

# 骆秀韬

📧 请邮件联系我 @ epsilon\_luoo@outlook.com 🌐 github.com/anine09

材料物理专业 21 级本科生，有一定 Python 与深度学习基础，对 NLP 与 AI for Materials 感兴趣。意向参与“AI 时代下的交互式程序生成”项目，使用过 New Bing 辅助代码编程，有关于代码合成的 idea。

## 🔧 开发技能

编程 Python, C++  
框架 PaddlePaddle, PyTorch  
数据分析 Pandas, Plotly, Scikit-learn, Streamlit

## 🎓 教育背景

至今 | 湖北第二师范学院·物理与机电工程学院  
2021.09 | 材料物理·本科生

## 📁 开源项目

- ▶ 聪明办法学 Python 第二版: 简明且系统的 Python 入门教程第二版，打造 Datawhale 学院级开源公开课。
- ▶ MP0ne: 用于材料物理编程的 Python 开源工具库，包含实验仪器通信、数据处理与可视化、AutoML 等功能。
- ▶ Paddle 安装工具: PaddlePaddle 官方工具，自动、快速地下载 Paddle 开源库，并且安装依赖。
- ▶ 人工智能: 现代方法 (第 4 版) 笔记: Datawhale 共读《人工智能: 现代方法 (第 4 版)》参考题解。
- ▶ 高校联盟: 开源学习联盟，关注“育学研产创”，聚焦 AI 人才成长，连接学习者与企业。

## 🏠 社区经历

- 至今 | 成员 @ Datawhale (开源学习组织)
- 2022.10
- ▶ 多期组队学习助教，包括 AIGC 开发与应用、AI 竞赛实践、共度人工智能经典书籍、动手学深度学习等主题。
  - ▶ 聪明办法学 Python 教学团队负责人，与团队协作完成课程制作、课程网站维护、作业设计与授课等工作。
  - ▶ 高校联盟发起人，致力于“点亮更多的个体，建立有意义的人际关系”，推动开源教育资源平衡，与产学研深度结合。
  - ▶ 高校论坛成员，开源科普讲座分享，帮助高校学习者发现更多的可能性。
  - ▶ 问渠计划成员，探索开源课程建设标准与教学方法规范，负责与 Intel 联合开发模型部署开源教程。
- 至今 | 华中区域主管 @ 百度飞桨高校领航团
- 2022.08
- ▶ 主要负责管理与运营湖北地区飞桨社区，策划活动与竞赛，连接各高校社区，促进沟通交流。
  - ▶ 飞桨大模型 SIG 成员，关注大模型 + 行业实际落地，跟进最新技术趋势与应用方向，探索商业化机会。
  - ▶ 飞桨 AI Studio 开源项目作者，近期项目关注大语言模型生成文本检测方向。