# 姓名:钱越成

电话/微信: 15988408760 邮箱: 1071676923@qq.com

Github: https://github.com/qyczcm 英语等级: CET-4

男 | 24 | 汉族 | 浙江杭州 | 2024届应届生

## 教育经历

**杭州电子科技大学** 电子信息专业 硕士 **浙江科技学院** 自动化 本科 2021.09 – 2024.06 2017.09 – 2021.06

#### 专业技能

● **编程语言:** 熟练运用C++语言、python脚本语言、C语言,了解Cmake,了解C++11常用特性(智能指针、auto、lambda、thread、右值引用等)了 解STI 模板库的使用

求职意向:测试开发工程师

- **计算机网络**: 熟悉OSI七层模型,掌握HTTP、TCP/UDP、IP等的常见网络协议;了解TCP三次握手、四次挥手、流量和拥堵控制;了解HTTP的安全机制工作原理;
- **系统软件:** 熟练使用git工具;了解常用Linux命令;熟悉Office、WPS等办公软件。熟悉Markdown
- **数据结构及算法:**熟悉常见的数据结构与算法,如链表、栈、队列、哈希表、二叉树等;了解基本的排序、查找、回溯和动态规划算法
- 熟悉软件的开发测试流程和理论方法,了解常用的测试用例设计方法,具备设计和开发测试工具和自动化测试框架能力
- 了解嵌入式编程, Kinetis K60, Stm32等。

## 实习经历

#### 杭州海康威视数字技术股份有限公司 产品研发部门 测试工程师

2021.06 - 2021.08

- 根据详细的需求文档,设计并编写虚拟ipc测试用例,并根据测试用例执行测试,发现问题保留现场,记录测试方法与软硬件缺陷,填写成正式的缺陷 报告,提交给开发人员进行缺陷的确认和修复
- 使用编写和维护自动化测试脚本,涵盖产品功能和性能测试,实习期间基本实现对热销ipc产品的功能测试自动化
- 加入公安定制产品的通讯接口测试用例设计,根据客户对通讯的标准要求,完成对应的自动化测试脚本开发。

# **浙江中创科联智能装备技术有限公司** 助理工程师

2020.12 - 2021.01

● 在实习期间,入驻纺织工厂,深入了解了纺织工艺的基本流程和工厂内部的流程协作模式。通过协助工程师测量数据和参与实际操作,协助完成了卷布 机破洞项目和拉幅定型车间的工艺流程调查。积累了工作经验。

# 个人主要项目与科研经历

研究生期间主要在浙江省生物3D打印重点实验室从事3D打印中声波打印的研究及应用的相关工作,熟悉C++编程语言,第一作者的题为《Tissue engineering liver models with hepatic cord cytoarchitecture by high-resolution acoustic cell patterning》论文在投。

**Linux高并发服务器** 2023.06 – 2023.08

- ▶ (1)采用了同步I/O模拟Proactor模式,使用线程池动态管理线程的数量,非阻塞socket和epoll,确保了高效的事件管理和数据传输
  - (2) 通过状态机的方式,高效地解析HTTP请求报文,支持解析请求类型(GET和POST) (3)实现同步、异步日志系统,记录服务器运行状态

## 基于 ROS 的智能五子棋对弈机器人

2019.10 - 2019.12

- **项目介绍**:该项目主要由机械臂运动控制模块,五子棋对弈模块和图像处理模块组成,实现了人机实时多难度对弈,机器人可快速拾子落子
- **主要职责:** (1)负责设计和实现了图像处理模块算法,运用了openCV的图像分析和处理从摄像头捕获的图像中提取关键信息,并转化为机器可理解的数据结构,为对弈模块提供准确的输入信息。 (2)负责了多模块的协调对接工作,确保了机械臂控制模块、五子棋对弈模块和图像处理模块之间数据的顺畅交互

## 荣誉奖项

● 省部級: 2019年第14届全国大学生智能车竞赛四轮组浙江赛区二等奖 主要负责: 图像处理, 路径规划与电机控制。

2019年TI杯全国大学生电子设计大赛浙江赛区本科组三等奖 主要负责:电磁炮电路设计,靶标识别与电磁炮管口朝向控制。

2019年浙江省第一届机器人创意大赛省三等奖 主要负责:图像处理,各模块对接

校级: 2019浙江科技学院大学生电子设计竞赛—等奖; 2019浙江科技学院智能汽车竞赛二等奖;

2023年杭州电子科技大学研究生数学建模竞赛三等奖

## 自我评价

- 热爱编程、实践,具备良好自主学习能力及动手能力。对学习及工作有热情,容易接受新事物
- 有校外实习工作经历,工作态度认真负责,吃苦耐劳,具备良好的沟通能力和团队协作精神

