

个人简历



黄昌睿

基本信息

- 出生年月：1999.08
- 城市：广西钦州
- 联系电话：17777968698
- 邮箱：2219491180@qq.com

荣誉证书

- 计算机二级等级考试合格证书（C语言，优良）
- 全国英语四级成绩合格
- 计算机协会CCF CSP计算机软件能力认证（C/C++）

技能特长

- 专业技能：熟练掌握 C 语言、汇编语言、MATLAB 等编程语言，ENSP、WIRESHARK、KEIL 等软件的使用；
- 办公技能：熟练运用 office 办公软件。

自我评价

- 具有扎实的专业知识基础，对专业知识有较深入的理解；
- 在学习上具有积极主动的能力，拥有较强的逻辑思维能力；
- 在工作上认真严谨，具有团队协作能力，充分认识团队合作的重要性，能够很好地融入集体；
- 在性格方面阳光积极开朗，热情真诚，乐于与他人沟通。



教育背景

2018年9月-2022年7月 重庆交通大学 通信工程专业（本科）

- 基础课程：计算机网络、信号与线性系统、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、C 语言、算法数据结构等；
- 专业课程：通信原理、数字信号处理、无线通信原理与应用、自动控制原理、Linux 操作系统、网页设计、列车运行控制、车站联锁控制系统、信息论与编码等；
- 学习情况：专业课成绩良好，学业平均绩点 3.21 以上（专业前 30%）。



实践经历

2018.09-2019.09 重庆交通大学科技协会外联部干事，军训合唱比赛成员，校运会裁判员助理等

- 负责协会的外联工作及参与其他校园活动锻炼了人际关系的处理能力；

2018.09-2019.09 图书管理系统设计

- 巩固了 C 语言编程语法以及结构知识，独立完成了图书借书、还书以及图书的增减删改功能；
- 锻炼了独立分析问题、思考问题以及解决问题的能力；

2019.11-2020.06 重庆市大学生物理竞赛

- 研究课题：基于单片机的自动循迹小车；
- 负责工作：小车的循迹避障模块的设计，以及最终的汇报工作；
- 竞赛体会：通过这次竞赛，提高了独立设计，独立学习的能力；

2020.11 2020 全国电子设计大赛

- 竞赛题目：非接触物体尺寸形态测量(G 题)
- 负责工作：负责机器视觉部分，即基于 opencv 的机器识别算法的编写部分，通过摄像头对物体进行无接触识别形状及测量大小；
- 竞赛体会：通过竞赛过程中老师和师兄的指导以及自己的努力，提高了自己的专业技能，同时锻炼了独立思考问题以及分析问题的能力；

2020.12至今 重庆市第十三届“合泰”大学生单片机应用设计大赛（课题负责人，已入选初赛），2021“大唐杯”5G竞赛及2021全国大学生创新创业大赛（已提交项目书）；



实训经历

2021.2 重庆粤嵌科技有限公司实训

- 在 LINUX 操作系统和 XSHELL 的环境下进行项目开发的基础；
- 巩固了 LINUX 操作的基本命令；了解了项目开发的流程；
- 在导师的带领和指导下完成了电梯对讲系统的开发工作；