
汪钊达

Email:

wsd0525wsd@gmail.com

Personal Website:

<https://radarfudan.github.io>

GitHub:

[radarFudan](#)

教育背景

新加坡国立大学 数学 博士, 2020-2024, 导师: [李千骁](#)

芝加哥大学 数学 学期交换, 2018-2019

复旦大学 数学与应用数学 学士, 2016-2020

研究主题

序列建模, 循环神经网络, 大语言模型, 状态空间模型

论文

[Inverse Approximation Theory for Nonlinear Recurrent Neural Networks \(ICLR 2024, spotlight\)](#)

[StableSSM: Alleviating the Curse of Memory in State-space Models through Stable Reparameterization \(ICML 2024\)](#)

[State-space models with layer-wise nonlinearity are universal approximators with exponential decaying memory \(NeurIPS 2023\)](#)

[LongSSM: On the Length Extension of State-space Models in Language Modelling \(ICML 2024 NGSM Workshop\)](#)

[A Brief Survey on the Approximation Theory for Sequence Modelling \(JML 2023\)](#)

[Efficient Hyperdimensional Computing \(ECML 2023\)](#)

[Integrating Deep Learning and Synthetic Biology: A Co-Design Approach for Enhancing Gene Expression via N-terminal Coding Sequences \(ACS Synthetic Biology\)](#)

[HyperSNN: A new efficient and robust deep learning model for resource constrained control applications \(ACC 2026\)](#)

预印本

[Improve Long-term Memory Learning Through Rescaling the Error Temporally](#)

[Learning Relational Tabular Data without Shared Features](#)

[Numerical Investigation of Sequence Modeling Theory using Controllable Memory Functions](#)

经历

2026年6月至今 AI research scientist

2025年1月至2026年5月在XTX Markets进行AI residency

2024年9月至12月在智谱进行实习

2024年4月至8月在零一万物进行实习

研究内容为多模态模型大海捞针能力的长文本拓展

GYSS 2024 Young Scientist Presentation (2024.01.08-2024.01.12)

2023年4月至12月在Sea AI Lab进行实习

研究内容为关于State-space model的长序列建模能力增强

2021年8月至10月在Advance.AI进行实习

研究内容为Outlier detection

2019年7月至12月在旷视科技base model组进行实习

研究内容为自适应优化器

2019年1月至3月在念空科技有限公司进行量化策略相关实习

审稿经历

Reviewer for NeurIPS 2024, 2025, ICML 2024, 2025, 2026; AISTAT 2023, 2024, 2025, 2026; HRI 2024, CoLLAs 2024; ACM MM 2024; ECCV 2024, 2026; ICCV 2025; COLM 2024, 2025, 2026; ACM TIST; ACL ARR; ICLR 2025, 2026; TMLR; CVPR 2025, 2026

项目

Curse of memory

技能

英语 托福105分（阅读28，听力27，口语23，写作27）

GRE 331+3.5 (V161, Q170, 写作 3.5);

计算机 C/C++、Python(PyTorch, JAX, Triton, TensorFlow)、Matlab、R、Haskell

熟悉数据结构，算法，操作系统，并行

相关课程

概率论，Markov过程，布朗运动与随机微积分，随机控制，金融中的随机控制，流体方程，最优化理论，微观经济学，宏观经济学
