



浙江大学
ZHEJIANG UNIVERSITY

☎ 18954469521 ✉ 18954469521@163.com

张连昊



🎓 教育背景

浙江大学

2025.09 – 至今

信息与工程学院 电子信息专业 硕士在读

• **相关课程**：机器学习、深度学习、推荐系统架构、自然语言处理与大模型、模式识别。

山东大学

2021.09 – 2025.06

电子科学与技术专业 本科 **GPA: 87.1/100 (专业前25%)**

• **相关课程**：C/C++程序设计、数据结构与算法、电磁场与微波技术、线性代数、概率论与数理统计。

⚙️ 专业技能

- **编程语言**：熟练掌握 Python (基础扎实, 熟悉 NumPy, Pandas), 熟悉 C/C++。
- **算法与模型**：熟练使用 PyTorch; 熟悉大语言模型微调 (SFT, RLHF/GRPO) 及 Transformers 架构; 深入理解并能落地主流推荐算法 (多路召回、基于树模型/深度学习的排序模型)。
- **工程与大数据**：熟练使用 RAPIDS cuDF 进行大规模数据 GPU 加速处理; 熟悉 FAISS 向量检索库、Accelerate 分布式推理; 熟悉 Linux 系统及 Git。

👥 核心项目经历

MiniOneRec - 端到端生成式推荐系统框架 (个人核心 / 开源项目)

核心算法开发

项目背景：针对传统推荐系统冷启动及多模态语义融合痛点，解决直接引入 LLM 存在大词表导致生成效率低下和推荐“幻觉”的问题。

- **SID 表征**：复现并优化 RQ-Kmeans+ 语义 ID 构建，在 Office_Products 3,459 个商品上生成 3/4 层 SID，最终索引 0 碰撞。
- **SFT 微调**：基于 Qwen2.5-7B + LoRA 构建生成式序列推荐，将用户历史、商品标题与 SID 词表联合建模；支持冻结 LLM、仅训练新增 SID embedding 等低成本策略。
- **约束生成与对齐**：实现 LogitProcessor/Trie 前缀约束解码，并复用于评估、GRPO 与 DPO 候选生成，保证预测 SID 合法率 100%，将无效推荐降至 0。
- **实验闭环**：完成 4 张 H200 上 SFT 到 GRPO 的训练评估；当前最优 SFT 达到 **HR@10 0.1697**、**NDCG@10 0.1279**，并定位非严格续训与 reward 过强带来的回落。

面向 OTTO 电商平台的大规模用户行为预测

算法与特征工程

项目背景：在 1.64 亿条交互日志、1100 万+ 匿名会话的数据集上，预测用户的点击、加购、下单行为并输出 Top-20 推荐。

- **多路召回**：构建 20 种共访矩阵，引入指数时间衰减权重 $w = (1/2)^{|\Delta t|/3600}$ ，为每位用户高效召回 100 个候选商品。
- **特征与排序**：构建 100+ 维特征；训练 Click/Cart/Order 三个 XGBoost 模型，采用负样本下采样与严格时间切分避免数据泄漏。
- **工程落地**：基于 RAPIDS cuDF 实现 GPU 加速，**计算性能提升 30 倍**，跑通端到端亿级流水线。融合 XGBoost 与 CatBoost，在 Kaggle 斩获 **0.604 高分**。

🏫 校园经历

校研究生代表大会 / 德育中心

2025.09 – 至今

学生骨干 / 助理

- 协助策划与组织多项校园学术与文体活动，提升团队跨部门协作与统筹规划能力。

🏆 荣誉奖项

- 全国大学生数学建模竞赛 **省一等奖** (主导核心数学建模与机器学习数据分析)
- 美国大学生数学建模竞赛 **H等奖 (Honorable Mention)**
- 全国大学生数学竞赛 **省一等奖**
- 山东大学学业三等奖学金 (连续两次)