

甄嘉炜

☎ (+86) 159-6852-1357 · ✉ 1963013766@qq.com · 🏠 重庆大学(985) ·
💻 计算机科学与技术 · 🌐 Personal Website



我叫甄嘉炜,是一名来自重庆大学计算机学院的2022级本科生,现已推免至清华大学。
共青团员,重庆大学优生,累计获国家级奖励 2 项、省市级 4 项、校级 8 项,曾获国家
奖学金、5 次重庆大学甲等综合奖学金 (3%)。

🎓 教育背景

2022.09 | 重庆大学 · 计算机学院 · 计算机科学与技术 (卓越)
2026.06 | GPA: **3.94 / 4** (**92.25/100**) · Rank: **0.6%**
2026.09 | 清华大学 · 软件学院 · 软件工程

🔧 专业技能

代码语言 掌握 Python, C++, TypeScript, LaTeX, 熟悉 Vue, Node.js, Java
专业课程 软件工程(97), 操作系统(96), 机器学习基础(94), 计算机网络(93), 数据库系统(93)

🏆 获奖情况

国家级: 本科生国家奖学金 (2022-2023 学年), 长江电力奖学金等
省部级: 第十五届大学生数学竞赛重庆市一等奖, 第十五届“蓝桥杯”重庆赛区一等奖 (C++程序设计), 2024
数模国赛重庆市一等奖, 2024 重庆马拉松优秀志愿者
校 级: 重庆大学优生, 重庆大学优秀学生、精神文明先进个人、优秀助教、社会实践优秀团队 (负责人)、
社会实践优秀个人等

</> 项目经历

基于边端协同的深度学习推理框架 重庆市大学生创新训练项目 (核心成员) 2023 年 12 月 – 2024 年 12 月
Device, AI, Python: 在深度学习推理框架中使用协同推理技术和压缩技术加快推理的一种策略
 > 经历了一个相对完整的科研过程, 产出一个软件, 一篇论文待发表

基于分布式集群的情感分析预测 课程设计项目 (核心成员 & 负责人) 2024 年 04 月 – 2024 年 07 月
Hadoop, Spark, Python, AI: 在分布式平台进行大数据分析预测
 > 深入了解了深度学习和机器学习, 实践了一个项目的完整开发流程

基于深度学习的交通流量预测 **SRTP 项目 (核心成员 & 负责人)** 2022 年 10 月 – 2023 年 10 月
Python, AI, GCN: 一个基于图卷积的交通流量预测算法
 > 初步认识了科研的流程和步骤, 学会了阅读文献和写综述, 对现有算法进行了复现和少量改进

🏠 校园经历

重庆大学学生爱心社副社长 校 A 类社团, 获百强社会实践等多个奖项 2023 年 09 月 – 2024 年 06 月
重庆大学课程助教 程序设计基础、学业素养英语等, 曾获优秀助教 2024 年 02 月 – 2024 年 06 月