

陈银 ^男

手机: 17338404490

邮箱: chenyin@mail.hfut.edu.cn

基本信息

生日: 1997-09-18

居住地: 浙江 绍兴

资格证书

英语CET-6

2020-12 永久有效

英语CET-4(525分)

2019-12 永久有效

全国计算机等级二级(C++)

2019-03 永久有效

职业技能

java开发 熟练

MySQL 数据库使用 掌握

数据结构与算法 掌握

Linux 熟练

C++ 掌握

- 曾在院学生会工作一年,多次组织与参加多个大型活动,如科技节等;
- 热爱学习,不断充实自己,连续两年获得三等奖学金,一次性通过四六级、计算机二级等考试:
- 学习能力和动手能力强,在校期间参加单片机与嵌入式大赛等比赛、取得了优异成绩;
- 具有团队合作精神、参与并完成了"大创项目","流量检测系统"等项目;
- 兴趣爱好广泛,热爱生活,喜欢读书、打球、旅行等。

教育背景

2018-09 至 2022-06

合肥工业大学 *211*

计算机与信息学院·电子信息工程·本科 GPA:3.77/4.3 排名:7/150



相关课程: 数据库基础/数据结构与算法/信号与系统/数字信号处理/通信原理

项目经历

2021-01 至 2021-04

▶ 管道流量分析检测系统

项目简介:该项目基于多普勒效应、使用毫米波传感器,采集卡采集数据并送到上位机,用电脑分析管道中油的流速和流向、来估计管道中的流量,并在界面进行显示。项目采用qt框架、C++编写

- 1、负责 UI界面、逻辑的编写。
- 2、对采集卡返回的数据进行分析、实现快速傅里叶变换、获取返回数据中的频率等信息,计算出管道中油的流量与流速。
- 3、本项目参加计算机设计大赛并获得二等奖(校赛)

2020-06 至 2021-03

■ 基于JESTON NANO 的工地安全监测项目

项目简介:该项目是使用深度学习算法,基于yolov3框架,对工地上的人员着装等进行监测,包括是否按照规定佩戴安全帽,穿反光衣服等,最终部署到NANO系统上。该项目为校级大创项目,共5人参与。

- 1、负责深度学习环境的搭建和模型的训练;
- 2、使用pyqt5开发ui界面。
- 3、获得第六届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛校赛 创意组铜奖

获奖经历

2021-05 引算机设计大赛二等奖(校赛)

2020-12 **2020**安徽省机器人大赛 单片机与嵌入式大赛省三等 奖

- 1、主要负责人员
- 2、负责代码的撰写

2020-09 三等奖学金

2020-08 ● 第六届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛校赛 创意组铜奖

2019-09 三等奖学金

2019-06 Robocup 机器人校赛仿真2D 校二等奖 作为组长,负责代码的编写和协调组员之间的工作