# 陈奕林

**■** chenyilin0760@126.com · **८** (+86) 134-2700-2116 ·

## 倉 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

## 替 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