

# 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

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

中国北京/深圳

2021 年 9 月 - 2024 年 7 月

墨尔本大学

信息技术硕士 (with Distinction)

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

澳大利亚墨尔本

2019 年 3 月 - 2020 年 12 月

悉尼大学

理学学士

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%)

澳大利亚悉尼

2016 年 2 月 - 2018 年 12 月

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、入侵检测、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包括：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

- 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。
- 效果**：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**：设计并实现代价最小化在线云数据缓存算法，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**：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。

- **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 with 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。

**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、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。