



教育经历

哈尔滨工业大学

2016年9月 - 2020年9月

计算机科学与技术专业 本科

哈尔滨

专业成绩/主要科目

- | | | | |
|--------------------|--------------|----------|-----------|
| • 学分绩(前三年)：83.45 | 专业排名：125/254 | | |
| • 计算机系统(csapp)：82分 | 算法设计与分析：76分 | 操作系统：78分 | 机器学习：83分 |
| • 计算机组成原理：86分 | 数据结构与算法：84分 | 软件构造：91分 | 数据库系统：75分 |
| • 微积分：88分 | 线性代数：90分 | 概率论：89分 | 大学物理：98分 |

专业技能

- 专业：
 - 熟练使用 C/C++/java/python/verilog 语言
 - 熟练使用 Xilinx Vivado平台, Mysql数据库, 版本控制工具GIT
 - 了解机器学习常见模型和算法, 如线性回归,SVM,k-means,GMM聚类,EM算法,PCA等、
 - 熟悉计算机组成原理和体系结构, 操作系统, 计算机网络, 数据结构, 算法设计等
- 语言：英语CET4/6 都已通过

项目经历

移动端mini答卷系统

2019年6月 - 2019年7月

- 概要：用户在移动端注册/登陆用户,获取试卷,限时答题,系统公布分数,实时查看在线人数/答题情况
- 分工：我担任组长,主要负责安卓端开发,参与后端服务器的搭建和数据库的设计
- 技术：Kotlin安卓开发,MySQL数据库设计

流水线处理器设计

2018年9月 - 2018年12月

- 项目概要：仿照MIPS架构设计指令集,采用 取指/译码/执行/访存/写回 五段流水,模块化设计流水线逻辑图
- 工作环境：Xilinx ISE设计环境, Verilog语言编写程序
- 技术实现：完成时序分析,完成指令执行的仿真测试,用Nexy3板子做硬件测试,用chipscope软件监测并调试成功。

个人陈述

- 技术与学习
 - 遇到困难,浏览Google等技术网站,阅读官方技术手册
 - 喜欢技术和深入思考,喜欢与老师和优秀的同学交流学习
- 生活
 - 乐观积极,沟通能力强,团队意识强,工作效率高,热爱运动和音乐。