附件：2016届院级优秀毕业论文名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系部** | **班级** | **姓名** | **导师** | **毕业论文题目** |
| 信息系 | 11高职计算机应用 | 蔡樱樱 | 曾晓娟 | 工业产品设计-航拍飞行器 |
| 汽车系 | 11高职汽车检测与维修 | 徐景明 | 王洪波 | 汽油机排放污染物与控制技术 |
| 安全系 | 11高职矿山机电 | 李浩 | 沈兆振 | 矿井运输与提升选型设计 综采工作面供电系统设计 |
| 信息系 | 11高职计算机应用 | 范夏莉 | 张如云 | 我们不是未来的罪人 |
| 机械系 | 11高职焊接1班 | 范宇航 | 樊巧芳 | 灰铸铁的性能及工艺 |
| 汽车系 | 11高职汽车检测与维修 | 卢琳 | 鲍晓沾 | 浅谈汽车维修顾问的标准化工作编程 |
| 安全系 | 11高职安全技术管理 | 孔令武 | 周旋旋 | 船舶企业高空作业危险因素及控制 |
| 电气系 | 11高职机电一体化 | 房继祥 | 尹田 | 基于单片机的家用报警系统的设计 |
| 汽车系 | 11高职汽车检测与维修 | 李宁 | 张龙 | 汽车车身涂装技术探讨 |
| 数控系 | 11高职数控 | 杜康 | 邹上元 | 斜壁凸台零件加工工艺与编程 |
| 安全系 | 12高职安全技术管理 | 许雷 | 陈虹燕 | 防高空坠落装备在安全生产过程中应用研究 |
| 数控系 | 11高职数控 | 许凯 | 刘智 | 典型零件的加工工艺与工装设计 |
| 机械系 | 11高职焊接1班 | 李洋 | 樊巧芳 | 埋弧焊工艺与焊接试验 |
| 电气系 | 11高职机电一体化 | 朱茂谦 | 姜银焕 | 光伏组件自动溢胶装框机控制系统 |