

周明宇

电话：13329148059 | 邮箱：mingyuhzou@gmail.com
2004-07 | 男 | 汉族 | 中共团员



教育背景

2026.09 – 2029.06(保研推免) 东南大学 计算机技术| 硕士
2022.09 – 2026.06 重庆邮电大学 软件工程 (GPA:3.62/ 4.00 Rank: 1/105) | 本科

- **主修课程**：程序设计，数据结构与算法，计算机网络，操作系统，计算机组成原理等。
- **荣誉获奖**：连续三年获得校级奖学金，以及多次企业奖学金
- **竞赛获奖**：蓝桥杯软件全国一等奖，中国高校计算机大赛-天梯赛(个人) 全国二等奖，百度之星程序设计大赛省赛金奖，睿抗机器人开发者大赛CAIP全国一等奖

项目经历

H&M 时尚推荐系统

- **项目内容**：面向数百万用户与商品的电商推荐系统项目，构建多路召回与精排相结合的推荐链路，预测用户未来一周的购买行为。在召回阶段实现 ItemCF 协同过滤模型，并引入 LightGCN，通过构建用户-商品二部图显式建模高阶协同关系，缓解数据稀疏问题；结合时尚业务特性设计流行度召回与历史复购召回策略，有效提升候选商品覆盖率；在排序阶段挖掘用户画像、商品属性及交互类强特征，使用 LightGBM 构建二分类精排模型，对召回候选集进行打分排序，最终输出 Top-12 推荐结果。

NRMS模型复现

- **项目内容**：基于 PyTorch 实现微软提出的 NRMS模型，通过多头自注意力机制建模新闻内容与用户兴趣。完整实现新闻编码器、用户编码器与点击预测器三大模块：新闻编码器将新闻文本表示为向量；用户编码器基于用户历史点击新闻，引入新闻级多头自注意力建模不同行为间的关联性，通过加性注意力聚合用户核心兴趣表示；点击预测阶段采用用户向量与候选新闻向量的点积计算匹配得分。复现实验中严格遵循论文结构与超参数设置，完成模型训练与评估，实验结果与论文结论保持一致。

MMoE 与 PLE 多任务学习模型实现

- **项目内容**：多任务学习模型实现项目，基于 PyTorch 分别实现 MMoE 与 PLE 两种典型多任务学习结构，用于多目标预测任务建模。实现共享专家网络与任务级 gate 机制，完成 MMoE 多任务模型的前向计算与训练流程；在此基础上实现 PLE 的分层专家结构（共享层与任务特定层），支持多任务联合训练与模型参数配置；构建统一的数据加载与训练框架，完成多任务模型的训练与验证，加深了对不同参数共享方式与多任务建模思想的理解。

技能及其他

- **编程语言**：熟练使用python(掌握numpy, polars等数据分析库)，具备C++/Java基础。
- **深度学习**：具备机器学习基础，熟悉PyTorch框架。
- **工程与工具**：熟悉使用git进行版本控制，有使用docker进行环境封装的经验，能够在Linux环境下进行开发与调试，了解数据库基础。