附件

2020年“基于典型生产过程教学和理实一体化教学”优秀案例遴选拟获奖名单

| 序号 | 推荐单位 | 推荐案例名称 | 课程名称 | 负责人 | 团队成员 | 拟获奖等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全保障学院 | 测数字城市，绘祖国蓝图——《数字测图》课程教学案例 | 数字测图 | 熊 莎 | 谢圣权、胡智育、刘淑贞、刘新平、钟迎春、李才甫、甘孝君 | 一等奖 |
| 2 | 现代商务学院 | 产教协同，22个典型工作任务助你成为外贸职场人 | 国际贸易实务 | 刘凤娇 | 谭 芬、翦象虹、肖 伟、严 品、彭 嘉 | 一等奖 |
| 3 | 基础教育学院 | “文经我手无差错”——《安全实务写作》理实一体化教学案例 | 安全实务写作 | 刘 静 | 黎 鑫、戴玲玲、胡 林、艾小艳 | 二等奖 |
| 4 | 机电信息学院 | “高保真”模仿 促网页设计技能提升 | HTML5网页设计 | 周文君 | 刘青玲 刘湘黔 肖黎黎 | 二等奖 |
| 5 | 基础教育学院 | 不规则水池面积的计算——定积分概念、计算与应用 | 工程数学 | 刘淑贞 | 尹青松、曾大恒、熊 莎、胡智育 | 二等奖 |
| 6 | 现代商务学院 | “从知到做，从思到行”——《英语课程与教学论》课程理实一体化教学案例 | 英语课程与教学论 | 谭 芬 | 王 磊、刘凤娇、庞 果、范善颖、李 芹 | 二等奖 |
| 7 | 安全保障学院 | “环”声“校”语——校园环境噪声监测 | 环境监测与评价技术 | 隆丽林 | 周逞丽、彭言群 | 三等奖 |
| 8 | 安全工程学院 | 车站级（中心级）ATS操作 | 城市轨道交通行车组织 | 黄 敏 | 刘丹丹、张 卿、彭新云 | 三等奖 |
| 9 | 机电信息学院 | 基于典型工作任务的《C语言程序设计》课程理实一体化教学探索 | C语言程序设计 | 徐 畅 | 吴 琼、杨 莉、张小芳 | 三等奖 |
| 10 | 现代商务学院 | 基于工作流程的《招聘与配置实务》课程理实一体化教学案例 | 招聘与配置实务 | 康 薇 | 刘 敏、肖 伟、李玉梅 | 三等奖 |
| 11 | 现代商务学院 | 缤纷餐台、多彩美宴 —主题宴会台面设计教学实践 | 餐饮服务与管理 | 唐 进 | 曾 懿、肖 伟、刘晓玲、张 红 | 三等奖 |