李健

性别:男 籍贯:山东德州 出生年月:1992年4月

□ 手机: (+86) 130-2005-8233 · ■ 邮箱: me@lijian.ac.cn

★ 主页: lijian.ac.cn · Google Scholar · O: superlj666

副研究员一级 中国科学院信息工程研究所



职业经历

中国科学院信息工程研究所,	副研究员一级, 预聘研究员	2023.10 - 至今
中国科学院信息工程研究所,	博士后,青年预聘研究员	2020.09 - 2023.10

教育背景

	
中国科学院大学,网络空间安全,工学博士	2015.09 - 2020.06
东北大学,软件工程 (英语国际班),工学学士	2011.09 - 2015.06

研究方向及兴趣

针对大语言模型面临的计算资源需求高、基础理论薄弱等问题,我的研究致力于探索大语言模型的底层原理,设计高效可解释的轻量化语言模型,缩小基础理论与实际算法之间的差距。具体的研究兴趣包括但不限于:

- 轻量化语言模型:探索大语言模型缩放准则的底层原理,指导设计下一代高效可部署的轻量化语言模型,相关技术包括语言模型架构设计、模型压缩、高质量指令微调等。
- **大模型和深度学习理论:**深入研究大语言模型的独特现象,如缩放准则、上下文学习能力、复杂推理能力等,以及深度学习中的良性过拟合、测试误差双下降现象等的底层原理。
- 大规模机器学习泛化理论:研究大规模机器学习方法的泛化理论,并基于泛化理论的结果改进大规模算法,包括联邦学习、分布式学习、随机特征、Nyström 方法、草图方法等。

发表论文 (企 Google Scholar Profile)

* 通讯作者,★代表性论文

期刊论文 (6篇)

★ Optimal Convergence Rates for Distributed Nyström Approximation.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Journal of Machine Learning Research (JMLR), 2023. CCF-A.

中国学者于 JMLR 发文极少, 近年来平均每年发表 20 篇, 累计发表 240 篇左右.

• Optimal Convergence for Agnostic Kernel Learning With Random Features.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS), 2023. CCF-B.

• Semi-supervised vector-valued learning: Improved bounds and algorithms.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Pattern Recognition (PR), 2023. CCF-B.

• Improving Differentiable Architecture Search via Self-distillation.

Xunyu Zhu, Jian Li*, Yong Liu, Weiping Wang.

Neural Networks, 2023. CCF-B.

★ Convolutional Spectral Kernel Learning with Generalization Guarantees.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Artificial Intelligence (AI), 2022. CCF-A.

中国学者于 AI 发文极少, 近年来平均每年发表 10 篇, 累计发表 150 篇左右.

• Non-IID Federated Learning with Sharper Risk Bound.

Bojian Wei, Jian Li*, Yong Liu, Weiping Wang.

IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS), 2022. CCF-B.

会议论文 (16篇)

• High-dimensional analysis for Generalized Nonlinear Regression: From Asymptotics to Algorithm.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

To appear in AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI), 2024. CCF-A.

• FedNS: A Fast Sketching Newton-type Algorithm for Federated Learning.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

To appear in AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI), 2024. CCF-A.

★ Optimal Convergence Rates for Agnostic Nyström Kernel Learning.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

International Conference on Machine Learning (ICML), 2023. CCF-A.

• Towards Sharp Analysis for Distributed Learning with Random Features.

Jian Li, Yong Liu.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2023. CCF-A.

• Towards Sharper Risk Bounds for Agnostic Multi-Objectives Learning.

Bojian Wei, Jian Li*, Yong Liu.

International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2023. CCF-C.

• Data Heterogeneity Differential Privacy: From Theory to Algorithm.

Yiling Kang, Jian Li*, Yong Liu, Weiping Wang.

International Conference on Computational Science (ICCS), 2023.

• Ridgeless Regression with Random Features.

Jian Li, Yong Liu, Yingying Zhang.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2022. CCF-A.

• Non-IID Distributed Learning with Optimal Mixture Weights.

Jian Li, Bojian Wei, Yong Liu, Yingying Zhang.

European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (**ECML-PKDD**), 2022. **CCF-B**.

• Sharper Utility Bounds for Differentially Private Models: Smooth and Non-smooth.

Yilin Kang, Yong Liu, Jian Li, Weiping Wang.

The Conference on Information and Knowledge Management (CIKM), 2022. CCF-B.

★ Federated learning for non-iid data: From theory to algorithm. ♥ 最佳学生论文奖 (1/92)

Bojian Wei, Jian Li*, Yong Liu, Weiping Wang.

Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI), 2021. CCF-C.

• Operation-level Progressive Differentiable Architecture Search.

Xunyu Zhu, Jian Li*, Yong Liu, Weiping Wang.

International Conference on Data Mining (ICDM), 2021. CCF-B.

• Automated Spectral Kernel Learning.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI), 2020. CCF-A.

• Multi-Class Learning using Unlabeled Samples: Theory and Algorithm.

Jian Li, Yong Liu, Rong Yin, Weiping Wang.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2019. CCF-A.

• Approximate Manifold Regularization: Scalable Algorithm and Generalization Analysis.

Jian Li, Yong Liu, Rong Yin, Weiping Wang.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2019. CCF-A.

★ Multi-Class Learning: From Theory to Algorithm.

Jian Li, Yong Liu, Rong Yin, Hua Zhang, Lizhong Ding, Weiping Wang.

Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2018. CCF-A.

• Efficient Kernel Selection via Spectral Analysis.

Jian Li, Yong Liu, Hailun Lin, Yinliang Yue, Weiping Wang.

International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI), 2017. CCF-A.

投稿中论文

★ Optimal Rates for Agnostic Distributed Learning. 二审.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Submission in IEEE Transactions On Information Theory (TIT), CCF-A Journal.

★ On the Statistical Optimality of Newton-type Federated Learning with Non-IID Data.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Submission in Journal of Machine Learning Research (JMLR), CCF-A Journal.

• Domain Agnostic Learning: Improved Algorithms and Bounds.

Jian Li, Yong Liu, Weiping Wang.

Submission in IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPAMI), CCF-A Journal.

★ A Survey on Model Compression for Large Language Models. arXiv:2308.07633.

Xunyu Zhu, Jian Li*, Yong Liu, Can Ma, Weiping Wang.

Submission in Transactions of the Association for Computational Linguistics (TACL), CCF-B Journal.

★ Small Language Models: Powerful Executors, Limited Thinkers.

Xunyu Zhu, Jian Li*, Yong Liu, Can Ma, Weiping Wang.

Submission in Transactions of the Association for Computational Linguistics (TACL), CCF-B Journal.

主持项目

国家重点研发项目子课题 (No. 2022YFB3105302.2), 120 万元 2022.12 - 2025.11

题目: 跨平台异质性数据聚合与协同技术

• 跨平台数据安全共享技术研究

• 基于热点标签发现的人机融合标注技术研究

• 基于约束特征分布差异的异质数据融合技术研究

国家自然科学基金青年基金 (No. 62106257), 30 万元 2022.01 - 2024.12

题目:面向大规模结构化预测的自动谱核学习研究

中国博士后科学基金特别资助项目 (No. 2023T160680, 731 人)、18 万元 2023.07 - 2024.03

题目:面向结构化预测的深度可微高斯过程方法研究

中国科学院特别研究助理资助项目(中科院人才项目), **80** 万元 2020.09 - 2022.09

题目:面向大规模小样本数据的自动机器学习研究

中国科学院信息工程研究所优才计划-A 类, 预聘正高 2023.10 - 2026.09 中国科学院信息工程研究所优才计划-B 类, 青年预聘正高 (全所唯一) 2020.09 - 2023.10

发明专利

一种基于注意力机制的联邦学习方法及系统 申请日期: 2023.08.24

李健, 李骄扬, 韦博舰, 刘勇, 王伟平 专利申请号 (CN): 202311073645.3

一种基于知识蒸馏和提示工程的垂域大模型方法及系统 申请日期: 2023.08.24

李健, 李骄扬, 林政, 刘勇, 王伟平 专利申请号 (CN): 202311073641.5

神经网络结构搜索方法、装置、计算机设备和存储介质 申请日期: 2020.12.25

李健, 刘勇, 王流斌, 杨毅果, 王巨宏 专利申请号 (CN): 202011567991.3

一种融合表示学习和分治策略的大规模本体合并方法 授权日期: 2022.08.24

林海伦, 刘勇, 李健, 王伟平

专利授权号 (CN): CN110059194A

指导学生

康芝霖,博士研究生,差分隐私效用分析 2020.09 - 2023.06

发表论文: Computers & Security、CIKM 2022、ICCS 2023

毕业去向: 紫金山实验室

韦博舰、硕士研究生,联邦学习数据异质性 2020.09 - 2022.06

发表论文: PRICAI 2021 (最佳学生论文奖)、ECML-PKDD 2022、TNNLS、IJCNN 2023

毕业去向:中国银行总行管培生

朱勋宇,硕博连读研究生,神经网络结构搜索 & 大模型压缩 2020.09 - 至今

发表论文: ICDM 2021, Neural Networks. 投稿论文: 2 × TACL

车博轩,硕博连读研究生,高效图神经网络 2022.09 - 至今

张旭宁、硕士研究生、联邦学习优化 2022.09 - 至今

本科毕业设计:面向异质性数据的联邦学习研究。2023年武汉大学优秀学士论文奖

荣誉称号

PRICAI 2021 最佳学生论文奖	2021
中国科学院信息工程研究所优秀毕业生	2021
北京市优秀毕业生	2020
中国科学院大学优秀毕业生	2020
博士研究生国家奖学金	2019
朱李月华优秀博士生奖	2019
中国科学院院长优秀奖	2019
博士研究生国家奖学金	2018
信息工程研究所所长优秀奖	2018
学术服务	

- Mathematics 客座编辑
- 会议程序委员: ICML、NeurIPS、ICLR、AAAI、IJCAI、ECAI
- •期刊审稿人: TPAMI、JMLR、Pattern Recognition