

# 蒋成健

20岁 | 男 | 汉 | 共青团员 | 湖南  
19186875853 | 2282338655@qq.com



## 教育背景

南京理工大学 - 计算机科学与技术 - 本科

2012-09 ~ 2027-09

专业成绩: GPA 3.18/4 六级已过

## 项目经验

Roblox 游戏功能定制开发 (独立外包, 累计 2370 元)

2025-11 ~ 2025-12

- 独立完成 3 个 Roblox 项目的全流程脚本开发, 涵盖等级系统、任务玩法、UI 界面、功能优化四大模块;
- 落地人物等级、多场景任务 (暗杀 / 抢劫 / 警察任务) 、GUI 交互 (商店 / ATM / 教程) 等核心功能, 编写 Lua 脚本实现动画绑定、数值结算、权限控制等逻辑;
- 优化游戏体验, 完成界面替换、功能删减、地图标记配置等需求, 所有项目均按要求交付可运行代码, 通过客户测试验收。

mini-spring-complete (GitHub 仓库)

2025-10 ~ 2025-11

- 项目目标:** 复现 MiniSpring 核心能力 + 整合 Java 全栈技术, 贯穿每日 1 题 LeetCode 算法训练, 同步提升框架设计与编码逻辑能力, 匹配企业 Java 后端需求。
- 现阶段成果:** 通过简单的电商系统复现了 MiniSpring 的核心 IOC/AOP 技术
- github地址:** [GitHub - jcjcoding/mini-spring-complete:MiniSpring 复现计划, 整合 Java 核心 + 框架底层 + 算法训练](#)

deep-learning-from-scratch (GitHub 仓库)

2025-10 ~ 至今

- 项目目标:** 从深度学习基础逐步深入, 最终聚焦大模型的可解释性增强与对抗样本防御策略设计, 记录从零开始的学习路径、实验结果与创新思考。
- 现阶段成果:** 聚焦于对抗性, 训练出了一些具有对抗性的模型
- github地址:** [GitHub - jcjcoding/deep-learning-from-scratch: 从零开始构建大模型可解释性增强与对抗样本防御的知识体系](#)

## 专业能力

### 编程能力

- java(熟悉), lua (熟悉), c++(掌握), python(了解)
- 掌握基础数据结构和算法的基本原理

## 个人账号

Github账号: [jcjcoding · GitHub](#)

leetcode账号: [JCJcoding - 力扣 \(LeetCode\)](#)

B站账号: [孤独vd的个人空间-孤独vd个人主页-哔哩哔哩视频\(570粉丝-剪辑\)](#)

## 兴趣爱好

健身

咖啡

调酒

剪辑