附件2：拟结题名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题承担人** | **课题名称** | **评审结果** |
| 1 | GH-17106 | 孔 红 | 工匠精神引领高职创新人才培养的研究与实践 | 优秀 |
| 2 | GH-16140 | 张 燕 | 中国优秀传统文化在高职院校大学生思想政治教育中的应用研究 | 良好 |
| 3 | GH-16142 | 张颖帅 | 当代大学生红色文化教育研究 | 良好 |
| 4 | ZX-18122 | 田玉明 | 高职院校卓越双师型教师队伍建设研究与探索 | 良好 |
| 5 | GH-16129 | 马 宁 | 《PLC控制系统运行与维护》理实一体教学模式实践研究 | 良好 |
| 6 | GH-16130 | 姚瑞敏 | 山西省高职院校国际合作办学项目课程设置的实践研究 | 良好 |
| 7 | GH-16132 | 富伯亭 | 将数学实验融入高职数学教学的实践研究 | 良好 |
| 8 | GH-16134 | 郭 菲 | 物流管理专业现代学徒制人才培养模式研究 | 良好 |
| 9 | GH-16135 | 史学红 | 冶金类专业中高职人才培养的衔接 | 良好 |
| 10 | GH-16136 | 薛 方 | 冶金类专业教学资源库的建设研究 | 良好 |
| 11 | GH-17107 | 皇甫勇兵 | 基于产教融合的工业机器人新型紧缺性人才培养供给侧改革的探索与研究 | 良好 |
| 12 | GH-17111 | 王晓鸽 | 基于现代学徒制高职冶金类专业进阶式实践教学模式的研究 | 良好 |
| 13 | ZX-18113 | 陈清胜 | 依托山西地方产业的高职院校专业群建设研究 | 良好 |
| 14 | ZX-18115 | 侯向东 | 冶金类高职院校专业群协同创新模式研究 | 良好 |
| 15 | ZX-18117 | 薛凯娟 | 新时代背景下高职创新创业人才培养教育机制的研究与实践 | 良好 |
| 16 | ZX-18118 | 常 娟 | 高职院校双创教育实践模式研究 | 良好 |
| 17 | GH-16131 | 郑留伟 | 高职材料类专业实践教学体系的构建与实践 | 合格 |
| 18 | GH-16137 | 马 双 | 道路曲线放样实验教学半实物与虚拟仿真平台建设 | 合格 |
| 19 | GH-16138 | 肖 华 | 目前测绘类高等职业教育存在的若干问题与应对措施 | 合格 |
| 20 | GH-16139 | 曹丽萍 | BIM技术在高职院校建筑工程专业的推广应用研究 | 合格 |
| 21 | GH-17108 | 秦华伟 | 工业机器人生产性双创基地建设与双创人才培养协同发展的探索与研究 | 合格 |
| 22 | GH-17110 | 乔仙蓉 | 工业分析技术专业实践教学资源的开发研究 | 合格 |
| 23 | ZX-18112 | 徐旭宁 | 基于“工匠精神”的高职院校职业素质教育思路探析 | 合格 |
| 24 | ZX-18114 | 吉龙华 | 基于“1331工程”的职业院校景观设计教学改革创新研究——以轨道交通景观为例 | 合格 |
| 25 | ZX-18116 | 赵涓涓 | 高职院校协同创新平台提升社会服务能力的研究 | 合格 |
| 26 | GH-16141 | 王 琪 | 习近平世界文明多样性思想研究 | 合格 |
| 27 | GH-17113 | 陈莉蓉 | 充分利用新媒体创新高校思想政治理论课教育教学模式研究 | 合格 |
| 28 | ZX-18120 | 李建平 | 高职院校辅导员“立德树人”的实现路径研究 | 合格 |