

## 科研课题统计表

序号	项目名称	负责人	类别	时间	备注
1	实施信息化教学改革，基于“线上、线下一体化”混合式教学模式的探索与实践-以“计算机应用基础”课程为例	王炜	省级	2019	立项
2	新工科视域下轨道交通信号类应用型人才校企协同育人模式研究实践	商林	省级	2019	立项
3	基于“应用电子技术”专业现代学徒制人才培养模式研究	张桂红	省级	2018	立项
4	智能交通 GPS 与 GIS 类课程建设改革的研究与实践	商林	全国交通教指委	2016	结题
5	基于小波神经网络的武汉城市圈货运量预测方法与应用	朱一多	省级	2016	结题
6	基于新工科背景下“应用电子技术专业”人才培养模式的研究与实践	张桂红	省级	2018	立项
7	基于行业应用的大数据云计算人才培养模式研究	胡迎九	省级	2018	立项
8	基于粒子算法的智能立体车库最优停车路径规划探究	张桂红	校级	2018	结题
9	电子电气员在线自主学习平台的研究与开发	戴月	校级	2016	结题
10	中高职衔接人才培养模式研究	胡迎九	校级	2017	结题
11	基于手势识别的自主式视力检测系统的设计	张琴	校级	2017	结题
12	自动化立体仓库控制系统模型	王伟祥	校级	2016	结题
13	职业院校课程设置与创新	胡迎九	校级	2018	立项
14	一种视力检测器	张琴	专利	2018	已受理
15	一种视力检测方法及视力检测器	张琴	专利	2018	已受理