

姓名：赵航  
联系电话：19992485874  
邮箱：normalzh@qq.com  
微信：realrealzh  
性别：男



## 教育与工作经历

- 2022.5-2025.6 硕士 南京大学 凝聚态物理专业
- 2021.4-2022.5 考研
- 2019.6-2021.4 创业 3D 打印方向
- 2015.9-2019.6 本科 西安交通大学 电气工程及其自动化专业

## 专业技能

- 熟练使用 HTML、CSS、TypeScript、React 构建图形界面
- 了解使用 Python/Nodejs, MySQL 等搭建简单的 HTTP 服务器, 了解 Linux、git 等工具的使用
- 熟悉计算机网络, 能够在 TCP/UART 等 stream 层上设计应用层通讯协议, 并使用 C、Python 等语言实现
- 熟悉编译原理, 能够设计编程语言并实现简单的编译器及 VSCode 插件
- 熟悉嵌入式编程, 了解 ARM Cortex-M 架构的指令、内存、中断模型
- 自修数据结构、计算机组成原理、操作系统、网络、数据库、图形学、编译原理等计算机专业课程

## 实习经历

2024.06.18-2024.08.23 腾讯科技(深圳)有限公司 前端开发

暑期实习, 实习部门为 PCG 平台与内容事业群/工程效能平台部, 我负责的中台业务向前台业务提供多种接入方式以收集用户反馈, 并向前台业务的运营人员提供数据呈现、数据分析、异常预警、智能回复等功能。我负责其中的部分前端开发任务。

## 项目经历

2024.06-2024.08 AISEE 反馈处理中台 前端开发

### 项目简介:

该项目为在腾讯 PCG 平台与内容事业群/工程效能平台部实习期间负责的项目, 该项目向前台业务提供反馈处理功能。支持 H5/API/SDK 等多种接入方式, 便于前台业务快速添加接收用户反馈的功能。向运营人员提供完善的用户反馈处理功能, 例如按多种方式筛选用户反馈, 与用户对话, 将反馈单转至 tapd 等其他平台等, 此外还在 AI 加持下提供智能标签, 智能回复等。在实习期间, 我负责修复各种 bug, 添加新功能, 开发新页面等任务。

2022.03-2022.04 文档管理系统 独立完成, 代码见 [Github](#)

### 项目简介:

简单的文档管理与搜索系统

### 功能介绍:

1. 使用HTML、CSS、TypeScript、React 完成图形界面
2. 使用markdown-it 将 Markdown 编译为 HTML
3. 使用Nodejs 和 HTTP 协议提供 API, 获取渲染后的文档

2022.01-2022.03

**交互式公式推导系统**

独立完成, 代码见 [Github](#)

### 项目简介:

针对数学与物理中公式推导低效易错的问题, 使用软件辅助完成公式推导中的程序性工作, 便于学生或研究者专注于思考

### 功能介绍:

1. 使用 HTML、CSS、TypeScript、React 完成图形界面
2. 在 1 的基础上, 完成 TeX 公式渲染器
  - ✧ 渲染效果与 [KaTeX](#) 完全相同, 符合 TeX 标准
  - ✧ 相比 KaTeX, 提供额外的交互式编辑功能, 可快速使用键盘与鼠标对公式的不同部分进行插入、更新、删除等
3. 在 2 的基础上, 根据数学与物理中公式计算推导的规则, 完成对公式整体或部分进行化简、求导、积分、转置、求逆、求解等操作
4. 在 3 的基础上, 可对推导过程进行记录, 使用 Markdown 添加注释, 并导出为 LaTeX 格式

2021.01-2021.04

**嵌入式编译器**

独立完成, 代码见

[Github](#)

### 项目简介:

设计单片机 STM32 的 DSL, 使用 Python 实现编译器, 生成 C 代码

### 功能介绍:

1. 该语言在 C 语言的基础之上, 针对 STM32 等 MCU 的运行环境以及机器人控制的常见需求, 对 C 语言的语法和语义进行了更加严格的限制, 并添加部分新语法以供适用于嵌入式开发环境的面向对象编程能力
2. 使用 Language Server Protocol 提供在 VSCode 开发环境下的代码高亮, 符号跳转, 错误提示, 自动补全等功能, 以及初步的 debug 能力

2022.05-2023.06

**健康监测手环**

课题组横向课题, 我负责 PCB 设计+嵌

入式编程

### 项目简介:

对婴儿的心率、血氧、体温等健康指标进行监测, 使用 4G 发送至服务器, 并使用微信小程序呈现给用户

### 功能介绍:

1. (我负责完成) 使用 STM32 和若干传感器, 完成对目标数据的测量, 并使用 4G 模块通过

TCP 协议发送至服务器，需要的技术包括

- ✧ 芯片选型，PCB 设计
- ✧ STM32 编程
- ✧ 基于 TCP 协议设计应用层协议并使用 C、Python 实现

2. （合作方负责完成）服务器与微信小程序
3. （合作方负责完成，进行中）结构设计、优化，量产可行性验证