

课题组

机器学习与推理(LARS)课题组隶属于<u>清华大学电子工程系</u>,开展机器学习(简约学习)方向的研究工作,致力从理论和方法层面解决生物医药网络、城市网络等应用中学习、推理、仿真和预测等关键科学问题。

指导教师

姚权铭(个人主页: https://lars-group.github.io/index.html) 目前是清华大学电子工程系助理教授,国家高层次青年人才计划入选者。于香港科技大学计算机系取得博士学位,后于第四范式担任首席研究员,创建和领导机器学习研究团队。主要研究方向为机器学习与AI4Science,特别是深度学习方法的简约之道。发表顶级论文80余篇,包括Nature Computational Science / Nature Communication / JMLR / IEEE TPAMI / ICML / NeurIPS / ICLR等,总被引近万次。其中抗噪标签算法"Co-teaching"是鲁棒学习领域的里程碑;小样本学习综述是ACM Computing Surveys近五年来最高被引论文;自动化图学习系列方法(TPAMI 2023等)蝉联Open Graph Benchmark榜单第一名;基于医药网络解决新药物互反应的工作刊载于Nature子刊。

学术荣誉:长期担任机器学习会议ICML、NeurIPS和ICLR领域主席,旗舰期刊Neural Network和Machine Learning编委。荣获国内外诸多知名奖项,包括国际神经网络学会早期成就奖、香港科学会优秀青年科学家、吴文俊人工智能学会优秀青年奖、Google全球博士奖等,同时入选全球华人AI青年学者榜(机器学习方向25认)、福布斯30Under30精英榜与全球Top 2%科学家。最后,受邀在AAAI 2024大会上做"结构化数据的类脑学习方法"的早期成就报告。

教学育人:承担本科生"数据与算法"核心课程,参与研究生"高等机器学习"和"机器学习"课程的授课工作;担任电子系"AI+系统"因材施教方向班主任。2022-2024连续三年指导本科毕业设计获评清华大学优秀毕业论文;指导本科生研究计划(SRT)2023年获得特等奖(全校五位)、2024年挑战杯特等奖(信息赛道唯一)。

近期代表性工作

- [1]. **Quanming Yao**, Zhenqian Shen, Yaqing Wang*, Dejing Dou. Property-Aware Relation Networks for Few-Shot Molecular Property Prediction. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (**TPAMI**). 2024
- [2]. Haiquan Qiu, Yongqi Zhang, Yong Li, **Quanming Yao***. Understanding Expressivity of GNN in Rule Learning. International Conference on Learning Representations (**ICLR**). 2024
- [3]. Yongqi Zhang, Quanming Yao*, Ling Yue, Xian Wu, Ziheng Zhang, Zhenxi Lin, Yefeng Zheng. Emerging Drug Interaction Prediction Enabled by Flow-based Graph Neural Network with Biomedical Network. Nature Computational Science. 2023.
- [4]. Yongqi Zhang, **Quanming Yao***, James T. Kwok. Bilinear Scoring Function Search for Knowledge Graph Learning. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (**TPAMI**). 2023.
- [5]. **Quanming Yao**, Yaqing Wang, Bo Han, James T. Kwok. Efficient Low-rank Tensor Learning with Nonconvex Regularization. Journal of Machine Learning Research (**JMLR**). 2022.
- [6]. Huan Zhao, Quanming Yao, Weiwei Tu. Search to aggregate neighborhood for graph neural network. International Conference on Data Engineering (ICDE). 2021
- [7]. Yaqing Wang, **Quanming Yao***, James T. Kwok, Lionel Ni. Generalizing from a Few Examples: A Survey on Few-Shot Learning. ACM computing surveys (**CSUR**). 2020.



招生信息

- 全日制博士
 - 学习周期: 4-5年
 - 名额限制:
 - ▶ 国内直博或普博名额1位
 - ▶ 留学生名额1位
- 全日制硕士
 - 学习周期: 2-3年
 - 名额限制:
 - ▶ 自动化:贵州大数据工程硕士名额 1位、AI+电信方向 第二年在贵州参与实际项目
 - ▶ 电子系: 创新创业基地工程硕士名额 1位、AI+能源方向 第二年在基地参与实际项目
 - ▶ 电子系: Tsinghua-JHU双硕士名额1位、AI+Drug/Health方向 第一年在JHU学习,学费5W美金 具体参考链接: JHU-BME, Tsinghua
 - ▶ 电子系: 留学生名额1位、方向不限

招聘岗位

需求如下(和清华大学签订工作合同)。

- 博士后1位(具体请参考链接): https://www.ee.tsinghua.edu.cn/rczp/bshzp.htm
 - 符合清华大学博士后申请条件;
 - 对前沿技术探索有浓厚的兴趣,有很强的分析问题、解决问题能力,可以独立完成科研工作;
 - 优秀的自驱力(self-motivation)和毅力:
 - 具备良好的学术交流能力,在相关领域发表过高水平学术论文经验;
 - 对研究工作充满热情,具备良好的团队合作精神,协助指导课题组成员。
- 研究工程师1~2位
 - 本科及以上学历, 计算机、数学、电子信息大类专业背景;
 - 一年以上机器学习研发经验,具备良好的编程能力,熟练使用至少一种机器学习框架 (TensorFlow、PyTorch等);
 - 对研究工作充满热情,具备良好的团队合作精神;
 - 有论文发表者优先。



申请方式

请申请人将个人简历(含教育背景、论文列表、实习经历等)、成绩单(本科生)、代表性论文或项目发送 到邮箱(邮件标题请标明"应聘岗位+姓名"): gyaoaa@mail.tsinghua.edu.cn

如果通过简历初筛,会安排面试,面试需要准备PPT包括:

- 个人背景与申请动机
- 选择 1-2 个研究经历/成果详细分析,体现自己的逻辑性和创新性
- 结合自己的优劣势谈谈自己对学习和工作的规划和想法
- 请结合课题组背景准备,整体面试1小时,PPT 演讲时间大约30min

常见问题

- 1. 我已经本科/硕士毕业了,想申请本组博士硕士?
 - a) 本科生需要有保送研究生名额或参加考研,硕士生可以考虑申请普博(每年9月参加系里面试)
- 2. 我想申请境外顶级学府,请问研究工程师岗位可以参与学术研究吗?
 - a) 可以,课题组研究工程师主要任务是学术相关研究,且会从课题组得到充足的学术指导;
 - b) 课题组成员有较好的申请境外高校成功经历,包括 EPFL, UCLA, Maryland, HKUST, NTU 等(详情参见 https://lars-group.github.io/pages/group.html)。