

附件:

## 2019 届本科优秀毕业设计 (论文)

### 优秀指导教师名单



序号	毕业设计 (论文) 题目	学生 姓名	专业名称	所在学院	获奖 等级	指导 教师
1	基于虚拟仿真技术的数字化模拟工厂设计	罗邵龙	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	一等奖	李仁锁
2	基于 PID 的 AGV 磁导航循迹控制器设计	李国友	电子信息工程	电子信息与自动化学院	一等奖	盘书宝
3	GD 公司员工激励机制研究	龙锦强	人力资源管理	管理学院	一等奖	王蕴
4	《华为投资控股有限公司 2017 年年报》 (节选) 翻译实践报告	杨雅婷	商务英语	外语外贸学院	二等奖	崔立秀
5	蒙特梭利幼儿园主题插画设计	岑丽明	视觉传达设计	传媒与艺术设计学院	二等奖	张剑
6	基于 UG 和 MOLDFLOW 的手机外壳注塑模具设计	邓勇德	材料成型及控制工程	机械工程学院	二等奖	陈进武
7	纯电动汽车驱动系统参数匹配及结构设计	陈嘉晖	车辆工程	汽车与交通工程学院	二等奖	封进
8	R134a 制冷喷射压缩机设计及性能分析	党佳欣	能源与动力工程	能源与建筑环境学院	二等奖	谷平
9	小型半密闭空间的环境测控系统设计	张婧	测控技术与仪器	电子信息与自动化学院	二等奖	李树德
10	非接触式传感的音频信号电流检测装置设计	刘小莉	通信工程	电子信息与自动化学院	二等奖	梁强
11	计算机等级考试管理系统	李庆全	软件工程	计算机科学与工程学院	二等奖	马莉
12	个人-组织匹配视角下师徒指导关系对新员工离职倾向的影响研究	许雅飞	人力资源管理	管理学院	三等奖	孙建东

序号	毕业设计（论文） 题目	学生 姓名	专业名称	所在学院	获奖 等级	指导 教师
13	大润发超市嘉兴平湖店顾客满意度研究	沈丽娟	市场营销	管理学院	三等奖	史吉锋
14	高校配送模式的优化分析——以桂林航天工业学院为例	谷佳宜	物流工程	管理学院	三等奖	郑雁玲
15	浅析盈利能力对企业可持续发展的影响——以 YBC 公司为例	王丹	财务管理	管理学院	三等奖	陈辉
16	JYW 公司财务共享服务费用报销模块构建研究	玉丽明	财务管理	管理学院	三等奖	李立成
17	通用螺栓连接的 ANSYS 有限元分析	赖士坤	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	三等奖	王先
18	通用固定翼航测无人机垂直起降改进设计与制作	倪季岑	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	三等奖	张栋梁
19	汽车智能碰撞被动安全系统优化设计	赖志康	汽车服务工程	汽车与交通工程学院	三等奖	张瑞宾
20	基于 FSC 赛车进气系统的结构设计优化	黄子涛	汽车服务工程（中职）	汽车与交通工程学院	三等奖	梁毅
21	套管式换热器内多物理场数值模拟	覃豪	能源与动力工程	能源与建筑环境学院	三等奖	宋小鹏
22	瓶装水生产线实验系统设计与实现	杨彩凤	自动化	电子信息与自动化学院	三等奖	徐龙
23	基于 PLC 的立体仓库堆垛机控制器的设计	罗菊芳	自动化	电子信息与自动化学院	三等奖	卢望
24	基于 6LoWPAN 的路灯数据采集系统的设计与实现	段志华	自动化	电子信息与自动化学院	三等奖	王鹏举
25	板栗大小分类系统的设计	常健	测控技术与仪器	电子信息与自动化学院	三等奖	陈少航
26	牛奶箱的输送机分拣系统设计	李月玲	测控技术与仪器	电子信息与自动化学院	三等奖	霍天龙
27	基于 Java web 与 nosql 的多功能论坛博客系统	仇文豪	软件工程	计算机科学与工程学院	三等奖	盘莉莉