陈宇昂

■ yuangchen@stu.xjtu.edu.cn % https://blog.cyaml.top の @DBQDSS 格西安,中国

☎ 基本情况

• 学业成绩: 大学前三学年 GPA: 3.73 / 4.3; 均分: 88.62

• 专业排名: 大一学年: 3/67, 大二学年: 2/65

☎ 教育背景

西安交通大学,强基计划数学类,本科

2022年9月-至今

• 部分课程成绩:常微分方程:100 复变函数:98 数学分析 II:92 高等代数 I:90 概率论:94 数值分析:97 偏微分方程:95 机器学习:100 最优化方法:90 实变函数:87 微分几何:94

• 兴趣方向: 机器学习算法, 生成式人工智能

🐸 过往经历

科研训练

2025年6月-2025年7月

Python 个人项目, 汇报 PPT 与代码复现的 GitHub 仓库

- 学习了 Score-baesd Model 的理论框架,认识到了其对于传统 Score Matching 的改进之处,了解了 退火 Langevin Dynamics 采样算法。
- 精读了 Diffusion Model 领域的奠基之作 DDPM 与 DDIM,深入推导过前向加噪和反向去噪的数学过程,理解了扩散模型的核心思想与基本框架。
- 阅读了 Continuous Normalizing Flow 与 Flow Matching 的论文,系统学习了 Flow-based Model 的基本框架,并在 MNIST 数据集上使用 Flow Matching 算法进行手写数字生成。

机器学习 | 课程项目

2025年3月-2025年4月

Python 个人项目,项目文档与代码的 GitHub 仓库

- 实现了一个基于 EfficientNet-B0 的海贼王主要角色识别模型,在测试集上的准确率达到 95%。
- 利用 AlphaZero 架构训练了一个 8×8 的黑白棋对弈模型, 并构建 GUI 界面实现人机对弈。
- 实现了一个基于 BERT-base-chinese 微调的中文上下文问答模型, 能够完成简单的问答任务。

深度学习讨论班

2024年7月-2024年8月

- 参考书: Christopher M. Bishop, Hugh Bishop, Deep Learning Foundations and Concepts
- 主要工作:负责讲解第四章的内容(单层神经网络:回归)
- 成果与收获: 学习了前五章的内容, 初步了解了 KL 散度、判别式模型、生成式模型等基本概念。

♡ 获奖情况

国家奖学金, 优秀学生干部	2023-2024 学年
彭康奖学金, 优秀学生	2022-2023 学年
第十六届全国大学生数学竞赛,初赛(省级,数学A类)一等奖	2024年12月
第十五届全国大学生数学竞赛,初赛(省级,数学A类)二等奖	2023年12月
全国大学生数学建模竞赛,省赛(本科组,陕西赛区)二等奖	2024年12月
全国大学生数学建模竞赛, 省赛 (本科组, 陕西赛区) 一等奖	2023 年 12 月
美国大学生数学建模竞赛, H 奖	2024年5月
西安交通大学数学建模竞赛校赛,一等奖	2024年8月
西安交通大学数学建模竞赛校赛, 二等奖	2023 年 8 月

i技术能力

• 编程语言: Python, C, C++, Java