

# 简历

MY RESUME

姓名：旷光明

求职意向：软件、硬件开发

联系电话：18311755884

联系邮箱：2393774250@qq.com



## 旷光明

求职意向：软件、嵌入式开发

意向城市：一、二线城市

期望薪资：15K以上

入职时间：一个月内到岗

年龄：25岁

性别：男

婚姻状况：未婚

工作年限：应届生

电话：18311755884

邮箱：2393774250@qq.com

### 荣誉证书

国家版权局-计算机软件著作权登记证书  
2019年全国大学生电子设计大赛省级二等奖  
2020年贵州省电子设计大赛省级二等奖  
第十届蓝桥杯大赛单片机省赛一等奖  
第4届“互联网+”双创大赛校级二等奖  
第5届“互联网+”双创大赛校级铜奖  
第6届“互联网+”双创大赛校级金奖  
2018、2019中国工程机器人大赛优胜奖  
第十届蓝桥杯大赛国赛优秀奖  
第十二届挑战杯校赛银奖  
第十二届挑战杯校赛铜奖  
2020年泛珠三角计算机作品赛省级三等奖  
黔南民族师范学院特长奖学金  
黔南民族师范学院计算机与信息学院-三好学生、学科竞赛一等奖

## 教育背景

2017-09 ~ 至今

黔南民族师范学院

软件工程（本科）

在校期间积极参加计算机相关学科竞赛，注重理论，善于实践。

指导老师：李君科博士 研究方向：嵌入式系统、绿色计算、人工智能等等

## 工作经验

2020-12 ~ 至今

成都中科创达软件有限公司（实习）

Camera Tuning工程师

- 公司隶属上市公司-中科创达集团，实习薪资4K，转正8K。
- 主要学习Camera Tuning相关知识。

## 项目经验

2018-07 ~ 至今

来了没

负责人

项目2018年成功立项为大学生创新创业训练计划**省级重点项目**，经费**1万元整**。本项目针对课堂、会议、宿舍查寝、企业员工会议、员工上下班和员工宿舍等场合，依靠人工统计和整理的不足提出的考勤方法。例如打卡、指纹、GPS、人脸识别、虹膜等考勤方法存在的问题而不能达到理想的考勤统计效果。本项目团队开发一种基于服务器、无线通信技术（WIFI），通信网络（局域网），移动智能终端（手机），数据库相关技术的**考勤系统**。目前**已经成功结题**。

2019-10 ~ 2020-01

龙里生态气象站报表A文件生成

负责人

该项目是个人承接的**商业项目**，项目主要实现功能是将一年24小时气象站观测的**20个纬度数据**进行**数据处理**，最终得出符合国家气象标准的新型自动气象观测技术**A文件格式**。项目成功交付，获得**9千元**劳动报酬。

## 校园经历

2018-03 ~ 至今

学科竞赛实验室

负责人

在学院领导和李君科博士的指导下，组织计算机与信息学院专业人才参加各种计算机相关专业学科竞赛，带领实验室团队代表学校分别去湖北武汉、广东韶关、北京、贵州贵阳等城市参加中国工程机器人大赛，蓝桥杯大赛、全国电子设计大赛，并取得了好成绩！

## 技能特长

软件方向：

前端：HTML+CSS+JS (JQ)、Vue、Android、微信小程序等

java: jsp mybatis MVC SSM框架等等

Python: tornado框架 pandas numpy requests matplotlib 等等模块 爬虫 数据挖掘基础 数据可视化。地址：<https://v.yuntus.com/tcv/ae073868e1a2c64d70b5e19b290fd0df>  
了解计算机网络、计算机组成原理、数据结构和算法、操作系统，具有很强的编程能力。

主要作品：

**个人网站**：<https://kuangguangming.xyz>

**来了没-签到系统**：演示地址：<https://kuangguangming.xyz/test/test.html>

**教务查询系统**：<https://jwxt.kuangguangming.xyz> 学号：17083052033，密码：010203

**智评**：<https://ai.kuangguangming.xyz>

**在线书城**：<https://bookstore.kuangguangming.xyz> 账号：user01 密码：111111

**学分管理系统**：<https://rsce.kuangguangming.xyz> 账号：admin 密码：admin

硬件方向：

熟悉51系列、AVR系列、Arduino系列单片机的**综合应用**和**linux**基本命令、了解树莓派等硬件开放平台。

主要作品：

光电颜色识别搬运机器人、全地形越野机器人、电动小车动态无线充电系统、无人驾驶智能公交车系统、实验室扫码开门系统等等

**相关技术细节，可以面试谈！**

## 自我评价

本人对计算机有着极大的**兴趣**，热爱学习，良好的**团队合作**精神，能迅速融入新的团队，易和人相处，拥有良好的亲和力，有强烈的责任感，工作踏实，性格开朗乐观，**积极上进**，吃苦耐劳。能在较大的压力下保持良好的工作状态，善于自我调节。喜欢**钻研**新技术，喜欢接受各种不同的**挑战**，具有很强的**自学能力**和**良好的学习方法**。