



## 朱富贵

23 党员 广州

188-2622-9910

ziquanedu@gmail.com

### ● 获奖情况

论文2篇, 专利3项

校一等奖学金 3次

校三等奖学金 2次

校优秀学生干部 2次

社会工作奖, 优秀共青团员

华南理工大学"十大优秀提案"

"互联网+校园APP 创意大赛"一等奖

"新概念船桥设计大赛"二等奖

校"创新杯"二等奖

### ● 获得证书

英语六级, 计算机二级, 驾驶证

### ● 编程能力

Java

|||||

Python

|||||

Android

|||||

### ● 兴趣爱好



登山



骑行



摄影



读书

## ◎ 教育背景

- ◆ 2014 - 2017 华南理工大学 车辆工程 硕士 10%
- ◆ 2010 - 2014 武汉理工大学 机械设计制造及其自动化 本科 5%

## ◎ 项目经历

### ◆ 2016.03 -- 2016.08 广东省自动化研究所 软件工程师

1. 负责机器人运动控制程序开发, 开发 Nao 机器人控制程序 2 套, 申请软件著作权 1 项, 提高了发现和解决问题的能力
2. 兼任省科学院科普团队主要成员, 完成 4 次科普活动, 深受学生和家

### ◆ 2015.07 -- 2016.03 华南理工图书馆客户端开发 团队负责人

1. 组建项目开发团队, 负责项目计划书撰写、Android 开发, 了解产品开发的整体流程, 加强了项目管理和团队协作沟通能力
2. 整合资源, 通过与读书会、校宣传平台合作的方式进行宣传推广
3. 入选“十大优秀提案”, 并获“互联网+校园App 设计大赛”一等奖

### ◆ 2015.05 -- 2016.10 客车在线监测系统开发 嵌入式开发

1. 校企合作项目, 负责长途客车在线监测系统的嵌入式开发, 协助测试工程师完成系统优化
2. 开发嵌入式车载终端1套, 申请发明专利1项, 获实用新型授权1项

### ◆ 2013.09 -- 2014.05 螺杆桩机减速机优化设计 数学建模

1. 建立行星齿轮传动的优化设计数学模型, 改进优化算法, 获得 11% 的实例优化效果, 提高了解决问题的能力
2. 获省优秀毕业论文, 并发表学术论文 1 篇, 获实用新型专利 1 项

## ◎ 活动经历

### ◆ 2014.09 -- 2016.09 机械与汽车工程学院研究生会 副主席

1. 管理学院宣传平台, 组建新媒体运营团队, 公众号关注人数从 400 增加至 2000+, 覆盖全院研究生, 同时完成栏目优化调整
2. 负责策划举办“院服设计大赛”, 为运动会筹集院服设计方案18份, 并通过众筹渠道售出400余件

### ◆ 2013.09 -- 2016.08 “星辰”自行车队 骑行押队

1. 负责安全和后勤保障工作, 积累了户外经验, 能快速融入团队
2. 乐于接受旅途未知困难的挑战, 善于快速适应变化的环境, 不惧困难
3. 游历琼、粤、湘、鄂、豫、津、青、川等地, 累计行程3000多公里