# 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

2021年9月-2024年7月

**工学博士** 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 理学学士 澳大利亚悉尼

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(Domain Adaptation)创新地用于物联网入侵检测。针对无监督、开集合等多种数据稀缺场景设计高可靠,延迟低的安全监测算法,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**:网络流量数据分析、入侵检测、特征工程、迁移学习算法设计、统计分析、算法性能优化、学术写作。

# 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

Jiashu Wu, Yang Wang<sup>⊠</sup>, Hao Dai, Chengzhong Xu, Kenneth B. Kent *IEEE Internet of Things Journal* (**IEEE IoTJ**, **JCR** → , **IF=10.6**), 2023

- 2. Heterogeneous Domain Adaptation for IoT Intrusion Detection: A Geometric Graph Alignment Approach **Jiashu Wu**, Hao Dai, Yang Wang<sup>™</sup>, Kejiang Ye, Chengzhong Xu *IEEE Internet of Things Journal* (**IEEE IoTJ**, **JCR** → ★, **IF=10.6**), 2023
- 3. Cost-Efficient Sharing Algorithms for DNN Model Serving in Mobile Edge Networks Hao Dai, **Jiashu Wu**, Yang Wang<sup>™</sup>, Jerome Yen, Yong Zhang, Chengzhong Xu *IEEE Transactions on Services Computing* (**IEEE TSC**, **CCF-A** 类, **IF=11.0**), 2023
- 4. Joint Semantic Transfer Network for IoT Intrusion Detection

  Jiashu Wu, Yang Wang<sup>™</sup>, Binhui Xie, Shuang Li, Hao Dai, Kejiang Ye, Chengzhong Xu

  IEEE Internet of Things Journal (IEEE IoTJ, JCR → 戌, IF=10.6), 2022
- 5. PackCache: An Online Cost-driven Data Caching Algorithm in the Cloud **Jiashu Wu**, Hao Dai, Yang Wang<sup>⊠</sup>, Yong Zhang, Dong Huang, Chengzhong Xu *IEEE Transactions on Computers* (**IEEE TC**, **CCF-A** 巻, **IF=3.7**), 2022
- 6. Simultaneous Semantic Alignment Network for Heterogeneous Domain Adaptation Shuang Li, Binhui Xie, **Jiashu Wu**, Ying Zhao, Chi Harold Liu<sup>⋈</sup>, Zhengming Ding *ACM International Conference on Multimedia* (**ACM MM**, **CCF-A** 类), 2020, Seattle, WA, USA

- 7. Towards Scalable and Efficient Deep-RL in Edge Computing: A Game-based Partition Approach Hao Dai, **Jiashu Wu**, Yang Wang<sup>⋈</sup>, Chengzhong Xu

  Journal of Parallel and Distributed Computing (**JPDC**, **JCR** → <del>K</del>, **IF=3.8**), 2022
- 8. Open Set Dandelion Network for IoT Intrusion Detection

  Jiashu Wu, Hao Dai, Yang Wang<sup>⋈</sup>, Kenneth B. Kent, Chengzhong Xu
  在审, ACM Transactions on Internet Technology (ACM TOIT, JCR 一反, IF=5.3), 2023
- 9. HI-CPT: Towards Verifiable IoT Intrusion Detection under Data-scarce Heterogeneous Environment **Jiashu Wu**, Hao Dai, Yang Wang<sup>™</sup>, Kejiang Ye, Chengzhong Xu 在审, IEEE Transactions on Cybernetics (**IEEE TCYB**, **JCR** →区, **IF=11.8**), 2023

# 项目与实习经历

**项目与实习涉及主题**包括:网络数据分析、迁移学习、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、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,针对多种数据稀疏场景提出五种高可靠、低延迟的 IoT 入侵检测算法。算法设计从自监督学习、概率语义信息等多角度入手,方法多样,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、多模态数据分析与模式识别等。
- 效果:从入侵检测准确性、迁移机制有效性、算法效率等角度对算法进行统计评估。所提算法将入侵检测分析准确率较现有方法大幅提升 4%-17%,且延迟低,可有效用于 IoT 安全监测,确保 IoT 设备安全。
- 技能与成果: 入侵检测方法研究、网络流量数据分析、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文件缓存算法研究

中科院承接国家科技部重点研发专项

- **简介**:设计并实现代价最小化在线云文件缓存算法,解决在线缓存代价优化困难的挑战。算法构建了可打包式 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。
- **效果**: 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: 缓存优化、理论证明、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。
- 效果: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 以及学术论文撰写,发表 JCR 一区论文 1 篇。

# 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 (PyTorch, Sklearn 等)、Java、SQL, 可使用 Linux 操作系统。
- 专业基础: 掌握网络、数据分析、统计、数据库、操作系统等知识。
- 沟通与写作能力:英语雅思学术类 7 分,四级考试 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、表达能力与沟通能力强。逻辑清晰,可熟练撰写论文、专利与技术报告。