

陈奕林

✉ chenylin0760@126.com · ☎ (+86) 134-2700-2116 ·

🎓 教育背景

电子科技大学, 成都, 四川

2021 – 至今

学士 数据科学与大数据技术 排名 4/30

👤 个人介绍

- 自我评价
 - 坚持, 目标性强: 遇到难题不放弃, 有耐心有定力。
 - 有较清晰的逻辑思维: 做事条理性强。
 - 小组合作经验丰富: 与小组成员关系融洽, 常作为小组组长或主力。
 - 自我学习能力较强: 能够在较短时间内掌握一门新技术的基础知识。
- 项目:
 - **五子棋博弈系统**: 大一上学期独立完成一款基于极大极小值搜索, 启发式剪枝, EasyX 的五子棋项目, 并有所创新, 获得老师高度评价。
 - **基于 Matlab 的图像融合技术**: 运用 Matlab, 通过回归分析图像特征点, 将数张有重叠部分的图像拼成一幅无缝高分辨率图像, 运行速度快, 结果误差低。

⚙️ 专业技能

- 专业课: 最优化算法, 数据结构与算法, 概率论与数理统计, ACM 算法与程序设计, 离散数学, 区块链原理与开发, 数学实验, 机器学习 (进行中)
- 编程语言: C/C++, Python, MATLAB
 - 有扎实的代码基础, 对底层原理有初步认识, 了解面向对象思想。
 - 掌握基本的算法和数据结构, 能运用算法解决基本的实际应用问题。
- 英语: 四级 609 分, 六级: 511 分
- 平台: Linux, 掌握基本命令。
- 工具:
 - \LaTeX : 能使用 \LaTeX 完成科学写作。
 - Matlab: 掌握 Matlab 基本语法。
 - Git: 拥有自己的 Git 仓库实现版本管理。
 - IDA: 能进行基本的逆向分析。

♥️ 获奖情况

一等奖, 2018NOIP 提高组	高中阶段
609 分, 全国大学生英语四级	2021 年 12 月 18 日
二等奖, 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 C++A 组四川赛区	2022 年 4 月 28 日
二等奖, 电子科技大学第十九届 ACM 程序设计竞赛	2022 年 5 月 1 日
511 分, 全国大学生英语六级	2022 年 6 月 11 日
Bronze Medal, The 2022 ICPC Asia Hefei Regional Contest	2022 年 11 月 20 日