

吴嘉澍

男1997.06.13

邮箱jiashu@student.unimelb.edu.au

js.wu@siat.ac.cn

linkedin.com/in/jiashu-wu

籍贯北京海淀

电话17801323125

微信jiashu613

github.com/jiashuwu

教育背景

墨尔本大学	信息技术硕士 (with Distinction)	人工智能	2019.02 – 2020.12
均分 88.1	专业前 2%	全部科目 First Class Honours	入选 2019 Dean's Honours List
悉尼大学	理科学士	计算机科学 金融数学与统计学 双专业	2016.02 – 2018.12
均分 86.5	专业前 2%	计算机科学 均分 85 High Distinction	金融数学与统计 均分 88 High Distinction 两次入选 Dean's List
北京理工大学	软件工程		2015.08 – 2016.01
软件工程专业 2016 年考入并转学至悉尼大学就读			

获奖经历

2019	Dean's Honours List	墨尔本大学工程系
2018	Dean's List of Excellence in Academic Performance	悉尼大学理学系
2017	Dean's List of Excellence in Academic Performance	悉尼大学理学系

研究经历

2020	中国科学院深圳先进技术研究院	研究实习生	2020.09 – 至今
中国科学院深圳先进技术研究院 先进计算与数字工程研究所云计算技术研究中心			
导师：王洋教授			
<ul style="list-style-type: none">探究云计算技术中的一些重点问题，如动态资源分配、资源分区、基于机器学习的并行文件系统性能优化、存储系统性能分析、数据流联结优化等课题。围绕这些课题进行探究，现已高质量完成论文 4 篇，撰写发明专利 12 项（其中 PCT 专利 4 项）。积极参与多项国家级及省级云计算研究项目，包括国家科学技术部国家重点研发计划：人机物融合的云计算架构与平台，以及广东省重点领域研发：面向人机物融合的软件定义理论与方法。			
2019	北京理工大学计算机学院	研究实习生	2019.11 – 2020.05
北京理工大学 计算机科学与技术学院计算机视觉实验室			
课题：Simultaneous Semantic Alignment Network for Heterogeneous Domain Adaptation			
导师：李爽副教授			
<ul style="list-style-type: none">探究挑战性的 HDA 问题，难点在于特征表达与模态的异构性。通过不断试验分析，成功克服 HDA 模型迁移效果欠佳等问题。探索试验不同的网络结构与迁移方法。通过主动思考，最终创新地利用知识蒸馏、中心点匹配、标签精细化等方法，实现对于模型迁移能力的优化增强。通过在多个 HDA 数据集上的数十组试验验证算法比现有 HDA 方法均有约 1~6% 的预测准确率提升。使用 PyTorch 深度学习框架实现模型，并利用 Git 维护管理不同版本的模型代码并开源。代码可读性高，注释清晰，整洁易懂。在有限时间内高质量完成近万字英文论文。论文及模型创新性获审稿人一致认可，被 CCF-A 类会议 ACM MM'2020 接收为长论文。			
2019	墨尔本大学计算与信息系统学院	研究开发工程师	2019.07 – 2019.11
墨尔本大学 计算与信息系统学院			
课题：Learning to Rank with Small Set of Ground Truth Data			
导师：Professor Rui Zhang			
<ul style="list-style-type: none">负责开发学者搜索平台。在规定时间内高效试验矩阵分解及知识库两种解决方案，成功克服排序数据不足的难点。运用 Python (NLTK, spaCy) 对 40 万条论文数据及词条数约为两千万的 Wiki 和 MAG 词库进行数据预处理，提取并整合。缜密分析并对比多种算法的优劣，包括 LSA, NMF 及深度推荐系统算法 NFM。高效处理、挖掘大规模数据集，利用数据量约 20 亿的 MAG Knowledge Base 辅助实现搜索结果的推荐及排序，成功解决了搜索词未在论文中显式出现等难点。高质量撰写 12000 字近 50 页的项目报告，详细展示了数据获取，数据处理，模型试验结果，最终模型方案等内容，并做汇报。			

2018 悉尼大学信息技术学院

Dalyell Scholar 项目

2018.03 – 2018.07

悉尼大学 信息技术学院

课题: Artificial Intelligence for Medical Screening using Graphonomics

导师: Associate Professor Simon Poon

- 阅读文献, 探究并汇总通过画图笔迹数据判断帕金森病的方法, 以及所需要的数据特征。
- 在悉尼大学 MHTI 实验室负责编写收集用户绘制图形的笔迹坐标及触点压力数据的安卓 App, 数据采用 SQLite3 进行高效存储。
- 应用可靠易用, 帮助实验室顺利完成数据采集并用于帕金森诊断的研究, 后续研究进展顺利。

论文发表

- 2020 Jiashu Wu, Hongbo Wang, Hao Dai, Chengzhong Xu and Yang Wang ✉, “基于机器学习的动态分区并行文件系统性能优化 Research on Machine Learning-based Performance Optimisation of Dynamic Partitioned Parallel File System”, Journal of Integration Technology (中文核心期刊), 2020, 9(6): pp 71-83. DOI: 10.12146/j.issn.2095-3135.20200901001
- 2020 Shuang Li ✉, Binhui Xie, Jiashu Wu, Ying Zhao, Chi Harold Liu and Zhengming Ding, “Simultaneous Semantic Alignment Network for Heterogeneous Domain Adaptation”, ACM International Conference on Multimedia (ACM MM), 2020. (CCF A, link: dl.acm.org/doi/10.1145/3394171.3413995)
- 2020 Jiashu Wu, Yang Wang ✉, Jinpeng Wang, Hekang Wang, Taorui Lin and Chengzhong Xu, “How does SSD Cluster Perform for Distributed File Systems: An Empirical Study”. (Under review at The Computer Journal, CCF-B)
- 2020 Jiashu Wu, Huaxiao Rao, Xiaopeng Fan and Yang Wang ✉, “基于用户特征聚类联合情境特征的多维度应用推荐系统 Multidimensional Application Recommender System based on User Feature Hierarchical Clustering with User Behaviour Information”. (Under review at the Journal of Integration Technology (中文核心期刊))
- 2020 Jiashu Wu, Yang Wang ✉, Ziyue Hu, Xiaopeng Fan, Kejiang Ye and Chengzhong Xu, “Towards Faster Theta-join: A Pre-filtering and United Partitioning Approach”. (Under submission at the IEEE Transactions on Big Data, CCF-C)

发明专利

- 2021 一种基于二次预过滤与联合分区的 Theta-join 优化算法 (中国专利待提交)
- 2021 一种利用用户聚类特征与用户情境信息的基于概率的应用推荐系统 (中国专利待提交)
- 2020 在线场景的资源分配方法、装置及电子设备 (CN202011428352.9, PCT/CN2020/139560, 初审)
- 2020 一种动态资源分区方法 (CN202011384022.4, 初审)
- 2020 搜索模型训练方法、装置、终端设备及存储介质 (CN202011403845.7, PCT/CN2020/140016, 实审)
- 2020 文献搜索方法、装置及电子设备 (CN202011433146.7, PCT/CN2020/139264, 初审)
- 2020 Lock-free 的分布式死锁避免方法及装置、计算机设备及可读存储介质 (CN202011438337.2, PCT/CN2020/139345, 初审)
- 2020 一种数据流连接优化方法、系统、终端以及存储介质 (CN202011435327.3, 初审)

实习经历

- 2020 墨尔本大学 Melbourne eResearch Group 软件工程师 2020.03 – 2020.06
- 开发一款用于会议对话识别分析的安卓 App, 此应用将被墨尔本大学图书馆用于进行会议参与度的研究。
 - 应用使用了 Material Design 设计组件, 以及 Google 机器学习语音识别 API。
 - 为项目提供了高效整洁的 Java 代码以及可读性高的文档。项目使用 Git 进行版本控制管理。
- 2017 悉尼大学信息技术系助教 2017.03 – 2017.11
- 担任悉尼大学信息技术系 INFO1003 网页设计、INFO1103 Java 程序设计、INFO1105 数据结构课的助教工作。

- 协助老师为上百名同学答疑，展现良好的沟通交流能力与英语水平，连续两学期获得学院优秀助教荣誉。

项目经历

Kaggle 推特文本作者归属分类

2019.07 – 2019.09

- 利用 Python 对 30 万条推特 进行数据清洗和预处理。开展 特征工程，并进行特征选择。利用 SMOTE 算法解决样本不均衡的问题。
- 负责使用 SVM、随机森林、TextCNN、TextRNN、FastText 等分类算法，成功将 准确率提升至 30%，排名 20 (约 200 支队伍)。

BitBox 分布式文件系统

2019.03 – 2019.06

- 使用 Java 编写一个可以在服务端同步文件的非中心式文件系统。
- 文件系统客户端之间可以通过 RSA 公有-私有密钥实现对通讯内容的加密。

专业技能

- 熟练使用 Python (NumPy, NLTK, Matplotlib, Sklearn, PyTorch, Pandas, PyMySQL 等), Java (JDBC), SQL, R (假设检测、统计分析、作图、时间序列分析等), 可使用 C, Haskell。自学 Hadoop、Spark、Hive 基础以及 Power BI 可视化工具。
- 熟练使用 Windows 操作系统, Microsoft Excel, PPT, Word, Visio, 等软件, 熟悉 Linux 操作系统。可使用 Git 进行版本管理。
- 熟悉数据清洗、数据处理、数据建模等数据处理分析流程。熟悉聚类、神经网络等多种机器学习、深度学习算法。
- 主要课程: 机器学习、数据分析、统计学习、数据库、数据挖掘、信息检索、自然语言处理、统计建模、统计测试等。

语言能力

- 雅思学术类 IELTS Academic (总分 7.0, 阅读 8.0, 听力 8.0, 口语 6.0, 写作 6.0)。
- 大学英语四级 (大一第一学期通过, 总分 665, 阅读满分)。
- 在澳大利亚 五年学习生活经历, 熟练适应 英语交流环境, 能够熟练使用英语进行 汇报及写作, 具有良好的沟通交流表达能力。

其他经历

- 具有极强的学习能力。从零自学安卓开发, 业余时间编写的倒数日记事本 App 已上架华为、阿里等应用市场, 已有几千次下载量。
- 担任 北京理工大学学生会体育部部长, 责任心强, 参与筹备 上千人参与的校运会及长跑。协调沟通场地等多部门, 活动顺利举办。