Sichuan Normal University

邹铭



▲ 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。

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

i 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)