



东南大学
SOUTHEAST UNIVERSITY

周明宇

电话：13329148059 | 邮箱：mingyuhzou@gmail.com | 中共团员

算法实习生



教育经历

2026.09-2029.06	东南大学	计算机技术(推免)	硕士
2022.09-2026.06	重庆邮电大学	软件工程(rank 1)	学士

实习经历

话本小说|推荐算法 2026. 03-2026. 06

工作简介：负责小说推荐系统召回与排序模型的研发和优化，参与样本构建、特征工程、模型训练、线上服务、冷启动及 AB 实验全流程，持续提升推荐效果与用户阅读体验。

主要贡献：

- 负责新用户侧 RankMixer 排序模型的研发与迭代，通过特征分组与 Token Mixing 机制建模用户属性、行为序列及内容特征之间的高阶交互关系，成功替换原有排序模型，在线点击率稳定提升 0.8%。在此基础上，持续开展特征工程优化工作，扩展用户行为特征、内容统计特征及物品属性特征等输入信息，完成多轮模型迭代，使模型点击率提升约 1%。
- 在 RankMixer 模型基础上探索多任务学习方案，新增人均阅读章节预测任务，并采用 GradNorm 算法动态调整点击率预测任务与阅读深度预测任务之间的损失权重，通过构建 CTR 与阅读深度联合优化目标，在保证点击率稳定的前提下实现人均阅读章节指标的小幅提升。
- 参与老用户双塔召回模型、标签推荐三塔召回模型以及新书推荐模型的优化工作，围绕负采样策略、损失函数设计及模型结构改进等方向开展研究与实验，推动多个模型完成线上验证与正式上线，各个场景下均有明显的提升
- 负责推荐系统训练与推理链路的一致性治理工作，定位并修复用户历史行为序列解析错误、实时特征同步缺失、文本分词逻辑不一致以及特征映射异常等多个线上问题，保障训练与推理过程中的特征一致性，提高实验结果的准确性、稳定性与可信度。

项目经历

生成式新闻推荐系统

基于 MIND 新闻数据集搭建端到端生成式新闻推荐系统，完成用户行为解析、新闻文本向量化、用户级数据划分及 Hit@K、NDCG@K 评估；分别采用 RQ-VAE 与 RQ-KMeans 将新闻向量离散化为多级 Semantic ID，使用 Sinkhorn 算法缓解码本冲突，对比不同量化方法的 SID 碰撞率、编码效率和召回效果；基于 T5 Encoder-Decoder 与 Qwen2 Causal LM 实现生成式召回，形成 “T5/Qwen × RQ-VAE/RQ-KMeans” 对比实验矩阵；基于曝光日志构造 265 万组 click/unclick 偏好样本并实现 DPO 优化，在原始召回模型的基础上，Hit@10、Hit@20、NDCG@20 均有所提升。

HSTU 推荐模型复现

基于 Meta 开源的 Generative Recommenders 框架，在 MIND 新闻推荐数据集上完成 HSTU 模型的环境搭建、数据预处理、训练及离线评测，梳理了用户行为序列构建、Sampled Softmax 负采样、序列特征编码与 Top-K 候选检索流程，并使用 HR@K、NDCG@K 等指标评估推荐效果，加深了对生成式推荐和长序列用户兴趣建模的理解。

个人技能

- 熟悉 python、java、C++
- 熟悉深度学习，机器学习，pytorch 框架
- 熟悉强化学习 DPO，PPO，GRPO
- 熟悉 agent 开发、Langchain、Rag