悉尼大学 传感、云端与服务实验室 (SCSLab)

IEEE Graduate Student Member, IEEE Young Professionals

邮箱: pyan8871@uni.sydney.edu.au, pengwei.yang@ieee.org

手机: (+86)18581998075, (+61)0450718075 个人学术主页: https://www.pengweiyang.com/

实验室个人页: http://scslab.net/our-team/pengwei-yang

Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=GLs5fDsAAAAJ



教育背景

悉尼大学、信息技术 (Research Pathway)、硕士

2022.2 - Present

• 主修课程: 深度学习、自然语言处理、机器学习与数据挖掘、高级机器学习(可信机器学习算法方向)、计算机科学研究 方法等

成都信息工程大学, 电子信息科学与技术, 本科

2016.9 - 2020.7

• 主要课程:数据结构与算法设计、C语言程序设计、微处理器与微计算机系统、通信系统与网络、嵌入式系统设计等

论文发表 (服务计算方向)

Energy Loss Prediction in IoT Energy Services

• 主要作者: Pengwei Yang (杨朋卫), Amani Abusafia, Abdallah Lakhdari, Athman Bouguettaya

• 投稿方向: the 2023 International Conference on Web Services (ICWS 2023) CCF-B/Core A 会议 Full Research Paper

• 发表情况:已接收,会议计划于 2023 年 7 月召开,计划归档于 IEEE Conference Proceeding

• 指导教师: Prof. Athman Bouguettaya

Towards peer-to-peer sharing of wireless energy services

• 主要作者: Pengwei Yang (杨朋卫), Amani Abusafia, Abdallah Lakhdari, Athman Bouguettaya

• 投稿方向: the 20th International Conference on Service-Oriented Computing (ICSOC 2022) Core A Workshop Paper

• 发表情况:已由 Springer 发表, DOI: 10.1007/978-3-031-26507-5_38

• 指导教师: Prof. Athman Bouguettaya

Monitoring Efficiency of IoT Wireless Charging

• 主要作者: Pengwei Yang (杨朋卫), Amani Abusafia, Abdallah Lakhdari, Athman Bouguettaya

• 投稿方向: the 21st International Conference on Pervasive Computing and Communications (PerCom 2023) Core A* Workshop Paper

• 发表情况:已接收、会议已于 2023 年 3 月召开、计划归档于 IEEE Conference Proceeding

• 指导教师: Prof. Athman Bouguettaya

研究项目 (可信机器学习方向)

Contaminated Images Recovery by Implementing Non-negative Matrix Factorisation

• 主要作者: Pengwei Yang (杨朋卫), Chongyangzi Teng, Jack George Mangos

• 投稿方向: 收录于 arXiv, 计算机视觉与模式识别方向

• 发表情况:已归档 arXiv:2211.04247 • 指导教师: Prof. Tongliang Liu (刘同亮)

Establishment of Neural Networks Robust to Label Noise

• 主要作者: Pengwei Yang (杨朋卫), Chongyangzi Teng, Jack George Mangos

• 投稿方向: 收录于 arXiv, 机器学习方向

• 发表情况:已归档 arXiv:2211.15279

• 指导教师: Prof. Tongliang Liu (刘同亮)

技术报告 (深度学习方向)

Techniques in Deep Learning: A Report

• 主要作者: Chongyangzi Teng[†], Pengwei Yang[†], Mengshen Guo

• 投稿方向: 归档于 ResearchGate

• 发表情况: DOI

• 指导教师: Prof. Chang Xu (徐畅)

Multimodal in Multi-Label Classification: A Report

• 主要作者: Chongyangzi Teng[†], Pengwei Yang[†], Mengshen Guo

• 投稿方向: 归档于 ResearchGate

• 发表情况: DOI

• 指导教师: Prof. Chang Xu (徐畅)

研究方向及研究兴趣

当前研究方向 研究兴趣 物联网众包能源共享服务中的能量损耗预测

深度学习,自然语言处理,物联网能源服务,可信机器学习

当前研究成果

研究成果已被 ICWS (CCF-B/Core A), ICSOC (CCF-B/Core A) Workshop 2022 以及 PerCom (CCF-B/Core A*) Workshop 2023 接收,当前正着手于延伸该项目研究并计划投稿至 IEEE Transaction on Services Computing (TSC) (JCR Q1)

专业技能

编程语言:熟练使用 Python, C, PostgreSQL, 具备 Android Studio 手机 APP 开发经验

架构与库: 熟练使用 PyTorch, Ski-learn, Pandas, NumPy, etc.

深度学习模型:熟悉 ResNet, Transformer 等经典网络的思想与基于 PyTorch 的搭建,熟悉 Adam 等优化器手动搭建,熟悉神经网络训练调参,了解 NAS 神经网络搜索任务,熟悉多模态任务及多分类任务模型的搭建

机器学习算法: 熟悉传统机器学习算法(分类、回归、聚类、字典学习等, 熟悉迁移学习、强化学习、因果推理及多任务学习理论, 有部署鲁棒性机器学习算法经验(非因素矩阵分解、鲁棒性损失函数在神经网络中的应用)、有基于 Transformer 的时序模型部署及调整经验

自然语言处理: 熟悉词向量模型 (Word2Vec, FastTest, Glove), 序列模型 (RNN, LSTM, GRU, Informer), 文本处理任务 (词干还原、词干提取等), 词性标注任务 (PoS), 依存分析 (Dependency Parsing), 名词识别 (NER), 问答任务 (QA) 等

英语能力:雅思 6.5(2021)、已通过大学六级英语等级测试、具备无障碍英语口语交流及学术汇报能力

学术写作: 熟练使用 Overleaf, EndNote 等学术写作软件

其他

2020年疫情期间积极参与志愿活动被评为"最美志愿者"	2020.3-2020.6
2022年4月获得图虫网签约摄影师认证	2022.4
2022年7月通过中国红十字救护员考核	2022.7
2022 S2 加入悉尼大学传感、云端与服务实验室 (SCSLab)	2022.7-Present
2022年8月参与悉尼大学可信机器学习实验室算法鲁棒性研究项目	2022.8-2023.3
2022年12月参与悉尼大学 SCSLab 暑期研究项目 (物联网服务中的机器学习算法部署)	2022.12-2023.2
2023 S1 加入悉尼大学自然语言处理 COMP5046 课程顾问组	2023.2-Present
2023 S1 参与悉尼大学深度学习实验室 NAS 自然网络搜索研究项目 (徐畅教授课题组)	2023.3-2023.5
先后两次获得悉尼大学 HDR-RASF(高等研究学位研究支持) 基金,约 CNY23218 Y	2022.12, 2023.02