|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题主持人 | 立项课题 | 课题编号 | 计划完成时间 | 网络课程 |
| 1 | 陈丽娟 | 我校《英语》学科网络课程的建设与应用研究 | B/2017/09 | 2019-04-30 | 英语 |
| 2 | 朱光耀 | 基于网络学习平台的《城轨车辆构造》课程建设研究 | B/2017/04 | 2018-04-13 | 城轨交通车辆构造 |
| 3 | 段亚东 | 五年制高职轨道交通机电一体化技术专业 《变频器应用技术》在线课程建设研究 | B/2017/10 | 2018-03-31 | 变频器应用技术 |
| 4 | 陶佳 | 城轨车辆专业群人才培养方案的研究 | B/2017/05 | 2017-09-28 |  |
| 5 | 潘飞 | 《机械制图》课程的网络平台资源建设 | B/2017/11 | 2018-04-22 | 机械制图 |
| 6 | 张华 | 基于网络学习平台的《机床电气控制技术》课程建设及应用研究 | B/2017/12 | 2018-04-10 | 机床电气控制技术 |
| 7 | 何倩 | 基于网络教学平台的《城市轨道交通通信与信号系统》课程开发及应用 | B/2017/06 | 2018-12-12 | 城市轨道交通通信与信号系统 |
| 8 | 周康 | 《金属材料热处理》课程的网络平台资源建设 | B/2017/13 | 2018-03-28 | 金属材料热处理 |
| 9 | 杜芬 | 五年制高职工科类学生文学素养养成的实践研究 | A/2017/02 | 2018-04-30 |  |
| 10 | 喻佩佩 | 基于移动终端教学平台混合学习资源建设及教学实践研究——以《机械设计基础》课程为例 | A/2017/01 | 2018-12-31 |  |
| 11 | 倪明 | 项目教学法在五年制高职电工训课的应用研究 | B/2017/01 | 2018-04-28 |  |
| 12 | 戚丽丽 | 城轨车辆技能大赛成果应用于专业教学的研究 | B/2017/07 | 2018-04-12 |  |
| 13 | 熊晗颖 | 提高职业学校学习效能方案探究----以五年制高职数学为例 | B/2017/08 | 2018-02-23 |  |
| 14 | 瞿正伟 | 体育教学中培养五年制高职学生终身体育意识的研究 | B/2017/03 | 2017-11-29 |  |
| 15 | 陈吉 |  |  |  | 城轨电子技术 |
| 16 | 刘立红 |  |  |  | 城市轨道交通服务礼仪 |
| 17 | 刘海霞 |  |  |  | 城市轨道交通行车组织 |
| 18 | 孙洲 |  |  |  | 城轨车辆电气控制技术 |
| 19 | 方雁 |  |  |  | 焊接自动化技术及应用 |
| 20 | 梁丽娜 |  |  |  | 语文 |
| 21 | 张春红 |  |  |  | 电子技术 |
| 22 | 辛海波 |  |  |  | 切割与焊接技术 |
| 23 | 彭秀疆 |  |  |  | 哲学与人生 |