附件：

省质量工程2019年立项项目校内验收结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  负责人 | 项目名称 | 项目类别 | 验收  结果 |
| 1 | 覃艳华 | 工商管理 | 特色专业 | 通过 |
| 2 | 赵竞 | 基于OBE理念以创新创业为导向的设计类专业实践教学研究 | 高等教育教学改革项目（综合类） | 通过 |
| 3 | 李琳 | 食品质量与安全 | 特色专业 | 通过 |
| 4 | 陈泉 | 地方本科高校转型中的专业变革研究 | 高等教育教学改革项目（综合类） | 通过 |
| 5 | 刘佳全 | 应用翻译 | 在线开放课程 | 通过 |
| 6 | 欧瑞秋 | 目标导向型的经济学基础教学改革 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 7 | 刘亮元 | 基于OBE 理念的《天线原理与 设计》课程教学改革与实践 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 8 | 郑茂溪 | 数控加工工艺及编程 | 在线开放课程 | 通过 |
| 9 | 王力 | 环境设计 | 特色专业 | 通过 |
| 10 | 迟锋 | 电子科技大学中山学院—广东欧曼科技股份有限公司光电类专业大学生校外实践基地 | 大学生校外实践教学基地 | 通过 |
| 11 | 杨毅红 | 基于现代工程能力导向的环境工程应用型人才培养实践教学模式研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 12 | 曾欢玲 | “翻转课堂”教学模式在《思想道德修养与法律基础》课中的应用研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 13 | 喻冬秀 | 现代化妆品科学与技术 | 在线开放课程 | 通过 |
| 14 | 黄增芳 | “校政企”深度融合，材料相关专业应用型创新人才的培养模式与评价探索 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 15 | 陈李胜 | EDA综合实验 | 在线开放课程 | 通过 |
| 16 | 陈卉 | 微电子器件 | 在线开放课程 | 通过 |
| 17 | 李瑞芳 | 基于 SDN 的网络安全攻防虚拟仿真平台教学应用研究 | 高等教育教学改革项目（一般类） | 通过 |
| 18 | 张立中 | 基于移动互联网的混合教学支撑环境与方法研究 | 高等教育教学改革项目（综合类） | 通过 |