郑烨

博士研究生,罗切斯特理工学院(RIT)

出生年月: 1998年11月

⚠ https://zhengyeah.com z

■ zhengye.cn@gmail.com



研究经验

我关注基础算法的设计与分析。过去五年,我的研究围绕:科学智能、形式化隐私与安全。

教育经历

罗切斯特理工学院 (美国, 罗切斯特)

2023年9月~至今

。 计算机科学博士,研究领域:差分隐私,导师:Yidan Hu

深圳大学(中国,深圳)

2020年9月~2023年6月

。 软件工程硕士,研究领域:神经网络验证,导师:刘嘉祥

河南大学 (中国, 开封)

2016年9月~2020年6月

。 数学与应用数学学士,专业:基础数学实验班,导师:王中华

论文出版

- 1. [PETS'25] Locally Differentially Private Frequency Estimation via Joint Randomized Response Ye Zheng, Shafizur Rahman Seeam, Yidan Hu, Rui Zhang, and Yanchao Zhang
- 2. [PETS'25] Locally Differentially Private Frequency Estimation via Joint Randomized Response Ye Zheng, Shafizur Rahman Seeam, Yidan Hu, Rui Zhang, and Yanchao Zhang
- 3. [FSE'22 Demonstrations] MpBP: Verifying Robustness of Neural Networks with Multi-path Bound Propagation

 Verifying Robustness of Neural Networks with Multi-path Bound Propagation

Ye Zheng, Jiaxiang Liu, and Xiaomu Shi

4. [JOS'22] Multi-path Back-propagation Method for Neural Network Verification(软件学报, 推荐到 IJSI'22)

Ye Zheng, Xiaomu Shi, and Jiaxiang Liu

- [CNS'24] Multi-sensor Data Privacy Protection with Adaptive Privacy Budget for IoT Systems Xinyi Liu, Ye Zheng, Zhengxiong Li, and Yidan Hu
- 6. [SAS'23] Boosting Multi-neuron Convex Relaxation for Neural Network Verification Xuezhou Tang, Ye Zheng, and Jiaxiang Liu

部分奖项 —————

优秀毕业生,深圳大学 国家奖学金,中国教育部 2023年6月

2022年9月

学术服务 ——

审稿人: TASE'24, SAS'24