



个人信息

姓名: 你的名字
所在城市: 家乡/学校
出生年月: 2000年1月
联系方式: 130-6666-0000
自定标题: 自定信息
注意事项: 见代码注释

教育背景

电子科技大学, 本科 四川, 成都
自动化工程学院, 专业: 自动化 2022年9月–2026年6月
主修课程: 高等概率论、泛函分析、拓扑学。注: 可以用下划线或**加粗**来突出重点。暂时不支持斜体。
综合评价: 1. GPA: 4.00/4.00, 2. 综测排名: 1/120, 在校期间曾参加…竞赛, 获评…称号。

项目与实习

公司名称–部门名称–项目名称 实习
职位或项目名称 2022年1月–2023年1月
介绍一下你在项目里做的事情, 以及掌握了哪些技能。注意, 本模板需要使用\ nextPage 来手动分页。

技能特长

- 英语: 无障碍阅读、写作、日常交流 (六级578分、托福104分)
- 编程: 熟练使用
 - 深度学习框架: 熟悉 Python + Torch 开发、调试等。这里使用\itemize环境插入无序列表;
 - 推理优化: 熟悉常见推理阶段量化、caching、调度、PTDES 并行等技术。将\itemize换为\enumerate可使用有序列表。

其他

- 使用说明: 参见项目文件夹中的 README.md 文件。
- 致谢: 本模板主要参考下面的两个项目:
 - 北师大中文CV模板 (<https://github.com/LeyuDame/BNUCV>)
 - 西北工业大学中文CV模板 (<https://github.com/npu-cv/npu-cv>)我加入了一些低代码化的适配, 并加入了更多自定义选项。
- 联系作者: 如果你需要加入其他模块, 或者在使用中遇到问题, 请通过以下方式联系我:
 - 在本仓库提 Issues 或 PR (推荐)
 - 直接在小红书或使用邮箱联系我

感谢你对本模板的支持! 祝你秋招/暑研/面试/样样都顺利!