



👤 自我介绍

我是一名目前就读于四川师范大学的学生，专业是电子信息工程。我对应用数学与电子信息的交叉领域和机器学习算法应用等相关方向有着浓厚的兴趣，并且在多个方面有着丰富的经验。

我熟练使用 Python 进行机器学习系统的设计，对复杂模型建立和模型分析都有比较好的基础。我的编程技能涵盖了多个领域，包括 Matlab、Python 和 C++。

我的兴趣方向主要集中在机器学习算法的应用和电子信息交叉领域。我热衷于将机器学习的理论知识应用于实际问题，并对硬件的理解和学习有独到之处。在我的学术和项目经历中，我不仅仅学到了如何构建高效的机器学习系统，还锻炼了解决复杂问题的能力。

🎓 教育经历

四川师范大学	2021.09 – 至 今
电子信息工程 本科 物理与电子工程学院	四川成都

- GPA: 13/113
- 中国共产党党员

🔧 项目经历

论文复现	2022.10 – 2022.12
基于公共物品博弈规则的复杂系统复现 韩文臣	Public cooperation in two-layer networks with asymmetric interaction and learning environments
工程项目训练	2023.09 – 至 今
基于机器学习的足球预测模型 无人指导	Machine Learning-Based Football Prediction Model

⚙️ 专业技能

- 编程语言: Python >> Matlab >> C = CPP
- 平台: Stm32 & Linux
- 机器学习系统设计
- 数据处理与数据分析

♥️ 获奖情况

2019届五一数学建模二等奖	2022.7
2020届五一数学建模一等奖	2023.7
2023年高教杯大学生数学建模省三等奖	2099.12
多次获得校级奖学金	2021.09 – 至 今
多次获得校级荣誉称号	2021.09 – 至 今

📄 其他

- 技术博客: zouming74.github.io
- GitHub: <https://github.com/zouming74>
- 语言: 英语 - 熟练(CET-6 455 & CET-4 600)