

吕沈欢



河海大学计算机与软件学院

地址：江苏省南京市江宁区佛城西路 8 号

个人主页：<https://lyushenhuan.github.io/>

电话：(+86) 17625935601

邮箱：lvsh@hhu.edu.cn

教育经历

南京大学，计算机科学与技术系，直博

2017.09–2022.12

导师：周志华 教授

中国科学技术大学，统计系，学士

2013.09–2017.06

保研免试进入南京大学计算机系攻读直博

研究兴趣

我目前的研究兴趣主要包括深度学习理论。具体地说，我对以下研究方向感兴趣：

- 深度森林**：主要关注深度森林所涉及的一些结构和部件的理论分析，并通过这些分析启发新型深度森林算法设计
- 深度神经网络**：主要关注深度神经网络的过参数化现象，从理论上解释过参数化和过拟合风险之间的关系

项目情况

主持国家自然科学基金青年基金项目

2024.01–2026.12

“面向特征变化的深度森林理论方法研究”（62306104）

主持中国博士后科学基金特别资助（站前）

2022.12–2024.11

“特征增广机制下的不可微深度学习理论研究”（2023TQ0104）

参与国家自然科学基金创新群体项目

2020.01–2024.12

“面向开放动态环境的机器学习”（61921006）

参与国家自然科学基金重点项目

2017.01–2021.12

“新型深度学习模型与方法的研究”（61751306）

参与科技部国家重点研发计划“云计算与大数据”专项项目

2018.05–2021.04

“大数据分析的理论基础和技术方法”（2018YFB1004300）

发表论文

- [1] Shen-Huan Lyu, Yi-Xiao He, and Zhi-Hua Zhou. Depth is More Powerful than Width in Deep Forest. In: Advances in Neural Information Processing Systems 35 (**NeurIPS'22**), 2022. (CCF-A, 本文被评为 **Oral**)
- [2] Shen-Huan Lyu, Liang Yang, and Zhi-Hua Zhou. A Refined Margin Distribution Analysis for Forest Representation Learning. In: Advances in Neural Information Processing Systems 32 (**NeurIPS'19**), Vancouver, CA, 2019, pages: 5531—5541. (CCF-A)
- [3] Shen-Huan Lyu, Lu Wang, and Zhi-Hua Zhou. Improving Generalization of Deep Neural Networks by Leveraging Margin Distribution. **Neural Networks**, 151:48-60, 2022. (中科院 1 区)
- [4] Shen-Huan Lyu, Yi-He Chen, and Zhi-Hua Zhou. A Region-based Analysis for Feature Concatenation in Deep Forests. **Chinese Journal of Electronics**, 2022. (CCF-A)
- [5] 吕沈欢, 陈一赫, 姜远. 基于交互特征的多标记深度森林. 《软件学报》, 2024. (CCF-A)
- [6] Yi-He Chen, Shen-Huan Lyu, and Yuan Jiang. Improving Deep Forest by Exploiting High-order Interactions. In: Proceedings of the 21st IEEE International Conference on Data Mining (**ICDM'21**), Auckland, NZ, 2021, pages: 1030-1035. (CCF-B)
- [7] Yi-Xiao He, Shen-Huan Lyu, and Yuan Jiang. Interpreting Deep Forest through Feature Contribution and MDI Feature Importance. **ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data**, 2024. (CCF-B)
- [8] Qin-Cheng Zheng, Shen-Huan Lyu, Shao-Qun Zhang, Yuan Jiang, and Zhi-Hua Zhou. On the Consistency Rate of Decision Tree Learning Algorithms. In Proceedings of the 26th International Conference on Artificial Intelligence and Statistics (**AISTATS'23**), pages: 7824-7848, Valencia, ES, 2023. (CCF-C)

投稿论文

- [9] Yi-Xiao He, Dan-Xuan Liu, Shen-Huan Lyu, Chao Qian, and Zhi-Hua Zhou. Multi-Class Imbalance Problem: A Multi-Objective Solution. **Information Sciences**, under review. (中科院 1 区)
- [10] Shen-Huan Lyu, Yi-Xiao He, Baoliu Ye. BODTs: Boosted Oblique Decision Trees via Feature Concatenation. **IJCAI'24**, under review. (CCF-A)
- [11] Yu-Chang Wu, Shen-Huan Lyu, Chao Qian. Confidence-aware Contrastive Learning for Selective Classification. **ICML'24**, under review. (CCF-A)
- [12] Qin-Cheng Zheng, Shao-Qun Zhang, Shen-Huan Lyu, Zhi-Hua Zhou. Theoretical Investigation on Inductive Bias of Isolation Forest. **ICML'24**, under review. (CCF-A)

学术服务

国际学术会议程序委员会成员 (**Program Committee Member**):

- ICML: 2021-2024
- NeurIPS: 2020-2024
- AAI: 2019, 2022, 2023
- IJCAI: 2020-2024

- ICLR: 2021, 2023
- AISTATS: 2019, 2022

国际学术期刊审稿人 (Reviewer):

- Artificial Intelligence (AIJ)
- IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE)
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS)
- ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data (TKDD)
- Machine Learning
- Neural Networks

荣誉奖励

- [1] 江苏省人工智能学会优秀博士论文，南京，2023
- [2] 南京人工智能产业人才兴智计划奖学金，南京，2019
- [3] 南京大学研究生学业奖学金 一等奖，南京，2017-2019
- [4] 南京大学博士新生校长奖学金，南京，2017
- [5] 南京大学研究生英才奖学金 二等奖，南京，2022
- [6] 中国科学技术大学优秀学生奖学金 银奖，合肥，2014, 2016