附件：

省质量工程项目2021年度校内验收结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 验收  结果 |
| 1 | 王悦辉 | 应用化学 | 特色专业 | 通过 |
| 2 | 李梅 | 生物健康实验教学示范中心 | 实验教学示范中心 | 通过 |
| 3 | 何雪春 | 电子科技大学中山学院—WSX外贸企业商务英语专业大学生跨境电商实践基地 | 大学生实践教学基地 | 通过 |
| 4 | 邓雪琳 | 《公共管理学》教学团队 | 教学团队 | 通过 |
| 5 | 赵竞 | 《数字图形图像基础》在线开放课程 | 在线开放课程 | 通过 |
| 6 | 胡云峰 | 《半导体物理》在线开放课程 | 在线开放课程 | 通过 |
| 7 | 廖志华、罗宇晓 | IT英语 | 在线开放课程 | 通过 |
| 8 | 黎萍 | 自动控制原理 | 在线开放课程 | 通过 |
| 9 | 阮波 | 经典导读——西方文学与文化 | 在线开放课程 | 通过 |
| 10 | 谢果 | 无机及分析化学实验 | 在线开放课程 | 通过 |
| 11 | 倪利勇 | 面向工程教育专业认证的工程教育信息化探索与实践 | 新工科研究与实践项目 | 通过 |
| 12 | 陈明珠 | 以PBL为导向的混合式学习模式在大学英语口语教学中的应用研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 13 | 雷雪峰 | 基于泛雅网络教学平台的《物理化学实验》混合式教学研究与实践 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 14 | 梁瑞仕 | 面向工程教育认证的软件工程专业应用型人才培养模式改革与实践--基于独立学院产教协同育人的视角 | 高等教育教学改革项目（综合类） | 通过 |
| 15 | 乾清华 | 互联网+背景下体育课程内外互动式发展模式研究----以电子科技大学中山学院为例 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 16 | 田洪红 | 研究导向型教学在财务管理课程的应用研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 17 | 韩俊英 | 基于卓越法律人才培养目标的知识产权法课程教学改革创新研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 18 | 陈卉 | 基于学生能力培养的互联网+背景下微电子器件混合式教学资源建设 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 19 | 王凡 | “互联网+创客”在人才创新能力培养中的探索—以自动化专业实践为例 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 20 | 刘金华 | 《电力系统分析》课程工程创新研究性学习教学探索与实践 | 高等教育教学改革项目（综合类） | 通过 |
| 21 | 王小杨 | 基于OBE理念的《企业资源计划》实践课程教学体系改革与应用研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 22 | 卢晶琦 | 新视角下教学模块建设实践 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |
| 23 | 彭芳 | 信息化背景下课程教学改革 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |
| 24 | 杨奇星 | 智慧物流实验实践项目 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |
| 25 | 夏侯清 | 粤港澳大湾区知识产权翻译课程建设项目 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |
| 26 | 刘金华 | 信息化背景下课程教学改革 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |
| 27 | 师向群 | 物联网工程相关专业师资队伍建设项目 | 校企合作协同育人项目 | 通过 |