附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第十六届“挑战杯”全国竞赛校内选拔赛获奖名单 （哲学社会科学社会调查报告和学术论文）** | | | |
| **序号** | **作品名称/参赛论文题目** | **项目负责人** | **获奖等次** |
|
| 1 | 职业院校校园文化建设的现状与对策研究 | 罗浩 | 一等奖 |
| 2 | 中国人口极速老龄化现状下养老问题研究—社区居家养老 | 黄利 | 二等奖 |
| 3 | 重庆工业职业技术学院竹编文化志愿者的事业发展状况和影响调查报告 | 赵红桔 | 二等奖 |
| 4 | 融媒体时代高职院校大学生网络思想政治教育的途径与方法 | 吕祥柠 | 二等奖 |
| 5 | 浅析我国单亲家庭青少年自我同一性形成问题及解决途径 | 陶玮 | 三等奖 |
| 6 | 新时代电商背景下高职学生双创平台改革与发展调查研究 | 刘雨洪 | 三等奖 |
| 7 | 新时代背景下旅游电商与乡村振兴战略融合调查研究 | 龚虹升 | 三等奖 |
| 8 | 就业方式和就业观念转变的调查 | 武成炜 | 三等奖 |
| 9 | 中西方家庭教育差异调查研究 | 罗森元 | 三等奖 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第十六届“挑战杯”全国竞赛校内选拔赛获奖名单 （科技发明制作）** | | | |
| **序号** | **作品名称/参赛论文题目** | **项目负责人** | **获奖等次** |
|
| 1 | 机械式自动变速器（AMT）通用选换挡机器人 | 王涛 | 一等奖 |
| 2 | 便携超薄鼠标 | 任立贵 | 一等奖 |
| 3 | 智慧全息项目管理与数据分析系统 | 赖星宇 | 一等奖 |
| 4 | 一种半自动辅助换挡副变速的创新机构 | 杨子江 | 二等奖 |
| 5 | 多功能创新型键盘座 | 杨维 | 二等奖 |
| 6 | 幻视听音 | 钟杨 | 二等奖 |
| 7 | 混合动力机电耦合创新机构 | 王涛 | 二等奖 |
| 8 | 台式计算机机箱防盗线缆收纳盖 | 王志慧 | 二等奖 |
| 9 | 山城印象—多功能教具 | 余冰冰 | 二等奖 |
| 10 | 大学生考勤机 | 马庆 | 三等奖 |
| 11 | 结构光三维扫描仪高自由度旋转台 | 郭属灵 | 三等奖 |
| 12 | 非正常驾驶安全预警系统 | 郭属灵 | 三等奖 |
| 13 | 可收纳电源线的插线板 | 张晓辉 | 三等奖 |
| 14 | 戒指型无线隐形PPT演示器 | 王钞 | 三等奖 |
| 15 | 能任意更换饰面板的插入式挂件 | 李雪怡 | 三等奖 |
| 16 | 平开门磁吸式定位地轴 | 李雨娟 | 三等奖 |
| 17 | 快递分拣与配送一体智能小车 | 刘校杉 | 三等奖 |
| 18 | 家用空调余热回收循环系统 | 罗浩 | 三等奖 |
| 19 | 基于全名健康大数据的掌上医疗项目 | 王杰 | 优秀奖 |
| 20 | 薄卡片无法拨动锁舌的安全暗锁 | 李玲玲 | 优秀奖 |
| 21 | 爱鸽者智能投食器 | 谭金利 | 优秀奖 |
| 22 | 可为液晶显示器供电的计算机能源 | 周宏宇 | 优秀奖 |
| 23 | 创新实用型无线发言台 | 孙密娜 | 优秀奖 |
| 24 | 投影仪迷你实用型线控开关 | 王豪 | 优秀奖 |
| 25 | 新式环保快递包装（NEP） | 王巧 | 优秀奖 |
| 26 | Smart dress智慧服饰 | 熊芷珊 | 优秀奖 |
| 27 | 一种带有触摸式鼠标功能的笔记本电源适配器 | 张永金 | 优秀奖 |
| 28 | 导盲电子小车 | 张振 | 优秀奖 |
| 29 | 半失智寡居老人居家养老生活智能协助系统 | 骆章伟 | 优秀奖 |