师工作室	陈广洲研究生名师工作室	陈广洲	/	2023yjsmsgzs026
1345	安徽建筑大学	研究生名师工作室	朱曙光研究生名师工作室	朱曙光	/	2023yjsmsgzs027
1346	安徽建筑大学	线下示范课程	纳米科学与技术	李平	/	2023yjsxxsfkc033
1347	安徽建筑大学	线下示范课程	建筑与城市设计	桂汪洋	/	2023yjsxxsfkc034
1348	安徽建筑大学	线下示范课程	材料表面与界面	陈少华	/	2023yjsxxsfkc035
1349	安徽建筑大学	线上示范课程	学术规范和论文写作	韩春虹	/	2023yjsxxsfkc022
1350	安徽建筑大学	线上、线下混合示范课程	智能控制理论与技术	陈中	/	2023yjsjhsfkc030
1351	安徽建筑大学	线上、线下混合示范课程	现代环境分析技术	唐建设	/	2023yjsjhsfkc031
1352	安徽建筑大学	线上、线下混合示范课程	风景园林规划设计理论与方法	董冬	/	2023yjsjhsfkc032
1353	安徽建筑大学	全英文/双语示范课程	Digital Image Processing (双语)	邵慧	/	2023qyw/sysfkc026
1354	安徽建筑大学	全英文/双语示范课程	高等结构力学(全英文)	戴云彤	/	2023qyw/sysfkc027
1355	安徽建筑大学	全英文/双语示范课程	Heat Pump Technology/热泵技术(双语)	夏永放	/	2023qyw/sysfkc028

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
1356	安徽建筑大学	社会实践示范课程	土地管理实践	阮云峰	/	2023shsjsfkc020
1357	安徽建筑大学	社会实践示范课程	建成环境与行为研究	聂玮	/	2023shsjsfkc021
1358	安徽建筑大学	课程思政示范课程	徽州聚落环境与建筑	许杰青、张笑笑	/	2023szsfkc090
1359	安徽建筑大学	课程思政示范课程	遗传算法（双语）	孙长城、王菲露	/	2023szsfkc091
1360	安徽建筑大学	课程思政示范课程	现代半导体器件物理	李平、黄凯	/	2023szsfkc092
1361	安徽建筑大学	课程思政示范课程	行政伦理学	吴海红	/	2023szsfkc093
1362	安徽建筑大学	课程思政示范课程	高等隧道工程	刘洋、王风云	/	2023szsfkc094
1363	安徽建筑大学	课程思政示范课程	建筑设计（一）	许杰青、钟杰	/	2023szsfkc095
1364	安徽建筑大学	规划教材	人工智能与模式识别	张润梅	/	2023ghjc033
1365	安徽建筑大学	规划教材	风景园林规划设计理论与方法	董冬	/	2023ghjc034
1366	安徽建筑大学	规划教材	工业废水处理工程设计	黄健	/	2023ghjc035
1367	安徽建筑大学	规划教材	新型碳基复合材料学	张峰君	/	2023ghjc036
1368	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	建筑学专业学位《绿色建筑理论与方法》教学案例库	张少杰	/	2023zyxwjxalk106
1369	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	应用统计专业教学案例库	谢新平	/	2023zyxwjxalk107
1370	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	环境科学与工程专业学位案例库	唐建设	/	2023zyxwjxalk108
1371	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	电子政务专业学位教学案例库	钱丽	/	2023zyxwjxalk109
1372	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	土木水利专业学位教学案例库	张华	/	2023zyxwjxalk110
1373	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	公共管理专业学位《公共政策学》教学案例库	项松林	/	2023zyxwjxalk111

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
1374	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	计算机视觉（计算机技术）教学案例库	孙光灵	/	2023zyxwjxalk112
1375	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	工程管理硕士教学案例库	杨苏	/	2023zyxwjxalk113
1376	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	市政工程专业学位《水环境评价与保护》教学案例库	奚姗姗	/	2023zyxwjxalk114
1377	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	土木水利专业学位《现代混凝土技术》教学案例库	王爱国	/	2023zyxwjxalk115
1378	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	地理信息系统教学案例库	潘邦龙	/	2023zyxwjxalk116
1379	安徽建筑大学	专业学位教学案例库	风景园林教学案例库	冀凤全	/	2023zyxwjxalk117
1380	安徽建筑大学	研究生联合培养示范基地	机电类研究生军民融合联合培养基地	朱达荣	/	20231hpysfjd050
1381	安徽建筑大学	研究生联合培养示范基地	安徽建筑大学-安徽省生态环境科学研究院研究生联合培养示范基地	奚姗姗	/	20231hpysfjd051
1382	安徽建筑大学	研究生企业工作站	省级研究生企业工作站（安徽尚原规划咨询有限公司）	王玉纯	/	2023qygzz027
1383	安徽建筑大学	研究生企业工作站	安徽中环环保科技股份有限公司研究生企业工作站	黄健	/	2023qygzz028
1384	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	岩土工程专业内涵式发展路径探索与专业评估体系研究	聂利青	重点	2023jy jxggyjY177
1385	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	创新驱动战略下统计学研究生教学改革研究与实践——以《统计调查》课程为例	谢娟	一般	2023jy jxggyjY178
1386	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	新时期建筑学研究生创新能力转型升级研究	桂汪洋	一般	2023jy jxggyjY179
1387	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	管理类专业研究生定量分析能力培养课程体系的构建——基于《定量分析：模型与方法》课程	范兴宇	一般	2023jy jxggyjY180
1388	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	高校研究生导师综合指导能力评价	何叶荣	重点	2023jy jxggyjY181
1389	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	城市更新背景下土木研究生产教融合培养范式与实践研究	周宇	一般	2023jy jxggyjY182
1390	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	基于“产、学、思、创”四位一体的新时代工科类研究生教育协同育人模式的创新实践	孙晓庄	一般	2023jy jxggyjY183

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
1391	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	基于多学科融合的电子科学与技术 研究生培养模式的探索与实践	吴东升	重点	2023jy jxggyjY184
1392	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	检测技术及自动化装置专业课程理论实践混合教学模式研究	张谦	一般	2023jy jxggyjY185
1393	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	需求导向下公共管理专业硕士（MPA）“一核双向三维”培养模式研究	胡安琪	一般	2023jy jxggyjY186
1394	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	以生态文明教育为导向的研究生课程思政教学改革研究—以“水体藻类防控技术”课程为例	余丽	一般	2023jy jxggyjY187
1395	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	协同理论视角下研究生“思政课程”与“课程思政”融合路径研究	吴珍	重点	2023jy jxggyjY188
1396	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	双一流建设背景下环境工程专业研究生 质量评价指标体系的框架构建	杨英	一般	2023jy jxggyjY189
1397	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	土木工程高峰学科建设背景下“新工科”研究生教学改革探索与实践	闫超	一般	2023jy jxggyjY190
1398	安徽建筑大学	研究生教育教学改革研究	电子信息（计算机技术）专业学位研究生创新培养模式研究	沈庆伟	一般	2023jy jxggyjY191
1399	安徽建筑大学	省级优秀硕士论文	微生物矿化沉积对不同再生细骨料的改性机制	欧阳金至	孙道胜、刘开伟	2023sjyxsslw082
1400	安徽建筑大学	省级优秀硕士论文	钙铁离子对垃圾渗滤液厌氧生物处理效果及微生物的影响	方楠	黄健	2023sjyxsslw083
1401	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	守本外引、横向融通、纵向深入、交叉融合——艺术设计类研究生课程教学创新与实践	冯艳、王艳、黄成、邢瑜、张明明、孙强、张抗抗、吴玉红、吴智莹、张善庆	一等奖	2023jxcgjY098
1402	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	“德育为先、能力为重、创新为核”建筑高校材料类研究生培养模式的探索与实践	丁益、王爱国、刘开伟、冯绍杰、张峰君、孙道胜、吴修胜、徐文总、陈少华、杨军、金震、马瑞、王平	二等奖	2023jxcgjY099
1403	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	“三融入、两结合、一体化”创新人才模式的探索与实践—以环境能源类学术型硕士为例	黄显怀、谢发之、黄健、陈广洲、杨厚云、李卫华、罗涛、张佳妹、解华明、丁超、焦艳、陈冰宇、冯军胜、张泽龙	二等奖	2023jxcgjY100

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
1404	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	“党建引领，扎根乡村，多方协同”——建筑类乡村振兴人才培养体系构建与实践	吴运法、肖铁桥、汪勇政、许杰青、董冬、顾康康、桂汪洋、聂玮、左光之、张馨木、牛婷婷、陈宜瑜、王爱、张少杰、刘存钢	二等奖	2023jxcgjY101
1405	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	“以赛为引、以融为径、以研为矢、以质为核”数学类应用型人才培养的创新实践	刘华勇、谢新平、谭莹莹、马艳影、刘彪	二等奖	2023jxcgjY102
1406	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	公共管理硕士研究生卓越学术创新能力培养的实践与探索	黄佳豪、李延、赵斌斌、王秉义、孟昉、连瑞瑞、胡方、赵勇、陈松林、范海洲、项松林、王芄、黄大芬	二等奖	2023jxcgjY103
1407	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	社会价值导向 教赛融合驱动 跨专业合作——艺术类专业本硕联动教学模式创新	杨恩慧、邢瑜、张时来、卜令峰、王艳、张明明	二等奖	2023jxcgjY104
1408	安徽建筑大学	省级研究生教学成果奖	“思政引领、校企协同、知行合一”工程管理(MEM)专业学位研究生培养模式创新与实践	章蓓蓓、盛宝柱、彭志胜、潘和平、刘艳、杨苏、吴正文、马晋超	二等奖	2023jxcgjY105
1409	安徽建筑大学	研究生创新创业竞赛	安徽省研究生公共管理案例大赛	阮云峰	/	2023cxcyjs016
1410	安徽建筑大学	研究生创新创业竞赛	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(安徽赛区研究生组)	王艳	/	2023cxcyjs017
1411	安徽建筑大学	研究生学术创新	皖北地区土地利用碳排放估算及减碳路径研究	张倩	/	2023xscx102
1412	安徽建筑大学	研究生学术创新	基于新型柔性触觉传感器的接触模式与纹理信息识别研究	孙牛平	/	2023xscx103
1413	安徽建筑大学	研究生学术创新	桥梁影响线解析、识别与创新应用	万杨旭	/	2023xscx104
1414	安徽建筑大学	研究生学术创新	基于U-K理论的四旋翼无人机编队避障系统模型预测控制	董浩坤	/	2023xscx105
1415	安徽建筑大学	研究生学术创新	社区微更新项目公众参与行为形成机理及动态演化研究——以合肥市H社区为例	刘浩	/	2023xscx106

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
1416	安徽建筑大学	研究生学术创新	安徽省失能老人长期照护发展困境与优化路径研究	张荻	/	2023xscx107
1417	安徽建筑大学	研究生学术创新	SnS2/CdS/PANI复合光阳极的制备及光电分解水性能研究	张成明	/	2023xscx108
1418	安徽建筑大学	研究生学术创新	基于短波红外偏振成像的光伏组件电池缺陷量化表征	李文豪	/	2023xscx109
1419	安徽建筑大学	研究生学术创新	基于机器学习的湖泊颗粒态有机碳遥感估算方法研究	余寒明	/	2023xscx110
1420	安徽建筑大学	研究生学术创新	长三角数字经济与新型城镇化耦合协同关系研究	易慧敏	/	2023xscx111
1421	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	青年发展型城市下公寓社交型公共空间评价与设计策略	李雪地	/	2023cxcysj122
1422	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	适用于规模化作业的耕作层土壤剥离、储培方法与设备研发	陈彤	/	2023cxcysj123
1423	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	城市生命线桥梁“轻量化”监测与承载能力快速评定技术创新	张德伟	/	2023cxcysj124
1424	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	基于非对称深度哈希图像检索方法研究	宋峻宇	/	2023cxcysj125
1425	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	基于UWB的建筑火灾救援机器人室内定位方法研究	刘虎	/	2023cxcysj126
1426	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	设计赋能下的在地化乡村品牌——以安徽纷岭农业为例	陈孝媛	/	2023cxcysj127
1427	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	共生理念视角下工业厂房改造设计研究——以合肥稻香村锻压厂为例	吴佳佳	/	2023cxcysj128
1428	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	寿县古城文化元宇宙展示系统	王鹏林	/	2023cxcysj129
1429	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	基于图运算方法的多智能体系统通信量研究	徐全友	/	2023cxcysj130
1430	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	基于用户体验的BIM-IoT-机器学习的室内热舒适优化集成	施娜娜	/	2023cxcysj131
1431	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	儿童友好型社区公共空间更新策略研究	冯福友	/	2023cxcysj132
1432	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	文旅融合视角下乡村文化空间设计研究	陈子凡	/	2023cxcysj133
1433	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	一种具有清洁功能的沥青路面灌缝机的研发	张诗宜	/	2023cxcysj134



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
1434	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	基于激光点云的古建筑HBIM构建与监测	蒋雪静	/	2023cxcysj135
1435	安徽建筑大学	研究生创新创业实践	城市更新背景下社区口袋公园儿童友好性设计研究	徐晓晓	/	2023cxcysj136
1436	安徽建筑大学	研究生“创新创业之星”	常甜馨	常甜馨	/	2023cxcyzx075
1437	安徽建筑大学	研究生“创新创业之星”	李洋	李洋	/	2023cxcyzx076
1438	安徽建筑大学	“未来科学家”研究生国际学术论坛	智能材料与尖端应用国际学术论坛	张峰君	/	2023gjxslt015
1439	安庆师范大学	优秀研究生导师团队	生态学研究生导师团队	周多奇	/	2023yjsdstd048
1440	安庆师范大学	优秀研究生导师团队	思政课教学研究生导师团队	余江舟	/	2023yjsdstd049
1441	安庆师范大学	优秀青年研究生导师	闻军	闻军	/	2023yjsds048
1442	安庆师范大学	优秀青年研究生导师	刘德阳	刘德阳	/	2023yjsds049
1443	安庆师范大学	研究生导师师德标兵	徐俊杰	徐俊杰	/	2023sdbb026
1444	安庆师范大学	研究生导师海外研修	孙鹏飞	孙鹏飞	/	2023dshwyx022
1445	安庆师范大学	研究生教学名师	诸园	诸园	/	2023yjsjxms045
1446	安庆师范大学	研究生教学名师	章礼华	章礼华	/	2023yjsjxms046
1447	安庆师范大学	研究生名师工作室	陈秀研究生名师工作室	陈秀	/	2023yjsmsgzs028
1448	安庆师范大学	研究生名师工作室	金文斌研究生名师工作室	金文斌	/	2023yjsmsgzs029
1449	安庆师范大学	研究生名师工作室	詹文法研究生名师工作室	詹文法	/	2023yjsmsgzs030
1450	安庆师范大学	线下示范课程	民法与民事诉讼原理与实务	聂早早	/	2023yjsxxsfkc036
1451	安庆师范大学	线下示范课程	课堂观察与评价	陈修梅	/	2023yjsxxsfkc037

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
1452	安庆师范大学	线上示范课程	最优化方法	李彦梅	/	2023yjsxssfkc023
1453	安庆师范大学	线上示范课程	植物生态学	杨邵	/	2023yjsxssfkc024
1454	安庆师范大学	线上、线下混合示范课程	泛函分析	胡永模	/	2023yjsjshsfkc033
1455	安庆师范大学	线上、线下混合示范课程	保护生物学	项小燕	/	2023yjsjshsfkc034
1456	安庆师范大学	全英文/双语示范课程	应用随机过程（双语）	郭志东	/	2023qyw/sysfkc029
1457	安庆师范大学	全英文/双语示范课程	行为生态学（双语）	宋婧	/	2023qyw/sysfkc030
1458	安庆师范大学	社会实践示范课程	大学生科技创新创业基础与实践	穆丹	/	2023shsjsfkc022
1459	安庆师范大学	社会实践示范课程	新能源汽车驱动电机与控制	陈世军	/	2023shsjsfkc023
1460	安庆师范大学	课程思政示范课程	外语(教育硕士)	张文、王巧英	/	2023szsfkc096
1461	安庆师范大学	课程思政示范课程	高级程序设计	黄忠	/	2023szsfkc097
1462	安庆师范大学	课程思政示范课程	机器学习	张步忠、江健生	/	2023szsfkc098
1463	安庆师范大学	课程思政示范课程	国际商务谈判	李裕鸿、许俊杰	/	2023szsfkc099
1464	安庆师范大学	课程思政示范课程	哈密顿系统	章海、马宗立	/	2023szsfkc100
1465	安庆师范大学	专业学位教学案例库	《中国史研究专题》（学科教学（历史）专业学位）教学案例库	王世红	/	2023zyxwjxalk118
1466	安庆师范大学	专业学位教学案例库	新媒体研究（新闻与传播专业学位）教学案例库	梅玉明	/	2023zyxwjxalk119
1467	安庆师范大学	专业学位教学案例库	体育与法律（体育专业学位）教学案例库	王飞	/	2023zyxwjxalk120
1468	安庆师范大学	专业学位教学案例库	《课例分析》（学科教学（数学）专业学位）教学案例库	舒阿秀	/	2023zyxwjxalk121
1469	安庆师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（思政）专业学位中学思政课教学案例库	张铭	/	2023zyxwjxalk122

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
1470	安庆师范大学	专业学位教学案例库	中学英语教学设计（学科教学（英语）专业学位）教学案例库建设	王平	/	2023zyxwjxalk123
1471	安庆师范大学	专业学位教学案例库	无人驾驶智能视觉小车控制（机械专业学位）教学案例库	胡浪涛	/	2023zyxwjxalk124
1472	安庆师范大学	专业学位教学案例库	工业机器视觉（机械硕士专业学位）教学案例库	唐飞	/	2023zyxwjxalk125
1473	安庆师范大学	专业学位教学案例库	特殊教育教学设计与实施（特殊教育专业学位）教学案例库	郭启华	/	2023zyxwjxalk126
1474	安庆师范大学	专业学位教学案例库	语文教学设计与实施（学科教学（语文）专业学位）教学案例库	陈卓	/	2023zyxwjxalk127
1475	安庆师范大学	专业学位教学案例库	教育资源设计与开发（现代教育技术专业学位论文）教学案例库	韦伟	/	2023zyxwjxalk128
1476	安庆师范大学	专业学位教学案例库	课程与教学论（小学教育专业学位）教学案例库	王婷	/	2023zyxwjxalk129
1477	安庆师范大学	研究生联合培养示范基地	安庆师范大学-安徽环新集团股份有限公司研究生联合培养示范基地	吴磊	/	20231hpysfjd052
1478	安庆师范大学	研究生企业工作站	安庆师范大学（中国人民解放军第4812工厂）研究生企业工作站	查长礼	/	2023qygzz029
1479	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	新时代研究生创新创业教育理论与实践研究	白国梁	重点	2023jy jxggyjY192
1480	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	新工科背景下的《人工智能》思政金课建设研究	郑馨	重点	2023jy jxggyjY193
1481	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	核心素养视角下教育硕士专业学位课程《生物教育测量与评价》的改革与实践	张明珠	一般	2023jy jxggyjY194
1482	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	全日制教育硕士专业学位研究生教师信念协同培养机制探索	陈举	一般	2023jy jxggyjY195
1483	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	助力新时代学术型研究生培养的《现代仪器分析》课程教改研究	高迎春	一般	2023jy jxggyjY196
1484	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	助力安徽“三地一区”建设的商科类硕士专业学位研究生培养模式优化研究	丁仕潮	一般	2023jy jxggyjY197
1485	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	读书报告会引入中国古代史硕士研究生培养的理论与实践探索	李正君	一般	2023jy jxggyjY198
1486	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	研究生专业课程融入课程思政建设路径探索——以“软件工程理论”为例	蒋京	一般	2023jy jxggyjY199
1487	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	基于PMS模式的研究生思政课教学改革创新研究	陈道发	一般	2023jy jxggyjY200

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
1488	安庆师范大学	研究生教育教学改革研究	体育专业硕士研究生开放式实验教学改革研究	杜百忍	一般	2023jyjxggyjY201
1489	安庆师范大学	省级优秀硕士论文	基于刺激等同的教学提升自闭症儿童情绪辨识能力的实验研究	王思闽	郭启华	2023sjyxsslw084
1490	安庆师范大学	省级研究生教学成果奖	皖江文化资源融入文史研究生培养的创新与实践	梅向东、徐文翔、童岳敏、叶当前、宋豪飞、郭青林、沈志富、董根明、汪超、方盛汉	一等奖	2023jxcgjY106
1491	安庆师范大学	省级研究生教学成果奖	服务地方经济发展，打造一流化学专业人才培养体系	王春花、白国梁、王钧伟、潘锦云	二等奖	2023jxcgjY107
1492	安庆师范大学	省级研究生教学成果奖	高质量体育专业硕士培养模式创新与实践	林秋菊、王飞、吴海鸥、陈光华、鲁雷、李斌、张加军	二等奖	2023jxcgjY108
1493	安庆师范大学	省级研究生教学成果奖	面向产业链·创新链·人才链“三链融合”的工科专业研究生培养模式创新探索实践	董甲东、胡浪涛、黄忠、江善和、查申龙、刘全金、詹文法、章礼华、闻军、潘盼、黄晓晓、纪娟娟	二等奖	2023jxcgjY109
1494	安庆师范大学	省级研究生教学成果奖	能力本位的地理教育硕士培养模式创新与实践	余光明、金宝石、刘峰、郭永昌	二等奖	2023jxcgjY110
1495	安庆师范大学	研究生创新创业竞赛	研究生化学实验设计大赛	罗姣姣	/	2023cxcyjs018
1496	安庆师范大学	研究生创新创业竞赛	新媒体短视频营销大赛	徐颖	/	2023cxcyjs019
1497	安庆师范大学	研究生学术创新	基于U-Net的雾天道路裂纹检测方法研究	高静	/	2023xscx112
1498	安庆师范大学	研究生学术创新	基于数字时代信息碎片化的戏曲传播与推广研究	杨涵清	/	2023xscx113
1499	安庆师范大学	研究生学术创新	基于特征融合的光场图像角度重建算法研究	毛逸凡	/	2023xscx114

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
1500	安庆师范大学	研究生学术创新	连续时间和离散时间意义下的分数阶时滞神经网络的同步性分析	陈鑫彬	/	2023xscx115
1501	安庆师范大学	研究生学术创新	“民间虎头鞋非物质文化遗产”在现代童鞋中的创新再应用	徐丹	/	2023xscx116
1502	安庆师范大学	研究生创新创业实践	一种三维堆叠芯片测试成本优化方案	郝凯明	/	2023cxcysj137
1503	安庆师范大学	研究生创新创业实践	“宜护万家”老人跌倒监测系统	嵇文	/	2023cxcysj138
1504	安庆师范大学	研究生创新创业实践	轴承缺陷视觉检测系统	唐世宁	/	2023cxcysj139
1505	安庆师范大学	研究生创新创业实践	用英语讲好安庆故事——基于皖江文化元素的多模态英语学习资源的开发与运用	孙思宇	/	2023cxcysj140
1506	安庆师范大学	研究生创新创业实践	绿苑科普第二课堂——传播自然科学的特色手作课程包	胡心怡	/	2023cxcysj141
1507	安庆师范大学	研究生创新创业实践	历史教材图片背后的红色精神谱系APP	权宗琦	/	2023cxcysj142
1508	安庆师范大学	研究生创新创业实践	“双减”背景下小学课后服务与黄梅戏传承研究	吉星	/	2023cxcysj143
1509	安庆师范大学	研究生创新创业实践	硝唑类抗生素的特异性识别荧光探针：设计、制备及性能研究	高宁宁	/	2023cxcysj144
1510	安庆师范大学	研究生创新创业实践	近五年来我国监察体制改革及其成效调查研究——以安庆市监察委员会为例	宋卫杰	/	2023cxcysj145
1511	安庆师范大学	研究生创新创业实践	“微熠”——国内首个微生物艺术品创作及沉浸式微生物科普教育践行者	李仪颖	/	2023cxcysj146
1512	安庆师范大学	研究生创新创业实践	新型分子能级探测器的设计与研发	李青霞	/	2023cxcysj147
1513	安庆师范大学	研究生创新创业实践	“谯药游”——亳州中医药文化旅游创意平台开发	刘星雨	/	2023cxcysj148
1514	安庆师范大学	研究生“创新创业之星”	侯振林	侯振林	/	2023cxcyzx077
1515	阜阳师范大学	优秀研究生导师团队	智能图形图像处理研究生导师团队	王秀友	/	2023yjsdst050
1516	阜阳师范大学	优秀青年研究生导师	唐剑	唐剑	/	2023yjsds050
1517	阜阳师范大学	优秀青年研究生导师	吴福芳	吴福芳	/	2023yjsds051

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
1518	阜阳师范大学	研究生导师师德标兵	储亚伟	储亚伟	/	2023sdbb027
1519	阜阳师范大学	研究生教学名师	张雪梅	张雪梅	/	2023yjsjxms047
1520	阜阳师范大学	研究生教学名师	刘勇	刘勇	/	2023yjsjxms048
1521	阜阳师范大学	研究生名师工作室	陈雷研究生名师工作室	陈雷	/	2023yjsmsgzs031
1522	阜阳师范大学	研究生名师工作室	王先超研究生名师工作室	王先超	/	2023yjsmsgzs032
1523	阜阳师范大学	研究生名师工作室	盛良全研究生名师工作室	盛良全	/	2023yjsmsgzs033
1524	阜阳师范大学	线下示范课程	马克思主义发展史	于文善	/	2023yjsxxsfkc038
1525	阜阳师范大学	线下示范课程	现代生物学实验技术	刘生杰	/	2023yjsxxsfkc039
1526	阜阳师范大学	线上示范课程	物理课程与教材研究	顾江鸿	/	2023yjsxxsfkc025
1527	阜阳师范大学	线上、线下混合示范课程	语文教育发展史	郎瑞萍	/	2023yjsjshsfkc035
1528	阜阳师范大学	线上、线下混合示范课程	高级数据库系统	张岩	/	2023yjsjshsfkc036
1529	阜阳师范大学	社会实践示范课程	青年红色筑梦文明实践课	李涛	/	2023shsjjsfkc024
1530	阜阳师范大学	课程思政示范课程	化学教育测量与评价	夏娟、陈继堂	/	2023szsfkc101
1531	阜阳师范大学	课程思政示范课程	保护生物学	李永民、任莉萍	/	2023szsfkc102
1532	阜阳师范大学	课程思政示范课程	管理研究方法	张雪梅、冯艳刚	/	2023szsfkc103
1533	阜阳师范大学	课程思政示范课程	生物课程与教材研究	赵胡、任莉萍	/	2023szsfkc104
1534	阜阳师范大学	课程思政示范课程	有机波谱分析	白翠冰、刘杰	/	2023szsfkc105
1535	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（化学）教学案例库	刘昭第	/	2023zyxwjxak130

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
1536	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（英语）教学案例库	王月丽	/	2023zyxwjxalk131
1537	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（语文）教学案例库	石耀华	/	2023zyxwjxalk132
1538	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	教育硕士学科教学（历史）专业教学案例库	王洪刚	/	2023zyxwjxalk133
1539	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	电子信息教学案例库	刘华明	/	2023zyxwjxalk134
1540	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	电子信息教学案例库	王亚	/	2023zyxwjxalk135
1541	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	生物与医药教学案例库	张兴	/	2023zyxwjxalk136
1542	阜阳师范大学	专业学位教学案例库	学科教学（生物）教学案例库	韦兵	/	2023zyxwjxalk137
1543	阜阳师范大学	研究生联合培养示范基地	牡丹产业研究生联合培养示范基地	王士泉	/	20231hpysfjd053
1544	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	新时代硕士生导师立德树人职责考评机制构建研究——基于地方高校视角	徐礼堂	重点	2023jy jxggyjY202
1545	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	习近平法治思想指导下德才兼备高素质法律硕士培养的教学体系建构研究	孟晓丽	一般	2023jy jxggyjY203
1546	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	以创新人才培养为导向的研究生教学改革探索——以软件理论与方法课程为例	刘争艳	一般	2023jy jxggyjY204
1547	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	新时代生物学科全日制教育硕士教学能力提升研究——以阜阳师范大学为例	杜召凤	一般	2023jy jxggyjY205
1548	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	教育硕士实践教学能力的行为表现与评价指标建构研究	石耀华	一般	2023jy jxggyjY206
1549	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	工程实践能力导向的产教融合专业学位研究生人才培养机制研究	丁飞	一般	2023jy jxggyjY207
1550	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	教育硕士沙龙式教学模式改革与实践探索——以《中小学德育管理实务》课程为例	王健	一般	2023jy jxggyjY208
1551	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	研究生思政课善用“大思政课”培根铸魂的内在机理与实践路径研究	王西亚	一般	2023jy jxggyjY209
1552	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	基于深度学习理论提升学科教学（化学）研究生综合能力的教学模式改革与实践	刘昭第	重点	2023jy jxggyjY210
1553	阜阳师范大学	研究生教育教学改革研究	新工科背景下专业型硕士工程数学课程教学模式创新研究	王秀友	一般	2023jy jxggyjY211

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
1554	阜阳师范大学	省级优秀硕士论文	列宁提高党的建设质量思想研究	刘凯	朱宗友	2023sjyxsslw085
1555	阜阳师范大学	省级优秀硕士论文	高校思想政治教育学生获得感提升路径研究	雷志佳	夏小华	2023sjyxsslw086
1556	阜阳师范大学	省级研究生教学成果奖	地方师范院校语文学科教育硕士研究生“六以”培养模式的探索与实践	张薇薇、石耀华、高群、曹小云、金业文、郑伟	二等奖	2023jxcgjY111
1557	阜阳师范大学	省级研究生教学成果奖	“四位一体”历史教育硕士人才培养模式改革创新与实践	陈雷、郭从杰、吴修申、龚光明、洪共福、刘家富、李强、吴海涛、梁家贵、常煜、叶德季、黄文明、周群	二等奖	2023jxcgjY112
1558	阜阳师范大学	省级研究生教学成果奖	基于科教融合的工商管理学科研究生培养模式的探索与实践	张雪梅、朱剑峰、魏遥、杨利峰、刘冀琼、赵玉	二等奖	2023jxcgjY113
1559	阜阳师范大学	省级研究生教学成果奖	搭平台建课程汇双师，电子信息专业学位研究生培养模式的探索与实践	张朋、李世刚、朱勇、何娟、吴韬	二等奖	2023jxcgjY114
1560	阜阳师范大学	省级研究生教学成果奖	研究生“三维”培养模式的探索与实践	朱宗友、夏小华、赵永明、房正宏、卢少求、宁宇涵、宁小双、刘晓娟	二等奖	2023jxcgjY115
1561	阜阳师范大学	研究生学术创新	吡啶盐复合材料在生物检测方面应用研究	曹睿	/	2023xscx117
1562	阜阳师范大学	研究生学术创新	从“两个务必”到“三个务必”的历史演进与当代启示研究	韦玉虎	/	2023xscx118
1563	阜阳师范大学	研究生学术创新	阜阳市自然保护地鸟类多样性时空格局及生态响应机制	徐慧冬	/	2023xscx119
1564	阜阳师范大学	研究生学术创新	淮河生态经济带城市韧性与新型城镇化协调发展的评价与优化路径研究	姜海锋	/	2023xscx120
1565	阜阳师范大学	研究生学术创新	基于合作博弈的直播供应链运营决策和协调机制研究	孙素勤	/	2023xscx121



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
1566	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	师生合作评价在大学英语话题写作教学中的行动研究	韩香	/	2023cxcysj149
1567	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	问题驱动架构下的高中数学教学设计案例开发与实践	傅婷婷	/	2023cxcysj150
1568	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	悠悠书店——二手书交易中心	张游游	/	2023cxcysj151
1569	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	国风食汇——中国传统饮食文化双语平台建设	郑雨倩	/	2023cxcysj152
1570	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	聚酰亚胺（PSPI）基近红外光致发光复合材料制备与性能研究	柳微、陈陈	/	2023cxcysj153
1571	阜阳师范大学	研究生创新创业实践	艺心“遗”意——非物质文化遗产双语平台建设	王雅婷	/	2023cxcysj154
1572	阜阳师范大学	研究生“创新创业之星”	王彩云	王彩云	/	2023cxcyzx078
1573	蚌埠医科大学	优秀研究生导师团队	临床检验诊断学研究生导师团队	李玉云	/	2023yjsdst051
1574	蚌埠医科大学	优秀研究生导师团队	生理学与病理生理学研究生导师团队	高琴	/	2023yjsdst052
1575	蚌埠医科大学	优秀青年研究生导师	刘辉	刘辉	/	2023yjsds052
1576	蚌埠医科大学	优秀青年研究生导师	周平辉	周平辉	/	2023yjsds053
1577	蚌埠医科大学	研究生导师师德标兵	赵士弟	赵士弟	/	2023sdbb028
1578	蚌埠医科大学	研究生导师海外研修	梁猛	梁猛	/	2023dshwyx023
1579	蚌埠医科大学	研究生教学名师	钱中清	钱中清	/	2023yjsjxms049
1580	蚌埠医科大学	研究生教学名师	汤必奎	汤必奎	/	2023yjsjxms050
1581	蚌埠医科大学	研究生名师工作室	杨清玲研究生名师工作室	杨清玲	/	2023yjsmsgzs034
1582	蚌埠医科大学	研究生名师工作室	方强研究生名师工作室	方强	/	2023yjsmsgzs035
1583	蚌埠医科大学	线下示范课程	临床病理学	朱博	/	2023yjsxxsfkc040

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
1584	蚌埠医科大学	线下示范课程	医学神经生物	李正红	/	2023yjsxssfkc041
1585	蚌埠医科大学	线上示范课程	医学影像学	张顺花	/	2023yjsxssfkc026
1586	蚌埠医科大学	线上、线下混合示范课程	妇产科学	叶国柳	/	2023yjsxssfkc037
1587	蚌埠医科大学	线上、线下混合示范课程	医学检验技术专业	武文娟	/	2023yjsxssfkc038
1588	蚌埠医科大学	全英文/双语示范课程	分子生物学（双语）	周继红	/	2023qyw/sysfkc031
1589	蚌埠医科大学	课程思政示范课程	生物信息学	席珺	/	2023szsfkc106
1590	蚌埠医科大学	课程思政示范课程	健康教育与健康促进	张利	/	2023szsfkc107
1591	蚌埠医科大学	课程思政示范课程	医学研究生英语视听说	李珂	/	2023szsfkc108
1592	蚌埠医科大学	课程思政示范课程	药事法规实务	王玉帅	/	2023szsfkc109
1593	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	传染病学教学案例库	高春明	/	2023zyxwjxalk138
1594	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	《质性研究》教学案例库	杨秀木	/	2023zyxwjxalk139
1595	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	麻醉专业学位临床麻醉实践教学案例库	凌云志	/	2023zyxwjxalk140
1596	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	生物与医药教学案例库——《基因工程》	高宇	/	2023zyxwjxalk141
1597	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	生物与医药专业学位药品生产质量管理工程 教学案例库	薛洪宝	/	2023zyxwjxalk142
1598	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	临床药学专业教学案例库	余美玲	/	2023zyxwjxalk143
1599	蚌埠医科大学	专业学位教学案例库	口腔正畸学教学案例库	谢小飞	/	2023zyxwjxalk144
1600	蚌埠医科大学	研究生联合培养示范基地	精神病与精神卫生学产教融合培养基地	张静	/	20231hpysfjd054
1601	蚌埠医科大学	研究生联合培养示范基地	蚌埠医科大学药学院-海军特色医学中心医 疗保障中心研究生联合培养示范基地	王清清	/	20231hpysfjd055

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
1602	蚌埠医科大学	研究生企业工作站	安徽福晴精密体检装备有限公司研究生企业工作站	沈龙山	/	2023qygz030
1603	蚌埠医科大学	研究生企业工作站	江苏长泰药业股份有限公司研究生企业工作站	范方田	/	2023qygz031
1604	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	混合现实（MR）技术在微创经椎间孔腰椎间融术（MIS-TLIF）教学和训练中的应用研究	牛国旗	一般	2023jy jxggyjY212
1605	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	医学类研究生职业道德教育的探索与实践研究	黄中岩	重点	2023jy jxggyjY213
1606	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	进阶型、多元化消化内镜技术培训系统的建立及其在研究生临床实践教学中的应用	邓晓晶	一般	2023jy jxggyjY214
1607	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	新时代生物与医药专业学位硕士研究生实践能力提升探索	薛洪宝	一般	2023jy jxggyjY215
1608	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	基于微课的SPOC案例翻转课堂学模式在神经病学研究生教育的应用研究	骆嵩	一般	2023jy jxggyjY216
1609	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	基于认知心理学护理硕士专业学位研究生临床思维训练平台的开发	薛芳	重点	2023jy jxggyjY217
1610	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	新医科背景下基于OBE理念的研究生课程教学设计与评价体系构建	石玉荣	一般	2023jy jxggyjY218
1611	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	内镜微创时代智能手术直播示教辅助PBL教学法在耳鼻咽喉科学专业学位研究生教育的研究	李慧	一般	2023jy jxggyjY219
1612	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	在国家急诊急救大平台建设背景下急诊医学专业研究生教育教学改革与探讨	邱兆磊	一般	2023jy jxggyjY220
1613	蚌埠医科大学	研究生教育教学改革研究	新医科背景下3D打印联合SP教学模式在外科学专硕骨科规培教学中的探索与实践	韩俊柱	一般	2023jy jxggyjY221
1614	蚌埠医科大学	省级优秀硕士论文	ANKFN1基因在肝癌细胞中的表达及对肝癌发生发展的作用机制研究	王燕燕	汪子书、苏方	2023sjyxsslw087
1615	蚌埠医科大学	省级优秀硕士论文	小檗碱调控M1-exo-miR155影响CD4+T细胞活化与分化对胶原诱导性关节炎小鼠的治疗作用及机制	蔡伟伟	魏芳	2023sjyxsslw088
1616	蚌埠医科大学	省级研究生教学成果奖	积极构建“德育+研修”共同体，着力打造一流基础医学研究生导师队伍	杨小迪、管俊昌、陈兴智、高琴、方强、夏惠、赵士弟、陈传好、胡小冬、常雪莲、祖文轩	一等奖	2023jxcgjY116

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
1617	蚌埠医科大学	省级研究生教学成果奖	以省级感染与免疫研究平台为支撑打造教学相长的病原生物学硕士研究生培养模式	夏惠、陶志勇、管俊昌、方强、杨小迪、陈兴智、韦莉、周平	二等奖	2023jxcgjY117
1618	蚌埠医科大学	省级研究生教学成果奖	医学院校研究生英语综合应用能力培养与提升研究实践	甄长慧、郭书法、胡坤、曹凤龙、李珂、夏娟、赵小妹、杨小迪、姚蓓	二等奖	2023jxcgjY118
1619	蚌埠医科大学	研究生创新创业竞赛	医学知识科普创意创新大赛	翟菊叶	/	2023cxeyjs020
1620	蚌埠医科大学	研究生学术创新	基于血脊髓屏障的功能障碍探讨Linarin在脊髓损伤中的作用和机制	肖林雨	/	2023xscx122
1621	蚌埠医科大学	研究生学术创新	CPNE3通过PI3K/AKT通路促进胃癌细胞增殖、转移和侵袭中的作用研究	段婷	/	2023xscx123
1622	蚌埠医科大学	研究生学术创新	三苯基锡暴露致大鼠肾脏水吸收障碍的毒性效应及机制研究	钱明清	/	2023xscx124
1623	蚌埠医科大学	研究生学术创新	HNRNPA1通过EIF4A3通路调控结肠细胞自噬的机制研究	纪凯	/	2023xscx125
1624	蚌埠医科大学	研究生学术创新	基于网络药理学筛选的白花丹素对脓毒血症心肌损伤STAT3依赖的焦亡机制探讨	杜若丽	/	2023xscx126
1625	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	NME2调控细胞自噬的作用在三阴性乳腺癌治疗中的应用研究	彭琨	/	2023cxcysj155
1626	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	结合细胞转录学研究芪黄通秘软胶囊联合益生菌对重症急性胰腺炎患者胃肠功能障碍的影响	马慧聪	/	2023cxcysj156
1627	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	悦养基于互联网日托式居家养老平台构建	张娟	/	2023cxcysj157
1628	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	蛋白质三维结构可视化研究	范芳芳	/	2023cxcysj158
1629	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	DUSP1通过调控自噬对白蛋白诱导的肾小管上皮细胞损伤的作用机制研究	卢宇欣	/	2023cxcysj159
1630	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	网络游戏障碍患者非自杀性自伤行为与认知功能异常的研究	朱宇琼	/	2023cxcysj160
1631	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	M3、SM期食管鳞癌淋巴结转移危险因素的分析研究	朱皖皖	/	2023cxcysj161

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
1632	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	CDKN3调控PI3K/Akt/FOXO1通路在肺腺癌细胞EMT中的机制研究	李传琛	/	2023cxcysj162
1633	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	直肠癌术后吻合口出血专用止血系统的研发与应用	周明亮	/	2023cxcysj163
1634	蚌埠医科大学	研究生创新创业实践	淮河（蚌埠地区）来源真菌Talaromyces stipitatus BMC-16的次级代谢产物及其抗肿瘤活性研究	宗世坤	/	2023cxcysj164
1635	蚌埠医科大学	研究生“创新创业之星”	陈英姿	陈英姿	/	2023cxcyzx079
1636	蚌埠医科大学	研究生“创新创业之星”	高田静	高田静	/	2023cxcyzx080
1637	蚌埠医科大学	研究生“创新创业之星”	董锐	董锐	/	2023cxcyzx081
1638	皖南医学院	优秀研究生导师团队	药学研究生导师团队	韩军	/	2023yjsdst053
1639	皖南医学院	优秀研究生导师团队	妇产科学研究生导师团队	倪观太	/	2023yjsdst054
1640	皖南医学院	优秀青年研究生导师	左学良	左学良	/	2023yjsds054
1641	皖南医学院	优秀青年研究生导师	张超	张超	/	2023yjsds055
1642	皖南医学院	研究生导师师德标兵	年四辉	年四辉	/	2023sdbb029
1643	皖南医学院	研究生导师海外研修	周玉燕	周玉燕	/	2023dshwyx024
1644	皖南医学院	研究生教学名师	张环环	张环环	/	2023yjsjxms051
1645	皖南医学院	研究生教学名师	赵金红	赵金红	/	2023yjsjxms052
1646	皖南医学院	研究生名师工作室	陶庭马研究生名师工作室	陶庭马	/	2023yjsmsgzs036
1647	皖南医学院	研究生名师工作室	韩军研究生名师工作室	韩军	/	2023yjsmsgzs037
1648	皖南医学院	研究生名师工作室	叶明全研究生名师工作室	叶明全	/	2023yjsmsgzs038

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
1649	皖南医学院	线下示范课程	高级药学应用及实践技术	年四辉	/	2023yjsxssfkc042
1650	皖南医学院	线下示范课程	高级医学寄生虫学	赵金红	/	2023yjsxssfkc043
1651	皖南医学院	线上示范课程	内科学及进展	李志	/	2023yjsxssfkc027
1652	皖南医学院	线上示范课程	消化系统少见病变的影像诊断	翟建	/	2023yjsxssfkc028
1653	皖南医学院	线上、线下混合示范课程	高级卫生检验与检疫	孙恩涛	/	2023yjsxssfkc039
1654	皖南医学院	线上、线下混合示范课程	高级人体寄生虫学	湛孝东	/	2023yjsxssfkc040
1655	皖南医学院	全英文/双语示范课程	如何开展医学科学研究（双语）	刘晓平	/	2023qyw/sysfkc032
1656	皖南医学院	社会实践示范课程	自然辩证法概论	陶庭马	/	2023shsjsfkc025
1657	皖南医学院	社会实践示范课程	临床思维与医患沟通	刘海荣	/	2023shsjsfkc026
1658	皖南医学院	课程思政示范课程	外科学进展	戴易、朱少金	/	2023szsfkc110
1659	皖南医学院	课程思政示范课程	高级生物化学	凌烈锋、吴明彩	/	2023szsfkc111
1660	皖南医学院	课程思政示范课程	新药研究与开发	王国栋、邵太丽	/	2023szsfkc112
1661	皖南医学院	课程思政示范课程	自然辩证法概论	陶庭马、郭玉琼	/	2023szsfkc113
1662	皖南医学院	课程思政示范课程	心理治疗与心理干预	王欣、张婷	/	2023szsfkc114
1663	皖南医学院	规划教材	医学免疫学	余方流	/	2023ghjc037
1664	皖南医学院	规划教材	《医学统计学》（案例版）及SPSS实现	金岳龙	/	2023ghjc038
1665	皖南医学院	专业学位教学案例库	骨科学教学案例库	王强	/	2023zyxwjxalk145
1666	皖南医学院	专业学位教学案例库	应用心理学专业变态心理学教学案例库	吴义高	/	2023zyxwjxalk146

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
1667	皖南医学院	专业学位教学案例库	质量驱动的专业学位教学案例库建设：天坛医院与弋矶山医院的跨院校合作	周志明	/	2023zyxwjxalk147
1668	皖南医学院	专业学位教学案例库	甲乳外科专业学位研究生教学案例库建设	陈剑平	/	2023zyxwjxalk148
1669	皖南医学院	专业学位教学案例库	眼科学专业学位教学案例库的构建	吴昌凡	/	2023zyxwjxalk149
1670	皖南医学院	专业学位教学案例库	内科学专业学位血液病学教学案例库	何合胜	/	2023zyxwjxalk150
1671	皖南医学院	专业学位教学案例库	神经内科特色亚专业方向：神经遗传与肌肉疾病数字化案例库	尚贤金	/	2023zyxwjxalk151
1672	皖南医学院	专业学位教学案例库	药学专业学位新药研究与开发教学案例库	王国栋	/	2023zyxwjxalk152
1673	皖南医学院	专业学位教学案例库	基于PBL及CBL教学法可视化血液病学专业学位研究生教学案例库的构建	黄来全	/	2023zyxwjxalk153
1674	皖南医学院	专业学位教学案例库	临床病理教学案例库	汪向明	/	2023zyxwjxalk154
1675	皖南医学院	专业学位教学案例库	妇产科学专业学位硕士研究生教学案例库的建设与应用	凌利	/	2023zyxwjxalk155
1676	皖南医学院	专业学位教学案例库	皮肤病与性病专业学位硕士研究生皮肤病理数字化教学案例库	何彩凤	/	2023zyxwjxalk156
1677	皖南医学院	专业学位教学案例库	放射影像学专业教学案例库	俞咏梅	/	2023zyxwjxalk157
1678	皖南医学院	专业学位教学案例库	应用心理专业心理咨询技能与技巧教学案例库	杭荣华	/	2023zyxwjxalk158
1679	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	新时代研究生美育与专业教育融合促进的探索研究	陈光	一般	2023jy jxggyjY222
1680	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	微创时代以能力为导向“五位一体”培训模式在泌尿外科研究生临床教学中的应用研究	敖平	一般	2023jy jxggyjY223
1681	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	“医学情境模拟教学课程体系建设”在麻醉研究生教育中的应用研究	曹亚	重点	2023jy jxggyjY224
1682	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	基于GLTC沟通理论的PCMC体验式教学体系在妇产科专科培训中的应用研究	朱诚程	一般	2023jy jxggyjY225
1683	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	放射医学专业学位研究生分阶段任务及考核教学模式的探讨	周运锋	一般	2023jy jxggyjY226
1684	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	基于情境模拟教学结合CBL在普通外科专业性硕士研究生临床思维教学中的应用	汪进国	重点	2023jy jxggyjY227

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
1685	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	OBE-CDIO教学模式在妇产科研究生临床教学中的应用探索	丁华峰	一般	2023jyjxggyjY228
1686	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	医学研究生德育培养课程的探索与实践	何杨	一般	2023jyjxggyjY229
1687	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	基于智慧教学“翻转培养”融合模式下的骨科学术型研究生教育教学改革与创新	杨民	一般	2023jyjxggyjY230
1688	皖南医学院	研究生教育教学改革研究	“双轨合一”制背景下神经病学专业学位研究生院际协同联合培养模式研究	杨倩	一般	2023jyjxggyjY231
1689	皖南医学院	省级优秀硕士论文	表术醇通过YAP调控铁自噬抑制非酒精性脂肪肝中肝细胞衰老的作用机制研究	戚小宇	郑书国、金欢欢	2023sjyxsslw089
1690	皖南医学院	省级优秀硕士论文	清络饮通过干预单核/巨噬细胞机化治疗类风湿性关节炎的机制研究	王丹丹	左坚	2023sjyxsslw090
1691	皖南医学院	省级研究生教学成果奖	开展全方位社会实践教育着力提升医学研究生社会责任感	刘晓平、戴照福、程小龙、倪海宁、范君君、水寅萍、高冰、吴鹭、孙铭钟、陶梦情、汪雷	一等奖	2023jxcgjY119
1692	皖南医学院	省级研究生教学成果奖	高校思政课“三维四同”多元立体教学模式改革与创新	陶庭马、郭玉琼、刘振宏、陈健、胡鸿	二等奖	2023jxcgjY120
1693	皖南医学院	省级研究生教学成果奖	坚持“四为”构建“三助、三融”联动基础医学研究生创新人才培养探索与实践	陈冰、余方流、孙恩涛、马旭明、支慧、龚鑫、湛孝东、卢林明、朱晓群	二等奖	2023jxcgjY121
1694	皖南医学院	省级研究生教学成果奖	以专利创新为抓手 新时代药学研究生高质量人才培养模式的构建与实践	年四辉、陈云雨、张叶明、韩军、李丽华、郑书国、王存琴、王绍臻、左坚、王国栋、孙淑萍、周玉燕、赵金红、沈学彬	二等奖	2023jxcgjY122
1695	皖南医学院	省级研究生教学成果奖	”教、鉴、研”三结合模式在法医学研究生培养中的应用	吴茂旺、陈冰、徐祥、陈光、高东、李倩倩、苏莉、何芳、王荣帅、汪凤仪、方世勇、刘展展	二等奖	2023jxcgjY123
1696	皖南医学院	研究生创新创业竞赛	新医科背景下基于“创新·协同·卓越”的地方医学院研究生创新创业大赛	张铭	/	2023cxxyjs021



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
1697	皖南医学院	研究生学术创新	结核杆菌分泌蛋白MPT64调控宿主免疫应答机制的研究	王晨旭	/	2023xscx127
1698	皖南医学院	研究生学术创新	Mir-342-3p在结核分枝杆菌感染过程中的调控机制研究	梅文丹	/	2023xscx128
1699	皖南医学院	研究生学术创新	新型靶向STAT3的PROTACs分子的设计、合成和抗肿瘤活性研究	汪甜	/	2023xscx129
1700	皖南医学院	研究生学术创新	基于二聚化红色荧光蛋白原理的新冠病毒主蛋白酶抑制剂高通量筛选模型的优化与应用	张锐	/	2023xscx130
1701	皖南医学院	研究生学术创新	萜萜酰胺逆转结肠癌细胞HCT-8对5-氟尿嘧啶耐药性的作用机制的研究	范亚丽	/	2023xscx131
1702	皖南医学院	研究生创新创业实践	基于预康复理论的综合护理干预对心脏手术后患者认知功能的影响研究	张雅倩	/	2023cxcysj165
1703	皖南医学院	研究生创新创业实践	焕发初“禾”——忠实的护发使者	陈彩云	/	2023cxcysj166
1704	皖南医学院	研究生创新创业实践	山河允肤——以天然“植萃”，唤醒肌肤本源	檀圆圆	/	2023cxcysj167
1705	皖南医学院	研究生创新创业实践	“互联网+科普”在健康管理中的应用	刘雅思	/	2023cxcysj168
1706	皖南医学院	研究生创新创业实践	改善糖脂代谢疾病的复合多糖开发	左锦	/	2023cxcysj169
1707	皖南医学院	研究生创新创业实践	环境中粉尘螨过敏原快速检测方法的建立及应用	帅育君	/	2023cxcysj170
1708	皖南医学院	研究生创新创业实践	柠檬草精油抑杀粉尘螨纳米颗粒的制备与应用	许月野	/	2023cxcysj171
1709	皖南医学院	研究生创新创业实践	Ni@SiO <sub>2</sub> /GO纳米管复合材料及其制备方法和磁性固相萃取机磷农药的应用	吴郭鑫	/	2023cxcysj172
1710	皖南医学院	研究生创新创业实践	新型靶向AKR1C3小分子抑制剂的筛选与抗前列腺癌活性研究	过慈浩	/	2023cxcysj173
1711	皖南医学院	研究生“创新创业之星”	唐志雁	唐志雁	/	2023cxcyzx082
1712	皖南医学院	研究生“创新创业之星”	刘伟	刘伟	/	2023cxcyzx083
1713	安徽科技学院	优秀研究生导师团队	智能农机装备研究生导师团队	乔印虎	/	2023yjsdst055
1714	安徽科技学院	优秀研究生导师团队	反刍动物生产学研究生导师团队	华金玲	/	2023yjsdst056

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
1715	安徽科技学院	优秀青年研究生导师	黄伟东	黄伟东	/	2023yjsds056
1716	安徽科技学院	优秀青年研究生导师	郭纯	郭纯	/	2023yjsds057
1717	安徽科技学院	研究生导师师德标兵	任兰天	任兰天	/	2023sdbb030
1718	安徽科技学院	研究生教学名师	李强	李强	/	2023yjsjxms053
1719	安徽科技学院	研究生教学名师	李杰勤	李杰勤	/	2023yjsjxms054
1720	安徽科技学院	研究生名师工作室	李升和研究生名师工作室	李升和	/	2023yjsmsgzs039
1721	安徽科技学院	线下示范课程	畜牧类数据分析与制图软件	李磊	/	2023yjsxxsfkc044
1722	安徽科技学院	线下示范课程	科研方法与论文写作	邹海明	/	2023yjsxxsfkc045
1723	安徽科技学院	线上示范课程	农艺与种业领域研究进展	李瑞宁	/	2023yjsxxsfkc029
1724	安徽科技学院	线上、线下混合示范课程	现代植物生产理论与技术	邵庆勤	/	2023yjsjhhsfkc041
1725	安徽科技学院	线上、线下混合示范课程	高级试验设计与生物统计	周毅	/	2023yjsjhhsfkc042
1726	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	Special Lecture (全英文)	黄伟东	/	2023qyw/sysfkc033
1727	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	Smart Agriculture (全英文)	郑甲成	/	2023qyw/sysfkc034
1728	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业政策学	施咏清、赵伟峰	/	2023szsfkc115
1729	安徽科技学院	课程思政示范课程	农产品电商与互联网技术	张国宝、程业炳	/	2023szsfkc116
1730	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业资源与利用区划	张伟、周宝娟	/	2023szsfkc117
1731	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业调查与分析	刘宗飞、奚雷	/	2023szsfkc118
1732	安徽科技学院	专业学位教学案例库	农艺与种业教学案例库	杜军利	/	2023zyxwjaxk159

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
1733	安徽科技学院	专业学位教学案例库	动物寄生虫病学经典病例（兽医专业学位）教学案例库	李文超	/	2023zyxwjxalk160
1734	安徽科技学院	专业学位教学案例库	资源利用与植物保护教学案例库	张伟	/	2023zyxwjxalk161
1735	安徽科技学院	专业学位教学案例库	园艺植物栽培与管理（农艺与种业专业）教学案例库	贾双双	/	2023zyxwjxalk162
1736	安徽科技学院	专业学位教学案例库	畜牧教学案例库	赵春芳	/	2023zyxwjxalk163
1737	安徽科技学院	专业学位教学案例库	食品加工与安全专业学位教学案例库	陈春旭	/	2023zyxwjxalk164
1738	安徽科技学院	专业学位教学案例库	食品加工与安全专业学位教学案例库	杨剑婷	/	2023zyxwjxalk165
1739	安徽科技学院	专业学位教学案例库	农业硕士农业管理领域教学案例库	奚雷	/	2023zyxwjxalk166
1740	安徽科技学院	研究生联合培养示范基地	安徽科技学院安徽禾丰牧业有限公司研究生联合培养示范基地	任曼	/	20231hpysfjd056
1741	安徽科技学院	研究生联合培养示范基地	安徽科技学院安徽煜宸激光技术有限公司研究生联合培养示范基地	郭纯	/	20231hpysfjd057
1742	安徽科技学院	研究生联合培养示范基地	安徽科技学院安徽云龙粮机有限公司研究生联合培养示范基地	乔印虎	/	20231hpysfjd058
1743	安徽科技学院	研究生企业工作站	安徽科技学院江苏瑞华农业科技有限公司研究生企业工作站	王歆	/	2023qygzz032
1744	安徽科技学院	研究生企业工作站	安徽科技学院-安徽中以农业科技有限公司研究生企业工作站	钱晶晶	/	2023qygzz033
1745	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	基于深度学习的案例教学在研究生培养中的探索与应用	翟立公	一般	2023jy jxggyjY232
1746	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	农科研究生志愿服务能力提升研究	杨续昌	重点	2023jy jxggyjY233
1747	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	团体心理辅导融入硕士研究生思想政治教育的有效路径研究	陶漫	一般	2023jy jxggyjY234
1748	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	全日制农业硕士专业学位研究生管理改革研究-以安徽科技学院资源利用与植物保护领域为例	孟凡德	一般	2023jy jxggyjY235
1749	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	农业硕士专业学位研究生乡村振兴情怀培养---以《农业创新与乡村振兴战略》课程建设为例	付光玺	一般	2023jy jxggyjY236
1750	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	案例教学法在食品加工与安全领域专业学位硕士研究生课程中的探索	杨丽萍	一般	2023jy jxggyjY237

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
1751	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	专业学位硕士研究生“学校-基地”交互式培养模式研究与实践	王闯	重点	2023jy jxggyjY238
1752	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	地方应用型高校专业型硕士研究生培养机制改革研究	李宝礼	一般	2023jy jxggyjY239
1753	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	“新农科”与“三全育人”视域下农业硕士培养模式探索与研究	杜军利	一般	2023jy jxggyjY240
1754	安徽科技学院	研究生教育教学改革研究	整体性治理视域下专业学位研究生培养质量保障体系构建	施咏清	一般	2023jy jxggyjY241
1755	安徽科技学院	省级研究生教学成果奖	“一核两基三阶段”农业管理领域硕士研究生培养的创新与实践	郑谦、陈传万、张春雨、赵伟峰、胡月英、张德化、郝世绵、靳二辉、张国宝、李强、李宝礼、马晓辉、王翔	一等奖	2023jxcgjY124
1756	安徽科技学院	省级研究生教学成果奖	发挥一带一路留学生优势提升硕士双语培养质量的探索与实践	任蓝天、黄先忠、李杰勤、王士梅、邵庆勤、李文阳、闫素辉、郑甲成、乔策策、王小华	二等奖	2023jxcgjY125
1757	安徽科技学院	省级研究生教学成果奖	依托科技特派员制度的农业硕士实践能力培养的实践	李文阳、高青海、王小华、黄先忠、闫素辉、任蓝天、郑甲成、何克勤	二等奖	2023jxcgjY126
1758	安徽科技学院	省级研究生教学成果奖	乡村振兴战略背景下高层次应用型畜牧领域人才培养研究与实践	贺绍君、李静、任清长、李文超	二等奖	2023jxcgjY127
1759	安徽科技学院	研究生学术创新	四个主栽水稻品种转基因体系的构建及种质资源创制	戴含晶	/	2023xscx132
1760	安徽科技学院	研究生学术创新	热应激诱导肉鸡小肠细胞内质网应激的机制及DL-硒代蛋氨酸的干预作用	孙诗昂	/	2023xscx133
1761	安徽科技学院	研究生学术创新	基于双丙二酰基结构的矢车菊素-3-O-葡萄糖苷酶法改性及其肠道调节作用机制研究	李俊杰	/	2023xscx134
1762	安徽科技学院	研究生学术创新	农业机械典型零部件激光熔覆耐腐蚀耐磨涂层研究	李云	/	2023xscx135
1763	安徽科技学院	研究生学术创新	农机装备关键部件表面防护涂层土壤腐蚀行为研究	黄光灿	/	2023xscx136

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
1764	安徽科技学院	研究生创新创业实践	胚蛋给养蛋氨酸调控皖西白鹅皮肤毛囊发育的机制研究	李蕾蕾	/	2023cxcysj174
1765	安徽科技学院	研究生创新创业实践	酿酒酵母在天长三黄鸡饲养中的应用研究	刘心雨	/	2023cxcysj175
1766	安徽科技学院	研究生创新创业实践	富微量元素酵母菌株和乳酸菌菌株的筛选及其在仔猪生产中的应用	邓娟	/	2023cxcysj176
1767	安徽科技学院	研究生创新创业实践	农村留守儿童“演讲小达人”	王黎明	/	2023cxcysj177
1768	安徽科技学院	研究生创新创业实践	平衡蛋氨酸和赖氨酸的低氮日粮对皖西白鹅氮代谢的作用研究	方素庭	/	2023cxcysj178
1769	安徽科技学院	研究生创新创业实践	高粱籽粒基因LS1的基因定位与育种应用	沈奇	/	2023cxcysj179
1770	安徽科技学院	研究生创新创业实践	基于生物转化和积累特性的纳米硒合成及在樱桃小番茄上的应用研究	张雨	/	2023cxcysj180
1771	安徽科技学院	研究生创新创业实践	低GI全麦馒头专用粉的开发	刘旭华	/	2023cxcysj181
1772	安徽科技学院	研究生创新创业实践	稻壳炭基肥替代化肥对水稻生长和土壤有机碳组分的影响	陈丹	/	2023cxcysj182
1773	安徽科技学院	研究生创新创业实践	刚柔耦合采摘机械臂	钟金鹏	/	2023cxcysj183
1774	安徽科技学院	研究生“创新创业之星”	燕鑫鑫	燕鑫鑫	/	2023cxcyzx084
1775	合肥师范学院	优秀研究生导师团队	学科教学（英语）研究生导师团队	李可胜	/	2023yjsdst057
1776	合肥师范学院	优秀研究生导师团队	学科教学（语文）研究生导师团队	甘松	/	2023yjsdst058
1777	合肥师范学院	优秀青年研究生导师	王方阔	王方阔	/	2023yjsds058
1778	合肥师范学院	研究生导师师德标兵	李进华	李进华	/	2023sdbb031
1779	合肥师范学院	研究生教学名师	杨刘	杨刘	/	2023yjsjxms055
1780	合肥师范学院	研究生教学名师	何旺生	何旺生	/	2023yjsjxms056
1781	合肥师范学院	研究生名师工作室	袁晓薇研究生名师工作室	袁晓薇	/	2023yjsmsgzs040

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
1782	合肥师范学院	线上、线下混合示范课程	英语教师专业发展方法与途径	王勤梅	/	2023yjsfhsfkc043
1783	合肥师范学院	课程思政示范课程	英语学科测试与评价	陈英	/	2023szsfsfkc119
1784	合肥师范学院	课程思政示范课程	中国文学专题	张登林	/	2023szsfsfkc120
1785	合肥师范学院	规划教材	学科理解视角下的化学教师专业发展研究	王伟	/	2023ghjc039
1786	合肥师范学院	专业学位教学案例库	英语教学设计案例库建设	蒋道华	/	2023zyxwjaxk167
1787	合肥师范学院	专业学位教学案例库	教学技能训练案例库	曹焱、任元波、宋旭、李佳锡、胡蜜、段雨晴	/	2023zyxwjaxk168
1788	合肥师范学院	专业学位教学案例库	学科教学（化学）教学案例库	王伟	/	2023zyxwjaxk169
1789	合肥师范学院	研究生联合培养示范基地	合肥师范学院附属西安路学校研究生协同育人基地	强云	/	20231hpysfjd059
1790	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	课程思政在中学化学课堂教学中的实践研究	王方阔	一般	2023jyjsxgyjY242
1791	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	基于《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》的高校-企业-中小学一体化化学学校体育改革实验研究	曹焱	一般	2023jyjsxgyjY243
1792	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	基于教育硕士教学能力培养的导师指导体系构建-以学科教学（化学）专业为例	许俊翠	一般	2023jyjsxgyjY244
1793	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	基于科研反哺教学的教育硕士培养路径探究--以心理健康教育专业为例	陈庆华	一般	2023jyjsxgyjY245
1794	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	线上线下混合式学科教学英语“三习一体化”实践教学模式探究	陈英	一般	2023jyjsxgyjY246
1795	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	智慧教育背景下教育硕士多元互动教学模式的实践研究	孙娴	一般	2023jyjsxgyjY247
1796	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	新课标理念下研究生语文教学关键能力的培养与实践研究	瞿华兵	一般	2023jyjsxgyjY248
1797	合肥师范学院	研究生教育教学改革研究	“G-U-S”模式下的师范院校教育硕士生培养	洪芳	一般	2023jyjsxgyjY249
1798	合肥师范学院	省级优秀硕士论文	中华优秀传统文化融入初中化学的教学设计与实践	周欣梦	姚成立、鹿钰锋	2023sjyxsslw091

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
1799	合肥师范学院	省级研究生教学成果奖	德育为先、能力为重、产教融合：学科教学（思政）研究生培养模式探索与实践	朱玉利、徐成钢、何光辉、方政、吕明、石春梅、傅文茹、袁方正、陈昌云、陈姝、戴昶春	二等奖	2023jxcgjY128
1800	合肥师范学院	省级研究生教学成果奖	基于“教授工作站”实践平台研究生专业技能培养模式探究	蒋道华、张宇翔、王继玲、陈英	二等奖	2023jxcgjY129
1801	合肥师范学院	省级研究生教学成果奖	“产出导向，研赛结合，校校合作”——教育硕士研究生人才培养探索与实践	徐忠东、王占军、孙娴、陈延松、胡玉娟、朱桂兰、沈章军、张雁、王伟、王晶晶、陈金武、齐璐璐、朱勇、程孝中	二等奖	2023jxcgjY130
1802	合肥师范学院	省级研究生教学成果奖	知行合一：双课堂、双导师、多元协同，创新研究生文言文教学能力培养模式	张道升、何旺生、甘松、张登林、郑道静、张伟	二等奖	2023jxcgjY131
1803	合肥师范学院	研究生学术创新	核心素养框架下初中英语阅读教学评一体化设计与实施实证研究	武雨婷	/	2023xscx137
1804	合肥师范学院	研究生学术创新	元语言直接聚焦发聩在初中英语写作教学中的应用研究——以动词应用准确性为例	谢鑫	/	2023xscx138
1805	合肥师范学院	研究生学术创新	小学体育与健康课程的课程思政教学改革研究	曹文钧	/	2023xscx139
1806	合肥师范学院	研究生学术创新	UbD理论视角下的初中语文大单元教学设计研究	支浩宇	/	2023xscx140
1807	合肥师范学院	研究生学术创新	基于社会性科学议题的初中化学跨学科实践研究——以《垃圾的分类与回收利用》为例	赵满琪	/	2023xscx141
1808	合肥大学	优秀研究生导师团队	生物与环境研究生导师团队	笪春年	/	2023yjsdstd059
1809	合肥大学	优秀青年研究生导师	刘晓薇	刘晓薇	/	2023yjsds059
1810	合肥大学	优秀青年研究生导师	吴志泽	吴志泽	/	2023yjsds060
1811	合肥大学	研究生导师师德标兵	孙强	孙强	/	2023sdbb032

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
1812	合肥大学	研究生教学名师	鲁红典	鲁红典	/	2023yjsjxms057
1813	合肥大学	研究生名师工作室	高大明研究生名师工作室	高大明	/	2023yjsmsgzs041
1814	合肥大学	线下示范课程	现代通信技术	胡国华	/	2023yjsxxsfkc046
1815	合肥大学	线下示范课程	自然辩证法概论	闪茜菁	/	2023yjsxxsfkc047
1816	合肥大学	线上、线下混合示范课程	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	金小方	/	2023yjsjhsfkc044
1817	合肥大学	线上、线下混合示范课程	高等仪器分析	夏潇潇	/	2023yjsjhsfkc045
1818	合肥大学	全英文/双语示范课程	旅游产业经济分析（全英文）	张贺翔	/	2023qyw/sysfkc035
1819	合肥大学	全英文/双语示范课程	Academic Reading and Analysis（双语）	张凝	/	2023qyw/sysfkc036
1820	合肥大学	课程思政示范课程	现代信号处理	杨然、张胜	/	2023szsfkc121
1821	合肥大学	课程思政示范课程	可再生能源应用和能源技术	李秀娟、笮春年	/	2023szsfkc122
1822	合肥大学	课程思政示范课程	弹塑性力学	刘文林、吕晓棠	/	2023szsfkc123
1823	合肥大学	课程思政示范课程	大气污染控制工程	张金流、张勇	/	2023szsfkc124
1824	合肥大学	专业学位教学案例库	会计教学案例库	王书珍	/	2023zyxwjxalk170
1825	合肥大学	专业学位教学案例库	资源与环境教学案例库	笮春年	/	2023zyxwjxalk171
1826	合肥大学	专业学位教学案例库	电子信息教学案例库	胡春玲	/	2023zyxwjxalk172
1827	合肥大学	专业学位教学案例库	电子信息教学案例库	唐超	/	2023zyxwjxalk173
1828	合肥大学	研究生联合培养示范基地	合肥大学-安徽省建筑科学研究设计院研究生联合培养示范基地	祝磊	/	20231hpysfjd060
1829	合肥大学	研究生联合培养示范基地	合肥大学-合肥国轩高科动力能源有限公司研究生联合培养示范基地	邓崇海	/	20231hpysfjd061



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
1830	合肥大学	研究生联合培养示范基地	合肥大学-上海农科院食用菌所-合肥创新医药技术有限公司研究生联合培养示范基地	陈群	/	20231hpysfjd062
1831	合肥大学	研究生企业工作站	安徽德信佳生物医药有限公司研究生企业工作站	阮班锋	/	2023qygzz034
1832	合肥大学	研究生教育教学改革研究	科研能力为导向的研究生教学改革研究——以“模式识别与深度学习”课程为例	吴志泽	一般	2023jyjxggyjY250
1833	合肥大学	研究生教育教学改革研究	面向专业学位研究生教育的知识图谱课程教学改革探索	丁辉	一般	2023jyjxggyjY251
1834	合肥大学	研究生教育教学改革研究	基于绩效评估的专业学位硕士研究生导师考核评价体系构建	王美美	一般	2023jyjxggyjY252
1835	合肥大学	研究生教育教学改革研究	应用型大学电子信息专业学位研究生创新能力培养研究	胡松华	重点	2023jyjxggyjY253
1836	合肥大学	研究生教育教学改革研究	以服务安徽新一代信息技术产业为导向的电子信息专业硕士研究生人才培养研究	陈琛	一般	2023jyjxggyjY254
1837	合肥大学	研究生教育教学改革研究	产教深度融合下生物与医药专业型研究生培养质量提升研究	肖青青	一般	2023jyjxggyjY255
1838	合肥大学	研究生教育教学改革研究	基于设计工程师培养的“装配式建筑设计”课程教学模式探索与实践	安静波	一般	2023jyjxggyjY256
1839	合肥大学	研究生教育教学改革研究	基于安徽省支柱产业人才需求的生物与医药人才培养模式研究	阮班锋	重点	2023jyjxggyjY257
1840	合肥大学	研究生教育教学改革研究	优化课题组管理制度，三全育人促进电子信息学科研究生创新能力培养	年福东	一般	2023jyjxggyjY258
1841	合肥大学	研究生教育教学改革研究	旅游管理研究生教学实践中课程思政元素的识别及应用探讨	徐玉梅	一般	2023jyjxggyjY259
1842	合肥大学	省级优秀硕士论文	双极膜电渗析在制锂工业含盐废水处理中的应用研究	高文杰	吴克、卫新来	2023sjyxsslw092
1843	合肥大学	省级优秀硕士论文	DBDP协同氧化处理河道底泥中阿特拉津的试验研究	陆宏宇	邓呈迅、刘晓薇	2023sjyxsslw093
1844	合肥大学	省级研究生教学成果奖	构建“1234”铸魂育人模式，培养同心向党、勇于创新的高素质人才	吴春梅、王其东、白义香、葛春梅、金小方、石朝毅、张琛、杨冰玉、李秀娟、邓崇海、牛欣、刘沛平、张永军、杜娟、倪泽强	一等奖	2023jxcgjY132
1845	合肥大学	省级研究生教学成果奖	聚焦“专业、就业、产业”，构建生环类专硕多元育人一体化模式及其应用	张金流、陈俊、笪春年、孙倩倩、张玲、储著定、王磊、张勇、王储炎、阮班锋、郑志侠、陈群、洪磊、杨旻、巫杨	二等奖	2023jxcgjY133

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
1846	合肥大学	省级研究生教学成果奖	党建引领，聚焦产业——交叉学科融合背景下电子信息专业硕士培养体系探索与实践	胡学友、陈琛、谢宇、余畅舟、魏来明、张胜、杜娟、刘鹏飞、郭渊	二等奖	2023jxcgjY134
1847	合肥大学	省级研究生教学成果奖	地方应用型高校材料类专业新建硕士点人才培养探索与实践	胡坤宏、刘伶俐、王黎丽、朱三娥、邓崇海、鲁红典、胡恩柱、陈静怡、刘峤、于婷婷、梁升、王青、蔡威盟、王淑芬、徐杨书函	二等奖	2023jxcgjY135
1848	合肥大学	研究生创新创业竞赛	《大学生互联网+》创新创业大赛	胡恩柱	/	2023cxcyjs022
1849	合肥大学	研究生创新创业竞赛	研究生电子设计竞赛	卢军	/	2023cxcyjs023
1850	合肥大学	研究生学术创新	靶向NLRP3炎症小体抑制剂的设计合成及其抗炎性肠病活性研究	戎明慧	/	2023xscx142
1851	合肥大学	研究生学术创新	复分解电渗析绿色经济制备高价值锂盐新工艺研究	李旭	/	2023xscx143
1852	合肥大学	研究生学术创新	多孔生物质碳负载二氧化铈复合材料的制备及其光催化二氧化碳能源化的研究	许锐	/	2023xscx144
1853	合肥大学	研究生学术创新	基于三维交互建模和时空自监督表征学习的群体行为识别技术研究	席治远	/	2023xscx145
1854	合肥大学	研究生学术创新	基于CEEMDAN-GAN的金融时间序列预测建模研究	陈尹	/	2023xscx146
1855	合肥大学	研究生创新创业实践	废旧锂电池无害化处理及破碎技术	刘文帅	/	2023cxcysj184
1856	合肥大学	研究生创新创业实践	新型SnS <sub>2</sub> /C@C具有碳网结构的复合负极材料的研制	尹宗贵	/	2023cxcysj185
1857	合肥大学	研究生创新创业实践	基于光谱编码的物联网种子溯源体系	洪飞	/	2023cxcysj186
1858	合肥大学	研究生创新创业实践	铜基碳量子点一剂多效的绿色发动机润滑剂	于秀乾	/	2023cxcysj187
1859	合肥大学	研究生创新创业实践	复杂场景下红外成像危化气体泄漏智能检测系统	王梦圆	/	2023cxcysj188
1860	合肥大学	研究生创新创业实践	富含氧空位溴氧化铋负载氧化铈复合材料的制备及其二氧化碳还原性能研究	朱益斌	/	2023cxcysj189
1861	合肥大学	研究生创新创业实践	淮河流域安徽段表层沉积物中多环芳烃分布、来源及风险评估	潘露	/	2023cxcysj190

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
1862	合肥大学	研究生创新创业实践	来次GO-辅助驾驶小帮手	席治远	/	2023cxcysj191
1863	合肥大学	研究生创新创业实践	基于深度学习和物联网的智能跌倒检测系统	汪超	/	2023cxcysj192
1864	合肥大学	研究生创新创业实践	基于深度学习优化改进的机器人智能预警系统	王子筵	/	2023cxcysj193
1865	合肥大学	研究生“创新创业之星”	詹学娟	詹学娟	/	2023cxcyzx085
1866	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	优秀研究生导师团队	雷达对抗研究生导师团队	尹成友	/	2023yjsdstd060
1867	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	优秀研究生导师团队	电磁频谱态势精确感知研究生导师团队	雷迎科	/	2023yjsdstd061
1868	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	优秀青年研究生导师	唐波	唐波	/	2023yjsds061
1869	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	优秀青年研究生导师	闫雪虎	闫雪虎	/	2023yjsds062
1870	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	优秀青年研究生导师	施凡	施凡	/	2023yjsds063
1871	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生导师师德标兵	周青松	周青松	/	2023sdbb033
1872	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生教学名师	谈何易	谈何易	/	2023yjsjxms058
1873	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生教学名师	王永杰	王永杰	/	2023yjsjxms059
1874	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生教学名师	吴彦华	吴彦华	/	2023yjsjxms060
1875	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生名师工作室	尹成友研究生名师工作室	尹成友	/	2023yjsmsgzs042
1876	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	线下示范课程	信息论与编码	金虎	/	2023yjsxxsfkc048
1877	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	线下示范课程	作战数据统计与分析研究	胡振彪	/	2023yjsxxsfkc049
1878	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	专业学位教学案例库	军事指挥电子对抗兵战术教学案例库	袁可亮	/	2023zyxwjaxk174
1879	中国人民解放军国防科技大学电子对抗学院	研究生教育教学改革研究	研究生数学类课程《文科数学基础》课程建设与思政教学实践	张艳秋	重点	2023jyjxggyjY260

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
1880	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生教育教学改革研究	OBE理念下BOPPPS教学模式在研究生“信号处理与应用”课程教学中的探索	唐希雯	一般	2023jyxggyjY261
1881	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀硕士论文	多层网络关键节点与关键链路发现方法研究	张永恒	陆余良	2023sjyxsslw094
1882	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀硕士论文	基于红外光谱的生物粒子活性定量判定方法研究	曹浩	顾有林	2023sjyxsslw095
1883	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀硕士论文	地面典型假目标光电欺骗干扰效能评估模型研究	仇永佳	程正东	2023sjyxsslw096
1884	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀硕士论文	北斗高精度时间传递模型优化与算法研究	唐健	曾芳玲、吕大千	2023sjyxsslw097
1885	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀硕士论文	基于自监督学习的通信辐射源个体识别方法研究	赵东兴	杨俊安	2023sjyxsslw098
1886	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀博士论文	基于深度神经网络的雷达辐射源识别技术研究	杜明洋	毕大平、潘继飞	2023sjyxbslw029
1887	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级优秀博士论文	数据驱动与知识引导相结合的通信辐射源个体识别技术研究	黄科举	杨俊安	2023sjyxbslw030
1888	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	厚基础·重前沿·强实践：本硕贯通导向的电子信息类研究生人才培养模式改革创新	周青松、黄中瑞、石树杰、陆文、潘继飞、李小波、毛云祥、牛朝阳、王伟、李志汇、李磊、孙志勇、吴伟、张剑云、尹成友	特等奖	2023jxcgjY136
1889	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	“思政引领、创新驱动、训战锤炼”的网络安全研究生培养模式探索与实践	陆余良、刘京菊、杨国正、施凡、王永杰、潘祖烈、单洪、张旻、李阳、黄晖、闫雪虎、王竞天、戚兰兰、朱凯龙、许成喜	特等奖	2023jxcgjY137
1890	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	“精筹深算、数中求术”的电子对抗定量分析教学体系构建与实践	刘雅奇、何俊、胡振彪、齐锋、陈怀进、吴付祥、朱琳、安宗旭、和伟、张海燕、陈明建、金玮、许国珍、吴晨曦、柯明星	特等奖	2023jxcgjY138
1891	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	聚焦高层次应用型军事人才培养，构建电磁空间外军研究教学体系	李柔刚、李鹏勇、李媛丽、赵钢、李霞、宋伟、秦君玮、孟祥豪、王海、陈林、陈皖玉	特等奖	2023jxcgjY139

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
1892	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	“数专融合、混合施教、问题引导、素养提升”的组合数学课程教学改革与实践	王怀习、束妮娜、王晨、李阳、常超、沈培佳、马春来、黄郡、吴一尘、刘俊、余祥、刘林涛	一等奖	2023jxcgjY140
1893	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	省级研究生教学成果奖	聚焦电磁空间安全，突出能力素养提升，《电子防御概论》课程改革与实践	伍晓华、宋伟、沈楠、王劲松、徐珺、丁凡、刘建新	二等奖	2023jxcgjY141
1894	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生创新创业实践	基于深度学习的复杂环境海上高价值目标激光雷达点云跟踪定位方法研究	赵禄达	/	2023cxcysj194
1895	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	李达	李达	/	2023cxcyzx086
1896	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	王璇	王璇	/	2023cxcyzx087
1897	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	丁成龙	丁成龙	/	2023cxcyzx088
1898	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	吴文俊	吴文俊	/	2023cxcyzx089
1899	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	赵禄达	赵禄达	/	2023cxcyzx090
1900	中国人民解放军 国防科技大学电子对抗学院	研究生“创新创业之星”	杨仲平	杨仲平	/	2023cxcyzx091
1901	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	优秀研究生导师团队	电子信息学科研究生导师团队	王峰	/	2023yjsdstd062
1902	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	优秀研究生导师团队	兵器科学与技术学科研究生导师团队	宁全利	/	2023yjsdstd063
1903	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	研究生导师师德标兵	李从利	李从利	/	2023sdbb034
1904	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	研究生教学名师	杨艾军	杨艾军	/	2023yjsjxms061
1905	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	线下示范课程	习近平强军思想专题研究	赵野	/	2023yjsxxsfkc050
1906	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	规划教材	智能化弹药技术	宁全利	/	2023ghjc040
1907	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	规划教材	军事训练基础理论	周泉兴	/	2023ghjc041

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
1908	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	专业学位教学案例库	军队政治工作教学案例库	黄忠	/	2023zyxwjxalk175
1909	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	专业学位教学案例库	兵器工程教学案例库	陈栋	/	2023zyxwjxalk176
1910	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	研究生教育教学改革研究	军事训练学硕士学位研究生课程思政教学改革研究	宗军君	一般	2023jyjxggyjY262
1911	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级优秀硕士论文	迫击炮防弹药重复装填预警系统研究	孙章毅	宁全利	2023sjyxsslw099
1912	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级优秀硕士论文	新的军官制度激发部队基层军官动力的调查与思考	周瑞富	吴长权	2023sjyxsslw100
1913	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	面向职业胜任力的军事装备专业硕士研究生培养创新与实践	杨清文、孙吉红、房施东、刘航、李从利、陈卫、沈延安、汪明球、刘闯	特等奖	2023jxcgjY142
1914	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	聚焦练兵备战，培养打仗型军事硕士学位研究生探索与实践	金波、袁诗龙、徐华、王新宇、段衍安、刘龙锐、候阳、柏绪安、焦贵伟	特等奖	2023jxcgjY143
1915	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	电子信息专业学位类别课程体系及教学改革与实践	王峰、李傲梅、韩裕生、朱达荣、袁广林、匡劲松、汪方斌、张鹏、丁函	一等奖	2023jxcgjY144
1916	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	军队政治工作专业领域建设改革创新研究	鲁世山、黄忠、赵野、王骏、宋慧、吕冬梅、何园园、夏赛飞、朱西林	一等奖	2023jxcgjY145
1917	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	强化四个理念 打通四条链路 推进军校研究生教育管理体系化建设创新与实践	李刚、陈栋、王会、徐猛、尹成亮、郭泓、刘雨、郭博、李少强	一等奖	2023jxcgjY146
1918	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	“需求牵引、全维覆盖、持续改进”的军事学研究生教育质量保障体系研究与实践	范智、魏传庭、马建华、张强、林家勤、马家军、吴攀、曾倩、赵飞	二等奖	2023jxcgjY147

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
1919	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	省级研究生教学成果奖	构建“1+4+4”军队研究生教学环境的探索与实践	孔维维、郑航坚、翟凤玉、陈权、王铁栋、王秀娟、夏晨、张然、李杰	二等奖	2023jxcgjY148
1920	中国人民解放军 陆军炮兵防空兵学院	研究生学术创新	高过载环境下弹丸膛内耦合动力学特性研究	蔡灿伟	/	2023xscx147