

附件:

桂林航天工业学院 2020 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	奔图电子公司国际经销商客户价值评价研究——以拉美区域为例	汤瑞强	市场营销	管理学院	一等奖	杨帆
2	基于单片机控制的小型六足机器人的设计及制造	秦龙君	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	一等奖	王学敏、詹江正
3	某型导弹电爆管测试系统	覃桂华	电子信息工程	电子信息与自动化学院	一等奖	王勇军
4	基于 GT-power 的 FSC 赛车排气系统设计	李昌日	汽车服务工程	汽车与交通工程学院	一等奖	梁毅
5	基于 ZigBee 技术的智慧实验室智能网关设计	雷番	物联网工程	计算机科学与工程学院	一等奖	郭振军
6	《骆越十二图腾》系列插画及衍生产品设计	姚恒康	视觉传达设计	传媒与艺术设计学院	一等奖	马莉
7	K 涂料公司的运输路径优化研究	林旭	物流管理	管理学院	二等奖	朱美华
8	AER 企业成本控制系统优化研究	范俪琼	财务管理	管理学院	二等奖	石意如
9	绩效考核政治性对员工工作投入的影响——以 AA 企业为例	王叶航	人力资源管理	管理学院	二等奖	孙建东
10	基于顾客感知的酒店服务质量研究——以上海新世界丽笙大酒店为例	吴虹芸	酒店管理	航空旅游学院	二等奖	刘又堂
11	圆锥齿轮减速器的三维建模运动仿真及有限元分析	黄邢婕	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	二等奖	张栋梁

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
12	基于 PLC 的智能拉丝机系统研究与设计	汪桥	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	二等奖	罗文军
13	基于图像识别的滚球控制系统	覃传文	自动化	电子信息与自动化学院	二等奖	简远鸣
14	基于 TM4C 的自主飞行四旋翼设计及实现	蒋奇航	测控技术与仪器	电子信息与自动化学院	二等奖	李树德
15	优化硬点提高车辆不足转向度	陆湘贤	车辆工程	汽车与交通工程学院	二等奖	李智健、张成
16	桂林航天工业学院新建图书馆中央空调系统设计	涂杰	建筑环境与能源应用工程	能源与建筑环境学院	二等奖	朱辉
17	校园共享型网络硬盘的设计与实现	程凯	软件工程	计算机科学与工程学院	二等奖	陈艳
18	作业成本法在物流企业应用问题研究——以 XZ 企业为例	徐婷	财务管理	管理学院	三等奖	吴婷
19	快递包裹量与区域生产总值（PGDP）的空间关联性分析——以广西区为例	李松武	物流工程	管理学院	三等奖	张婷婷
20	天图物流（宁波）仓储布局优化研究	崔翔	物流工程	管理学院	三等奖	张立国
21	基于员工工作幸福感的工作绩效提升对策研究——以 C 企业为例	龚莹	人力资源管理	管理学院	三等奖	姜莹
22	高星级酒店网络评价时空特征研究——基于文本的内容分析	秦梦媛	酒店管理	航空旅游学院	三等奖	叶琪、肖利斌
23	上海索菲特海仑宾馆网络口碑对顾客消费决策的影响研究	邓秋香	酒店管理	航空旅游学院	三等奖	高维全
24	塑料连接器的注射模具设计	潘重尖	材料成型及控制工程	机械工程学院	三等奖	汤俊建
25	一种农用飞机初步方案设计	李章林	飞行器制造工程	机械工程学院	三等奖	石世杰
26	导电胶叠膜机升降工作部件的结构设计	庞 轲	机械设计制造及其自动化	机械工程学院	三等奖	吕勇

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
27	放大器电路特性自动测试仪设计	玉汉强	通信工程	电子信息与自动化学院	三等奖	梁强
28	写字机器人	刘娜	电子信息工程	电子信息与自动化学院	三等奖	朱剑芳
29	自动跟随机器人的控制设计	黄东逸	自动化	电子信息与自动化学院	三等奖	黄书童
30	无人机机载 BIT 检测系统设计	胡芯瑜	飞行器质量与可靠性	电子信息与自动化学院	三等奖	姚钊
31	高度可调式发动机翻转台架设计	高佰佳	汽车服务工程	汽车与交通工程学院	三等奖	叶梅
32	二维高超声速进气道性能研究	李扬威	飞行器动力工程	能源与建筑环境学院	三等奖	文彬
33	制冷量 5kW 机房恒温恒湿机设计	刘昕	能源与动力工程	能源与建筑环境学院	三等奖	刘飞
34	基于 ZigBee 技术的智慧实验室门禁系统	朱俊霖	物联网工程	计算机科学与工程学院	三等奖	郭振军
35	基于微信平台的便捷投票系统的设计与实现	何倍宇	软件工程	计算机科学与工程学院	三等奖	魏士伟