

李俞乐

☎ 17817389873 ✉ liyle3@mail2.sysu.edu.cn 🏠 <https://liyle3.github.io/>

🎓 教育背景

中山大学 (SYSU) 23/09 – 至今

硕士 计算机技术 计算机学院

- 导师: 王桢
- 研究方向: 图神经网络

中山大学 (SYSU) 19/09 – 23/06

本科 计算机科学与技术 计算机学院

- GPA: 3.7/5.0

⚙️ 专业技能

- 编程语言: Python, C++, C
- 熟练使用 Python 及 PyTorch 等框架进行深度学习开发, 具备完整的模型训练与优化经验
- 熟悉数据分析与可视化方法, 熟练编写Shell脚本进行数据处理、自动化任务与批量操作
- 语言: 英语 CET-6

🔧 项目经历

Diffusion-Based Model Distillation for Graph Learning. 24/10 - 25/01

一作, [ICML'25 在投](#)

- 提出了一种创新的知识蒸馏框架, 通过条件图生成将GNN的图结构知识传递给MLP
- 利用扩散模型估计以节点特征为条件的自中心子图密度, 并将MLP充当条件编码器
- 提出的方法在准确性和鲁棒性上优于现有方法, 理论分析进一步揭示了MLP与扩散模型的互补优势

Exploring Neural Scaling Law and Data Pruning Methods For Node Classification on Large-scale Graphs.

Zhen Wang, Yaliang Li, Boling Ding, **Yule Li**, Zhewei Wei. [WWW'24 Oral](#) 23/09 - 23/10

- 探索了大规模图上节点分类任务的 Neural Scaling Law, 对现有的数据剪枝方法进行系统评测
- 提出了一种基于 transductive setting 的创新剪枝策略

面向篮球比赛回合数据的可视分析系统 22/11 - 23/03

[本科毕业设计](#)

- 聚焦回合数据挖掘与可视分析, 直观呈现不同球员组合在特定时间区间、分差范围等情境下的场上表现

专利发明公布: 数据剪枝方法、装置、设备及可读存储介质 2024

王桢, 李俞乐, 卢宇彤, 赵帅, 杨磊

♥️ 获奖情况

中山大学研究生学业奖学金二等奖 2024

中山大学优秀本科生奖学金三等奖 2022

📖 实习经历

中山大学计算机教学平台 21/09 - 22/09

- 职务: 学生助理

SGS广州分公司MR实验室 21/09 - 22/09

- 职务: 助理