**2022年研究生课程建设及教改教研项目结评审通过名单**

经项目负责人申请、二级学院初审，学校组织专家评审，2021年一年期和2020年两年期的研究生课程建设和教改教研项目共27项通过结项验收。

通过名单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目分类** | **院系名称** | **申请人** | **项目名称** |
| 1 | 核心课程建设 | 电气工程学院 | 张周胜 | 电力物联网技术与大数据分析 |
| 2 | 能源与机械工程学院 | 李芳芹 | 高等燃烧学 |
| 3 | 马克思主义学院 | 戚卫红 | 中国特色社会主义理论与实践研究 |
| 4 | 课程思政 | 能源与机械工程学院 | 马昕霞 | 火电厂热力系统节能理论与技术 |
| 5 | 环境与化学工程学院 | 辛志玲 | 高等反应工程 |
| 6 | 电气工程学院 | 李东东 | 现代电力系统导论 |
| 7 | 课程思政 | 自动化工程学院 | 吕学勤 | 电机控制 |
| 8 | 计算机科学与技术学院 | 张凯 | 区块链原理与技术 |
| 9 | 电子与信息工程学院 | 初凤红 | 传感与检测技术 |
| 10 | 电子与信息工程学院 | 朱武 | 信息论与编码 |
| 11 | 数理学院 | 竺筱晶 | 矩阵论 |
| 12 | 案例教学 | 电气工程学院 | 赵耀 | “碳达峰，碳中和”背景下交流传动系统案例库建设 |
| 13 | 电气工程学院 | 屈克庆 | “电力电子系统分析与应用”的案例教学探索 |
| 14 | 自动化工程学院 | 夏飞 | 嵌入式系统与应用 |
| 15 | 经济与管理学院 | 容庆 | 工程管理专业学位课程案例库 |
| 16 | 数理学院 | 吴泉军 | 机器学习大数据算法案例教学 |
| 17 | 教研教改 | 能源与机械工程学院 | 杨峰 | 产教融合背景下机械工程专业企业研究生培养模式的探究 |
| 18 | 电气工程学院 | 赵玲 | 电气工程学院研究生思政教育机制完善研究与实践 |
| 19 | 电气工程学院 | 林顺富 | 具有鲜明电力特色的专业学位研究生培养模式创新与实践 |
| 20 | 自动化工程学院 | 陈辉 | “双一流”建设背景下控制学科研究生国际化教育探索与研究 |
| 21 | 计算机科学与技术学院 | 徐曼 | 算法设计与分析 |
| 22 | 电子与信息工程学院 | 蒋伟 | 以创新能力提升为导向的研究生培养方案改革 |
| 23 | 教研教改 | 经济与管理学院 | 潘华 | 能源电力特色的管理科学与工程学术型硕士人才培养模式研究 |
| 24 | 数理学院 | 林佳 | 电子信息专业学位研究生创新创业教育培养研究 |
| 25 | 马克思主义学院 | 焦娅敏 | 博士生思政课多功能教学模式探索 |
| 26 | 外国语学院 | 文钟莲 | “十四五”规划背景下的研究生外语课程思政路径研究 |
| 27 | 图书馆 | 黄蕾 | 新时代以赋能终身学习为导向的“科技信息检索”课程改革探索 |