|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽建筑大学2022年度新时代育人质量工程项目（研究生教育）立项名单** | | | | | | | |
| **序号** | **项目编号** | **项目类别** | **项目名称** | **负责人** | **参与人** | **所属学院** | **备注** |
| 1 | 2022szsfkc095 | 省级研究生课程思政示范课程 | 高等热力学 | 余陶 | 代长青、秦荣水、李凯、肖峻峰、姚尚文、杨自友 | 土木工程学院 |  |
| 2 | 2022szsfkc096 | 省级研究生课程思政示范课程 | 行政法 | 高丽虹 | 程建华、隋燕、马志、王芃 | 公共管理学院 |  |
| 3 | 2022szsfkc097 | 省级研究生课程思政示范课程 | 贝叶斯统计 | 谢新平 | 刘华勇、赵林、谢娟、马锦锦 | 数理学院 |  |
| 4 | 2022szsfkc098 | 省级研究生课程思政示范课程 | 土地利用与规划 | 王秉义 | 阮云峰、王玉纯、张童 | 公共管理学院 |  |
| 5 | 2022szsfkc099 | 省级研究生课程思政示范课程 | 先进制造技术 | 陈雪辉 | 雷经发，高婷，龚雪，刘伟 | 机械与电气工程学院 |  |
| 6 | 2022szsfkc100 | 省级研究生课程思政示范课程 | 工程伦理 | 罗涛 | 黄健、张勇、张华、王金花、奚姗姗、赵冰冰 | 环境与能源工程学院 |  |
| 7 | 2022szsfkc101 | 省级研究生课程思政示范课程 | 工程伦理 | 雷经发 | 李永玲、张淼、赵汝海、孙虹、刘涛、陈松 | 机械与电气工程学院 |  |
| 8 | 2022szsfkc102 | 省级研究生课程思政示范课程 | 电子政务 | 钱丽 | 项松林、王秉义、李延、王敏 | 公共管理学院 |  |
| 9 | 2022szsfkc103 | 省级研究生课程思政示范课程 | 环境生物电化学 | 杨厚云 | 黄健、余丽、胡昊、韦伟、罗涛、王金花、赵冰冰 | 环境与能源工程学院 |  |
| 10 | 2022szsfkc104 | 省级研究生课程思政示范课程 | 云计算与大数据 | 张家精 | 孙长城 | 电子与信息工程学院 |  |
| 11 | 2022szjxzyk016 | 省级研究生课程思政教学资源库 | 《模式识别》研究生课程思政教学资源库 | 杨亚龙 | 杨亚龙、方潜生、李杨、谢陈磊、张鸿恺、伍超、朱徐来、汪明月、周原、蒋婷婷、周小平、张磊、闫秀英 | 电子与信息工程学院 |  |
| 12 | 2022ybdzb025 | 省级研究生样板党支部 | 建筑与规划学院规划与园林专业研究生党支部 | 汤晶晶 | 无 | 建筑与规划学院 |  |
| 13 | 2022ybdzb026 | 省级研究生样板党支部 | 环境与能源工程学院研究生第一党支部 | 陈悠 | 无 | 环境与能源工程学院 |  |
| 14 | 2022dybb037 | 省级研究生党员标兵 | 省级研究生党员标兵 | 徐德衡 | 无 | 土木工程学院 |  |
| 15 | 2022dybb038 | 省级研究生党员标兵 | 省级研究生党员标兵 | 刘菲菲 | 无 | 公共管理学院 |  |
| 16 | 2022dybb039 | 省级研究生党员标兵 | 省级研究生党员标兵 | 汤晶晶 | 无 | 建筑与规划学院 |  |
| 17 | 2022yxfdy030 | 省级研究生优秀辅导员 | 省级研究生优秀辅导员 | 贾宇枝子 | 无 | 建筑与规划学院 |  |
| 18 | 2022yxfdy031 | 省级研究生优秀辅导员 | 省级研究生优秀辅导员 | 王艳 | 无 | 艺术学院 |  |
| 19 | 2022yjsdstd040 | 省级优秀研究生导师团队 | 先进建筑材料研究生导师团队 | 孙道胜 | 丁益 王爱国 吴修胜 马瑞 杨军 任启芳 张高展 刘开伟 | 材料与化学工程学院 |  |
| 20 | 2022yjsdstd041 | 省级优秀研究生导师团队 | 绿色建筑与节能技术研究生导师团队 | 王薇 | 贾尚宏、王海涛、冯艳、钟杰、胡浩威、聂玮、刘存钢、方必根、干申启、陈萨如拉、王志鹏、胡春 | 建筑与规划学院 |  |
| 21 | 2022yjsdstd042 | 省级优秀研究生导师团队 | “双一流”视野下的研究生能力提升研究生导师团队 | 黄显怀 | 钱婧、黄健、张瑾、唐建设、唐玉朝、李卫华 | 环境与能源工程学院 |  |
| 22 | 2022yjsdstd043 | 省级优秀研究生导师团队 | 故障诊断与结构优化研究生导师团队 | 朱达荣 | 汪方斌、陈雪辉、王峰、刘伟、黄磊、韩裕生、高婷、龚雪 | 机械与电气工程学院 |  |
| 23 | 2022yjsds043 | 省级优秀青年研究生导师 | 省级优秀青年研究生导师 | 周宇 | 无 | 土木工程学院 |  |
| 24 | 2022yjsds044 | 省级优秀青年研究生导师 | 省级优秀青年研究生导师 | 刘家保 | 无 | 数理学院 |  |
| 25 | 2022yjsds045 | 省级优秀青年研究生导师 | 省级优秀青年研究生导师 | 杨厚云 | 无 | 环境与能源工程学院 |  |
| 26 | 2022yjsds046 | 省级优秀青年研究生导师 | 省级优秀青年研究生导师 | 刘伟 | 无 | 机械与电气工程学院 |  |
| 27 | 2022sdbb023 | 省级研究生导师师德标兵 | 省级研究生导师师德标兵 | 余丽 | 无 | 环境与能源工程学院 |  |
| 28 | 2022jxms041 | 省级研究生教学名师 | 省级研究生教学名师 | 黄佳豪 | 无 | 公共管理学院 |  |
| 29 | 2022jxms042 | 省级研究生教学名师 | 省级研究生教学名师 | 陈东 | 唐礼平，满大伟，周宇，夏光辉，韩婷婷，陈雷雨 | 土木工程学院 |  |
| 30 | 2022jxms043 | 省级研究生教学名师 | 省级研究生教学名师 | 陈雪辉 | 无 | 机械与电气工程学院 |  |
| 31 | 2022jxms044 | 省级研究生教学名师 | 省级研究生教学名师 | 陈广洲 | 无 | 环境与能源工程学院 |  |
| 32 | 2022msgzs027 | 省级研究生名师工作室 | 吴运法研究生名师工作室 | 吴运法 | 周庆华、桂汪洋、徐雪芳、段伟、张为、杨玥、杨亚、杨继模 | 建筑与规划学院 |  |
| 33 | 2022msgzs028 | 省级研究生名师工作室 | 张润梅研究生名师工作室 | 张润梅 | 陈中，史艳琼，栾庆磊，董必春，袁彬，于鸿儒，邓从龙 | 机械与电气工程学院 |  |
| 34 | 2022msgzs029 | 省级研究生名师工作室 | 杨亚龙研究生名师工作室 | 杨亚龙 | 方潜生、谢陈磊、张睿、伍超、李善寿、张鸿恺、朱徐来、苏亮亮、张公泉 | 电子与信息工程学院 |  |
| 35 | 2022xxsfkc031 | 省级研究生线下示范课程 | 矩阵理论 | 谭莹莹 | 戈慈水、张素平、张丽、梁晓晔 | 数理学院 |  |
| 36 | 2022xxsfkc032 | 省级研究生线下示范课程 | 高等流体力学 | 胡昊 | 张红亚、黄健、王坤、薛同站 | 环境与能源工程学院 |  |
| 37 | 2022xxsfkc033 | 省级研究生线下示范课程 | 自然辩证法概论 | 束佳 | 胡金富，张婉，徐平，任亚若 | 马克思主义学院 |  |
| 38 | 2022xssfkc026 | 省级研究生线上示范课程 | 社会研究方法 | 赵斌斌 | 沈菊生、蔡弘、陈坤、胡业方、王玉纯、赵勇、韩春虹 | 公共管理学院 |  |
| 39 | 2022hhsfkc033 | 省级研究生线上线下混合示范课程 | 人工智能与模式识别 | 张润梅 | 张广斌，史艳琼，栾庆磊 尹蕾，邓从龙 | 机械与电气工程学院 |  |
| 40 | 2022hhsfkc034 | 省级研究生线上线下混合示范课程 | 建筑创作方法论 | 王薇 | 石峰、卢燕来、瞿燕、黄安飞、戴慧、胡春 | 建筑与规划学院 |  |
| 41 | 2022hhsfkc035 | 省级研究生线上线下混合示范课程 | 建筑环境数值模拟技术 | 水滔滔 | 胡浩威、王海涛、吕科锋、张泽龙 | 环境与能源工程学院 |  |
| 42 | 2022qyw/sysfkc029 | 省级研究生全英文双语示范课程 | 遗传算法（双语） | 王菲露 | 宋杨、李莹莹、陈万里 | 电子与信息工程学院 |  |
| 43 | 2022qyw/sysfkc030 | 省级研究生全英文双语示范课程 | 工程地质（全英文） | 聂利青 | 蔡国军，吴德义，张宁，陈东，颜文昌，刘洋，施国栋，代长青，蔡毅，殷帅 | 土木工程学院 |  |
| 44 | 2022shsjsfkc020 | 省级研究生社会实践示范课程 | 乡村振兴实践 | 李延 | 邵莹莹、钱丽 | 公共管理学院 |  |
| 45 | 2022zyxwjxalk119 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 资源与环境专业学位《建筑能耗分析》教学案例库 | 王海涛 | 成祖德、水滔滔、陈萨如拉、林媛、胡宁、陈松、万小康 | 环境与能源工程学院 |  |
| 46 | 2022zyxwjxalk120 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 风景园林专业学位《风景园林规划与设计》教学案例库 | 冀凤全 | 聂玮、姚玉敏、赵茸、杨懿、洪敏 | 建筑与规划学院 |  |
| 47 | 2022zyxwjxalk121 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 土木水利专业学位《建筑给水排水工程》教学案例库 | 王坤 | 黄健、胡昊、薛同站、赵冰冰、王金花 | 环境与能源工程学院 |  |
| 48 | 2022zyxwjxalk122 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 资源与环境专业学位《智能算法在环境中的应用》教学案例库 | 陈广洲 | 黄灏、朱传华 | 环境与能源工程学院 |  |
| 49 | 2022zyxwjxalk123 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 电子信息专业学位《卷积神经网络的设计与应用》教学案例库 | 李莹莹 | 王坤侠、苏亮亮、孙全玲、尹蕾 | 电子与信息工程学院 |  |
| 50 | 2022zyxwjxalk124 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 机械专业学位《工程材料进展》教学案例库 | 雷声 | 姚燕生、蒋东升、袁彬、马旭丹、朱银锋、方继根、胡珊珊 | 机械与电气工程学院 |  |
| 51 | 2022zyxwjxalk125 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 机械专业学位《机器视觉检测与图像处理》教学案例库 | 汪方斌 | 刘伟、王峰、龚雪、朱达荣、陈雪辉、韩裕生、黄磊、高婷 | 机械与电气工程学院 |  |
| 52 | 2022zyxwjxalk126 | 省级研究生专业学位教学案例库 | 土木水利专业学位《材料合成与制备》课程教学案例库 | 董伟伟 | 丁益、马瑞、王爱国 | 材料与化学工程学院 |  |
| 53 | 2022ghjc080 | 省级研究生规划教材 | 管理案例与分析 | 陈莉 | 王辰璇、谢敏、杨雨欣、杨涛 | 经济与管理学院 |  |
| 54 | 2022ghjc081 | 省级研究生规划教材 | 新型装配式建筑设计与管理 | 干申启 | 王薇、许杰青、刘存钢、陈萨如拉 | 建筑与规划学院 |  |
| 55 | 2022ghjc082 | 省级研究生规划教材 | 项目投融资管理 | 盛宝柱 | 彭志胜、曹泽、强群莉、章蓓蓓、刘中燕、杨环、汪益玲 | 经济与管理学院 |  |
| 56 | 2022ghjc083 | 省级研究生规划教材 | 建筑能耗分析 | 王海涛 | 成祖德、水滔滔、陈萨如拉、林媛、胡宁、陈松、万小康 | 环境与能源工程学院 |  |
| 57 | 2022ghjc084 | 省级研究生规划教材 | 现代设计理论与方法（双语版） | 姚燕生 | 校内参编：刘牛、何平、杨清艳、张颖、杨艳（在职研究生）梅新伶（研究生）， 校外参编：戴淮初、胡鹏、朱凌云戴念维、雍佳乐、乔红娇，张军、韦伟 | 机械与电气工程学院 |  |
| 58 | 2022ghjc085 | 省级研究生规划教材 | 城乡景观风貌统筹规划 | 聂玮 | 冀凤全、袁旸洋、王原、王敉敉、苏畅、李罡 | 建筑与规划学院 |  |
| 59 | 2022ghjc086 | 省级研究生规划教材 | 偏振光学成像技术及应用 | 汪方斌 | 朱达荣、王峰、韩裕生、龚、陈雪辉、刘伟、黄磊、高婷雪 | 机械与电气工程学院 |  |
| 60 | 2022ghjc087 | 省级研究生规划教材 | 景观规划设计与水系统治理 | 冯艳 | 邢瑜、刘传龙、王薇、陈晓华、黄成、肖文珍、桂良勤 | 艺术学院 |  |
| 61 | 2022lhpysfjd056 | 省级研究生联合培养示范基地 | 安徽建筑大学-国轩高科研究生联合示范培养基地 | 陈中 | 张润梅、栾庆磊、朱广、袁彬、秦莹、史艳琼、董必春、邓从龙 | 机械与电气工程学院 |  |
| 62 | 2022lhpysfjd057 | 省级研究生联合培养示范基地 | 安徽建筑大学-安徽省城建设计研究总院股份有限公司研究生联合培养示范基地 | 汪勇政 | 吴运法、程堂明、储金龙、顾康康、陈晓华、叶小群、杨新刚、肖铁桥、马明、李久林、许杰清、姚玉敏、姚晓洁、冀凤全、卢凯、无垠、刘基、刘亚东 | 建筑与规划学院 |  |
| 63 | 2022sshqygzz026 | 省级硕士后企业工作站 | 安徽朗凯奇建材有限公司省级硕士后企业工作站 | 丁益 | 孙道胜 丁益 翟红侠 王爱国 张峰君 胡先海 金震 程从亮 张高展 陈少华 王献彪 张思奎 张军 乔启信 孙钧 | 材料与化学工程学院 |  |
| 64 | 2022sshqygzz027 | 省级硕士后企业工作站 | 南京国图信息产业有限公司省级硕士后企业工作站 | 王秉义 | 无 | 公共管理学院 |  |
| 65 | 2022sshqygzz028 | 省级硕士后企业工作站 | 安徽通源环境节能股份有限公司省级硕士后企业工作站 | 李国莲 | 潘法康 陈冰宇 孙柏 | 环境与能源工程学院 |  |
| 66 | 2022sshqygzz029 | 省级硕士后企业工作站 | 安徽鸿杰威尔停车设备有限公司省级硕士后企业工作站 | 姚燕生 | 无 | 机械与电气工程学院 |  |
| 67 | 2022gjxslt014 | 省级“未来科学家”研究生国际学术论坛 | 环境污染控制研究生国际学术论坛 | 李卫华 | 张瑾、申慧彦、王翔翔、张萍 | 环境与能源工程学院 |  |
| 68 | 2022tsxwd044 | 省级特色学位点建设项目 | 机械 | 蒋东升 | 无 | 机械与电气工程学院 |  |
| 69 | 2022jyjxggyj310 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 双重多维---艺术硕士（MFA）专业学位研究生培养模式研究与实践 | 邢瑜 | 吴玉红、黄成、卜令峰、王艳、张抗抗、雷媛、殷晓雨、曹永洪、刘苏 | 艺术学院 | 一般项目 |
| 70 | 2022jyjxggyj311 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 新文科视域下公共管理类研究生跨学科培养模式研究 | 韩春虹 | 王秉义、吴海红、钱丽、邵莹莹、王敏、李娜娜 | 公共管理学院 | 一般项目 |
| 71 | 2022jyjxggyj312 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 基于PDCA的研究生教学质量持续改进问题 | 程家福 | 谢建、陈松林、李万银、钱曼丽、张金宏、刘青、赵雅倩、孔艳琳 | 公共管理学院 | 一般项目 |
| 72 | 2022jyjxggyj313 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 艺术硕士设计思维课程教学改革研究 | 吴玉红 | 王艳、张抗抗、范骏、雷媛、邢瑜、卜令峰、陈庆军 | 艺术学院 | 一般项目 |
| 73 | 2022jyjxggyj314 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 基于TQM的环境科学与工程学位研究生课程建设 内部质量保障体系构建 | 杨英 | 谢发之 黄健 李卫华 朱曙光 张瑾 陈广州 雷雪芹 钱婧 唐义 王翔翔 项丽 洪桂云 吴亮 周语桐 张田田 王娣 陈玉 | 环境与能源工程学院 | 一般项目 |
| 74 | 2022jyjxggyj315 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 构建乡村振兴背景下“以实竞赛、以赛促教” 的艺术专硕培养新模式 | 谷宗州 | 刘宁、肖科坤、鲁榕、刘琳琳、王艳、黄朝晖、左光之、吴玉红、陈孝媛、王曼曼、王璐 | 艺术学院 | 一般项目 |
| 75 | 2022jyjxggyj316 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 建筑类硕士专业学位研究生教育改革策略研究 | 张少杰 | 吴运法、顾康康、王薇、许杰青、桂汪洋、汪勇政、张、馨木、姚玉敏、董冬、段元梅、赵祯祯 | 建筑与规划学院 | 重点项目 |
| 76 | 2022jyjxggyj317 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 地方高校军民融合研究生联合培养模式构建与实践 | 朱达荣 | 张润梅、汪方斌、王 峰、黄 凯、韩裕生、陈雪辉、刘 伟、黄 磊、范晨晨、龚 雪、高 婷 | 机械与电气工程学院 | 重点项目 |
| 77 | 2022jyjxggyj318 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | 数智时代公共管理学科研究生数字素养提升研究 | 项松林 | 王秉义、范海洲、项锦雯、钱丽 | 公共管理学院 | 一般项目 |
| 78 | 2022jyjxggyj319 | 省级研究生教育教学改革研究项目 | “以生为本，因材施教”--《数据采集与信号处理》科研反哺教学研究 | 高翠云 | 吴东声、沈庆伟、赵阳、李莹莹、宋杨、徐荃、张明、何晓红、刘洁、张雨晴、王梓涵、董小宇、刘青山、徐思强、吴涛梁、婉丽、周迎杰 | 电子与信息工程学院 | 一般项目 |
| 79 | 2022yxssxwlw093 | 省级优秀硕士学位论文 | Janus结构激光制造及其气体输送特性研究 | 唐建平 | 无 | 机械与电气工程学院 | 导师：姚燕生 |
| 80 | 2022yxssxwlw094 | 省级优秀硕士学位论文 | 碱式硫酸镁水泥基全珊瑚混凝土的制备及性能研究 | 楚英杰 | 王爱国 | 材料与化学工程学院 | 导师：王爱国 |
| 81 | 2022cxcyjs025 | 省级研究生创新创业竞赛 | 安徽省乡村振兴创新创业大赛 | 左光之 | 闵杰、张亚新、丁仁船、朱达荣、吴运法、施贵刚、金乃玲、谷宗州、解玉琪、卜令峰、蔡正丽、钟杰、魏旭、王海珣、姚程欣 | 建筑与规划学院 |  |
| 82 | 2022cxcyjs026 | 省级研究生创新创业竞赛 | 安徽省研究生乡村实体建造大赛 | 王薇 | 解玉琪、吴运法、顾康康、陈宜瑜、胡春、方舒、干申启、王婉娣、田剑仁 | 建筑与规划学院 |  |
| 83 | 2022xscx108 | 省级研究生学术创新项目 | 面向零能耗建筑的模块化热激活墙体能效与集成设计研究 | 常甜馨 | 常甜馨、陈萨如拉、吴运法、郭安妮、李子奕、潘超 | 建筑与规划学院 |  |
| 84 | 2022xscx109 | 省级研究生学术创新项目 | 建成环境视角下的城市街道峡谷空间形态优化设计 | 代萌萌 | 王薇、代萌萌、潘辉、张蕾、彭俊文、吴福迎 | 建筑与规划学院 |  |
| 85 | 2022xscx110 | 省级研究生学术创新项目 | 防护服用透气膜填料——聚合物金属有机框架复合材料的可控制备 | 黄子腾 | 丁钰、李帅丽、徐小波、李雪文 | 材料与化学工程学院 |  |
| 86 | 2022xscx111 | 省级研究生学术创新项目 | 基于新型柔性触觉传感器的三维力接触模式预测 | 李明坤 | 王菲露、吕珊娜、孙牛平、章王、章英、蒋秀丽 | 电子与信息工程学院 |  |
| 87 | 2022xscx112 | 省级研究生学术创新项目 | 铺装式沥青毯自发热粘结层的多级发热传热规律研究及性能调控 | 张红波 | 张红波、王芳、杨仲、 任志杰、武装、汪帆 | 土木工程学院 |  |
| 88 | 2022xscx113 | 省级研究生学术创新项目 | 新建运河工程对区域大宗商品运输可达性和经济联系影响 | 徐通 | 徐通、佟宁宁、张维清、余钰文、王北成、吴钱娇、解华明 | 建筑与规划学院 |  |
| 89 | 2022xscx114 | 省级研究生学术创新项目 | 铋系光催化材料的制备及其降解双酚类化合物的研究 | 邓心悦 | 陈广洲 王铧 吴国强 邱天娇 莫立杰 陈实 | 环境与能源工程学院 |  |
| 90 | 2022xscx115 | 省级研究生学术创新项目 | 基于U-K理论的多关节机械臂焊接系统神经网络超螺旋滑模控制 | 李佳祥 | 贾振楠、夏旭、姜怀震、张润梅、袁彬 | 机械与电气工程学院 |  |
| 91 | 2022xscx116 | 省级研究生学术创新项目 | 基于风格缓解和特征重组的跨模态行人重识别算法研究 | 唐庆伟 | 陈杰、颜普、王钢、方悦、邵晓雷、李修文、刘虎 | 电子与信息工程学院 | 导师：陈杰 |
| 92 | 2022xscx117 | 省级研究生学术创新项目 | 生育政策调整下托育服务供给与青年夫妻生育意愿研究 | 黄院玲 | 无 | 公共管理学院 |  |
| 93 | 2022cxcysj142 | 省级研究生创新创业实践项目 | “红途”红色文化多元展示平台 | 王北辰 | 汤晶晶、刘家文、陈明鑫、周梓尧 | 建筑与规划学院 |  |
| 94 | 2022cxcysj143 | 省级研究生创新创业实践项目 | 基于深度学习的路面裂缝检测方法研究 | 徐文晶 | 杨亚龙、苏亮亮、王远航、孙伟豪、李齐禹、杨畅、牛震 | 电子与信息工程学院 | 导师：杨亚龙 |
| 95 | 2022cxcysj144 | 省级研究生创新创业实践项目 | 基于BIM的数字孪生建筑生成与web可视化 | 胡奇志 | 杨亚龙、苏亮亮、王远航、丁磊、牛震 | 电子与信息工程学院 | 导师：杨亚龙 |
| 96 | 2022cxcysj145 | 省级研究生创新创业实践项目 | 基于深度学习的BIM模型风格生成方法研究 | 王远航 | 杨亚龙、苏亮亮、胡奇志、丁磊、牛震 | 电子与信息工程学院 | 导师：杨亚龙 |
| 97 | 2022cxcysj146 | 省级研究生创新创业实践项目 | 适用于不同季节确定冻土上限的钻探装置的研发 | 杨仲 | 杨仲、王芳、刘思源、 张红波、任志杰、武装 | 土木工程学院 |  |
| 98 | 2022cxcysj147 | 省级研究生创新创业实践项目 | AAC自动组网设备卡扣识别与分拣系统设计 | 屈紫浩 | 郭继智、张文亮、王昌文、查昭、栾庆磊 | 机械与电气工程学院 |  |
| 99 | 2022cxcysj148 | 省级研究生创新创业实践项目 | 矿井突水溃砂防治与薄基岩控水控灾研究 | 胡厚琛 | 胡厚琛、周晓敏、章隽、 姜永琪、李庚、孟佳乐 | 土木工程学院 |  |
| 100 | 2022cxcysj149 | 省级研究生创新创业实践项目 | 发掘安徽文脉，打造当地特色 农产业——以纷岭市集为例 | 王璐 | 陈孝媛、王曼曼、姜美雪、杨思淼、夏楠、丁梦如 | 艺术学院 | 导师：谷宗州 |
| 101 | 2022cxcysj150 | 省级研究生创新创业实践项目 | 基于SARIMA和Prophet的集成学习模型在空调能耗预测中的研究 | 方成 | 刘传、刘金阁、詹安华、谭莹莹 | 数理学院 |  |
| 102 | 2022cxcysj151 | 省级研究生创新创业实践项目 | 智能化预制构件质量检测方法与应用 | 吴国强 | 吴国强、蒋雪静、许杰 | 土木工程学院 |  |
| 103 | 2022cxcysj152 | 省级研究生创新创业实践项目 | 乡村规“画” | 王展鹏 | 黄健、殷鸿炜、吴旭东、徐冲、徐军帅 | 环境与能源工程学院 |  |
| 104 | 2022cxcysj153 | 省级研究生创新创业实践项目 | 高熵合金在轧钢导锟切分轮上的应用 | 薛正伟 | 薛正伟，胡正强，申家升，雷声，张有德 | 机械与电气工程学院 |  |
| 105 | 2022cxcysj154 | 省级研究生创新创业实践项目 | 空气分离膜制氧装置 | 李辉 | 李辉、蒋东升、钱斌斌、杨昊文、刘岳、方星星、卢浩 | 机械与电气工程学院 |  |
| 106 | 2022cxcysj155 | 省级研究生创新创业实践项目 | 基于改进Efficientdet的新能源电池外观及焊接缺陷目标检测 | 贾振楠 | 李佳祥、夏旭、姜怀震、张润梅、袁彬 | 机械与电气工程学院 |  |
| 107 | 2022cxcysj156 | 省级研究生创新创业实践项目 | 复杂形貌物体视觉引导高精度测量技术 | 查昭 | 史艳琼、李克凡、张文亮、王昌文、屈紫浩 | 机械与电气工程学院 |  |
| 108 | 2022cxcyzx147 | 省级研究生“创新创业之星” | 省级研究生“创新创业之星” | 郭皖米 | 朱月雷、孙奇奇、贾馨雨、吴子龙 | 材料与化学工程学院 |  |
| 109 | 2022cxcyzx148 | 省级研究生“创新创业之星” | 省级研究生“创新创业之星” | 陈静 | 朱月雷、孙奇奇、贾馨雨、吴子龙 | 材料与化学工程学院 |  |
| 110 | 2022cxcyzx149 | 省级研究生“创新创业之星” | 省级研究生“创新创业之星” | 张红波 | 无 | 土木工程学院 |  |
| 111 | 2022cxcyzx150 | 省级研究生“创新创业之星” | 省级研究生“创新创业之星” | 邓心悦 | 莫立杰、邱天娇、陈实 | 环境与能源工程学院 |  |
| 112 | 2022jxcgjY152 | 教学成果奖 | 一贯穿、双融合、三驱动——建筑电气与智能工程学科特色化人才培养研究与实践 | 杨亚龙 | 方潜生、谢陈磊、张睿、伍超、于军琪、肖辉、吴征天、王佳 、张鸿恺、赵安军、汪明月、朱徐来、苏亮亮、张公泉 | 电子与信息工程学院 | 二等奖 |
| 113 | 2022jxcgjY153 | 教学成果奖 | 思政引领 课程为基 科教融合——土木工程类高层次人才培养模式的探索与实践 | 蔡国军 | 刘涛、何欢、聂利青、康小方、陈东、吴德义、宣以琼、席培 胜、邵艳、石贤增、蔡毅、闫超、柳军修、张艳 | 土木工程学院 | 二等奖 |
| 114 | 2022jxcgjY154 | 教学成果奖 | 思政引领与学科交叉共融 、产学研用并育的工科研究生协同培养模式探索与实践 | 朱达荣 | 汪方斌、陈雪辉、黄凯、王峰、刘伟、韩裕生、黄磊、龚雪、高婷 | 机械与电气工程学院 | 三等奖 |
| 115 | 2022jxcgjY155 | 教学成果奖 | “一核二导三链四翼五维 ” 新时代管理科学与工程硕士生培养模式创新与实践 | 彭志胜 | 章蓓蓓、徐耸、孙伟、康玮、陈凡、马晋超、盛宝柱 | 经济与管理学院 | 三等奖 |
| 116 | 2022jxcgjY156 | 教学成果奖 | “创新引领、思专同行、多方协同、特色培养”建筑类硕士研究生联合培养创新与实践 | 顾康康 | 汪勇政、桂汪洋、冀凤全、肖铁桥、牛婷婷、杨新刚、姚晓洁 、马明、聂玮、汪惠玲 | 建筑与规划学院 | 三等奖 |
| 117 | 2022jxcgjY157 | 教学成果奖 | “平台互通、团队融合、资源共享、协同创新”材料化学类专业研究生培养模式构建与实践 | 冯绍杰 | 孙道胜、丁益、王爱国、张峰君、金震、赵东林、王平、王献 彪、刘开伟、徐文总、张高展、马瑞、王秀芳、方宵龙 | 材料与化学工程学院 | 三等奖 |
| 118 | 2022jxcgjY158 | 教学成果奖 | 环境能源类专业学位硕士 “四元协同”实践类人才培养体系构建与实践 | 蔡新立 | 谢发之、成祖德、黄健、黄显怀、陈冰字、丁超、解华明、冯 军胜、焦艳、张泽龙、李卫华、陈广洲、杨厚云、罗涛 | 环境与能源工程学院 | 三等奖 |