

# 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@mailsucas.ac.cn

个人主页: jiashuwu.github.io

## 教育背景

中国科学院大学  
工学博士

中国北京/深圳  
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  
信息技术硕士 (with Distinction)

澳大利亚墨尔本  
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  
专业: 软件工程, 于 2016 年转学至悉尼大学 (学信网学籍可查)

中国北京  
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。

- 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 一区, IF=10.6)*, 2023
- 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 一区, IF=10.6)*, 2023
- 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
- 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 一区, IF=10.6)*, 2022
- 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 类, IF=3.7)*, 2022
- 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
- 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 一区, 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 一四**, **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 一四**, **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、模型缓存优化、数据流分析、数据高效存储等。

**应用领域：**网络安全、大数据存储与分析、物联网、多模态数据分析、模式识别等。以下为代表项目。

# 面向物联网入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

- 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，方法灵活多样，着重克服数据稀疏性、领域异构性，欠适配与负迁移等挑战。应用领域包括网络安全、安全监测、多模态数据分析与模式识别等。
- 从入侵检测准确性、迁移机制有效性、算法效率等多角度对算法进行全方位统计评估。所提算法将入侵检测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。
- **关键技能**包括入侵检测方法研究、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

- 设计并实现代价最小化在线云文件缓存算法，解决在线场景下的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，为大数据场景提供代价优化、可拓展的分布式数据与模型缓存方案。
- 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。
- **关键技能**包括缓存优化、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

- 设计基于 HDFS 的多索引遥感大数据存储与分析系统。系统基于分布式数据存储结构，构建多地理索引算法并行化的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。可广泛用于大数据存储与分析。
- 系统将数据查询索引时间降低 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。
- **关键技能**包括大数据存储系统设计、索引算法设计以及学术论文撰写，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。