吴嘉澍

中国科学院大学工学博士

性别: 男 生日: 1997 年 6 月 13 日 籍贯/生源地: 北京市海淀区

手机/微信: 17801323125, 邮箱: wujiashu21@mails.ucas.ac.cn, 个人主页: jiashuwu.github.io



教育背景

中国科学院大学

中国北京/深圳

工学博士

2021年9月-2024年7月

专业: 计算机应用技术, 论文题目: 面向物联网入侵检测的领域自适应方法研究

研究所:中国科学院深圳先进技术研究院,导师:王洋教授,均分:91.7, GPA: 3.98

墨尔本大学

澳大利亚墨尔本

信息技术硕士 (with Distinction)

2019年3月-2020年12月

专业: 人工智能, 导师: Rui Zhang 教授, 均分: 88.1, **GPA: 4.0** (First Class Honour, 前 2%)

悉尼大学

澳大利亚悉尼

理学学士2016 年 2 月 - 2018 年 12 月
双专业: 计算机科学、金融数学与统计学、导师: Simon Poon 教授、均分: 86.5, **GPA: 3.96** (High

Distinction, 前 2%)

北京理工大学

中国北京

专业: 软件工程,于 2016 年转学至悉尼大学(学信网学籍可查)

2015年9月-2016年1月

博士研究课题

将领域自适应算法创新地用于物联网入侵检测。针对无监督、开集合等知识稀缺场景设计高可靠,延迟低的安全 监测算法,动态分析千万量级大数据,克服领域异构性,避免欠适配与负迁移效应,保障物联网设备安全。

主要能力:网络大数据分析、模式识别、人侵检测、特征工程、迁移学习、统计分析、算法性能优化、Python 编程、学术写作。

项目与实习经历

项目与实习涉及主题: 网络大数据分析、迁移学习、大数据缓存优化、数据流分析、数据高效存储等。

应用领域: 网络安全数据分析、大数据分析与存储、物联网、多模态数据分析、模式识别等。以下为代表项目。 面向物联网人侵检测的领域自适应方法研究 博士课题、2019 年 11 月-2020 年 2 月假期北理工实习

- **简介**: 创新地将领域自适应算法用于物联网入侵检测,针对知识稀疏场景提出 5 种**高可靠、低延迟**的算法。 算法从自监督学习、概率语义等角度入手,动态分析**千万量级大数据**,着重克服数据稀疏性、领域异构性, 欠适配与负迁移等挑战。**应用领域**: 网络安全数据分析、多模态数据分析与大数据模式识别等。
- **贡献**: 所提算法将入侵分析准确率较现有方法大幅提升 4%-17%, 处理大数据具有延迟低的优势, 可有效用于 IoT 安全监测及相关大数据分析识别。
- 技能与成果: 网络流量数据分析、入侵检测、深度学习算法设计、特征工程、Python 编程、算法性能评估、学术写作。发表 CCF-A 类/JCR 一区论文 5 篇, 专利 4 项。

代价最小化在线云数据缓存算法研究

中科院承接国家科学技术部重点研发专项

- 简介:设计实现代价最小化在线云数据缓存算法,解决**在线大数据缓存代价优化**困难的挑战。算法构建了 打包式 Anticipatory 缓存模型。**应用领域**:为大数据场景提供代价优化、可拓展的分布式数据缓存方案。
- **贡献**: 定量分析层面,算法将文件缓存代价降低 5%-11%,理论分析层面,证明了在线算法与离线算法的代价竞争比与竞争比下界吻合,具有理论价值。

- 技能与成果: 大数据缓存优化、数据挖掘与分析、Python 编程,发表 CCF-A 类论文 2 篇,专利 3 项。 **多索引遥感大数据存储与分析系统** 科技部重点研发专项、2020 年 11 月-2021 年 8 月中科院深圳先进院实习
 - **简介**:设计基于 HDFS 的多索引**遥感大数据存储与分析**系统。系统基于分布式存储结构,以并行化多地理索引算法为遥感大数据重组机制,克服遥感数据重组、分析高时延的挑战。**应用领域**:大数据分析与存储。
 - 贡献: 系统将数据分析时间降低 60%, 具备数据冗余防丢失、场景适用性强、可拓展、资源开销小等优势。
 - 技能与成果: 大数据存储系统设计、索引设计、数据库 SQL、学术论文撰写, 发表 JCR 一区论文 1 篇。

学术发表

已录用 CCF-A 类/JCR 一区论文 9 篇,在投 IEEE/ACM Trans/CCF-A 类论文 3 篇。发明专利授权 8 项,在审 11 项。论文专利主题:网络数据分析、迁移学习、IoT 安全监测、数据缓存与存储等。以下为部分代表论文。

- 1. Adaptive Bi-recommendation and Self-improving Network for Heterogeneous Domain Adaptation-assisted IoT Intrusion Detection
 - 第一作者, IEEE Internet of Things Journal (IEEE IoTJ, JCR 一区, IF=10.6), 2023
- 2. Heterogeneous Domain Adaptation for IoT Intrusion Detection: A Geometric Graph Alignment Approach 第一作者, IEEE Internet of Things Journal (IEEE IoTJ, JCR 一区, IF=10.6), 2023
- 3. Cost-Efficient Sharing Algorithms for DNN Model Serving in Mobile Edge Networks 第二作者, IEEE Transactions on Services Computing (IEEE TSC, CCF-A 类, IF=11.0), 2023
- 4. Joint Semantic Transfer Network for IoT Intrusion Detection 第一作者, IEEE Internet of Things Journal (IEEE IoTJ, JCR 一区, IF=10.6), 2022
- 5. PackCache: An Online Cost-driven Data Caching Algorithm in the Cloud 第一作者, IEEE Transactions on Computers (IEEE TC, CCF-A 类, IF=3.7), 2022
- 6. Simultaneous Semantic Alignment Network for Heterogeneous Domain Adaptation 导师外第二作者, ACM International Conference on Multimedia (ACM MM, CCF-A 类), 2020
- 7. MIX-RS: A Multi-indexing System based on HDFS for Remote Sensing Data Storage 第一作者, Tsinghua Science and Technology (TST, JCR 一区, IF=6.6), 2022
- 8. Towards Scalable and Efficient Deep-RL in Edge Computing: A Game-based Partition Approach 第二作者, Journal of Parallel and Distributed Computing (JPDC, JCR 一区, IF=3.8), 2022
- 9. Open Set Dandelion Network for IoT Intrusion Detection 第一作者,在审, ACM Transactions on Internet Technology, (ACM TIOT, JCR 一区, IF=5.3), 2023

获奖情况

- 2023 年中国科学院院长奖学金优秀奖 (中科院研究生最高奖,前 0.5%)
- 2023 年中国科学院大学三好学生标兵
- 2022 年中国科学院大学三好学生

- 2019 年墨尔本大学 Dean's Honours List
- 2017 & 2018 连续两年悉尼大学 Dean's List of Excellence in Academic Performance

技能及语言能力

- 技术能力: 掌握 Python (机器学习工具 PyTorch、Sklearn、数据可视化工具 Matplotlib 等)、Java、MySQL (数据库优化),可使用 Linux 操作系统,了解 Hadoop 的 HDFS 存储架构。
- **专业基础**: 掌握网络、数据分析(数据清洗、特征选择等)、统计、数据库、机器学习、深度学习、操作系统等知识。
- 沟通与写作能力: 雅思学术类 (IELTS Academic) 7 分, 大学英语四级 CET4 665 分 (阅读满分), 拥有澳洲 5 年学习生活经历, 适应全英文交流写作环境, 团队意识、沟通表达能力强。逻辑清晰, 可熟练撰写论文、专利与技术报告。

•	工程与科研项目参与:	参与国家科技部及省市级	重点研发项目	7 项,	熟悉项目管理、	报告撰写等流程。