

# 赵书光

188-4608-0729 | 1160300226@stu.hit.edu.cn https://github.com/KobeHV

22岁 | 男 | 籍贯:山东济南 | 汉 | 中共预备党员



#### 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
 计算机组成原理:86分
 微积分:88分
算法设计与分析:76分
数据结构与算法:84分
数件构造:91分
数据库系统:75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。