邓扬

+86 18616767251 · dykgbush@gmail.com, marco.deng@polyu.edu.hk · https://kgbush.github.io

教育背景

香港理工大学, 计算机系, 博士研究生 (全额奖学金)

2020年9月-2024年9月

- 博士指导老师: 王丹 (ACM 杰出科学家)
- 研究兴趣: 软件测试, 数据增强, 时序数据分析, 大模型, AI 部署, 能源系统
- 毕业论文:面向智能建筑的基于机器学习预测模型的 AI 部署

同济大学, 计算机科学与技术学院, 软件工程-全日制工学硕士

2014年9月-2017年6月

• 毕业论文:基于弹幕评论情感分析的视频片段推荐模型;硕导:张晨曦(国家杰青)

南京航空航天大学, 计算机学院, 软件工程-学士

2010年9月-2014年6月

工作经历

香港理工大学, 计算机系, 博士后研究员

2024年11月-至今

- 负责: 基于 AI 的建筑能源算法评估平台、AI agent、预训练基础模型项目
- 香港创新科技署资助 (ITF Postdoc); 带领 4 人团队: 2 位港理工博士生 +2 位研究助理

DawnLight 公司 (创始人: 李飞飞), 高级机器学习工程师

2020年4月-2020年6月

• 负责上海瑞金医院的基于自然语言技术的临床决策支持系统开发

京东-达达集团有限公司,大数据部,机器学习工程师

2019年9月-2020年4月

- 负责外卖骑手配送时间预估算法开发与落地
- 负责 COVID-19 时期外卖骑手图像检测算法开发与落地

华为上海研究所, 无线网络部, 机器学习工程师

2017年6月-2019年6月

- 4G 无线场景中的基于人工智能的定位算法 (室内定位, 网优网规, 无人机实时定位)
- 获 2018 年 "华为匠心奖"

远景科技集团,实习工程师

2017年3月-2017年6月

• 风力涡轮机的 Java 后端服务开发

竹间智能科技(上海)有限公司,实习工程师

2016年5月-2016年9月

• 针对聊天机器人的基于 Neo4j 的文本语料库知识图谱的开发

部分项目经历

BaiTest: 针对智能建筑的 AI 模型评估平台

2023年5月-2025年10月

- 香港创新科技基金项目: ITS/056/22MX, 已获批经费 402.5 万港元
- 概述: 该项目基于 2022 年我在 ACM e-Energy'22 国际会议发表的论文。BaiTest 专注于为智能建筑社区构建一个大规模的机器学习模型评估平台,目标是促进 AI 技术在建筑中的广泛应用。
- 职责: 1) 在项目申请阶段, 我负责撰写提案(包括初步实验)和制作演示幻灯片。2) 在 2023 年 9 月开始的开发阶段, 我领导由四名成员组成的团队, 他们包括两名博士生和两名研究助理。
- 成果: 1) 目前发表两篇演示论文、两篇海报论文和两篇论文。获得香港理工大学和 ACM SIGEnergy 的三项奖项; 2) BaiTest 集成到香港机电工程署的建筑暖通空调监控系统中; 3) 演示视频 (于 20204 年六月录制)。

4G LTE 基站的工程参数校准

2018年5月-2019年6月

- 概述: 领导天线方位角预测的子项目, i) 设计了一种基于卷积神经网络 (CNN) 的计算机视觉预测解决方案, 用于建模天线的实际方位角。ii) 开发了一种结合神经网络模型和专家经验的灰盒算法。iii) 实现了 12 度的平均绝对误差,显著优于行业标准 (平均误差为 16 度)。iv) 专利申请。
- 获 2018 年华为匠心奖

COVID-19 期间快递员的标识和口罩识别

2020年1月-2020年4月

• 概述:独立负责公司形象相关的此功能的开发。i)设计了基于卷积神经网络(CNN)的分类神经网络,并进行了模型可解释性分析。ii)在一周内快速上线以应对COVID-19。成果:人工审核工作量减少了69%。

学术成果

备注: i) ACM e-Energy 和 ACM BuildSys 均属于 ACM's Special Interest Group on Energy Systems and Informatics (SIGEnergy), 计算机与能源交叉的旗舰会议, ICORE Rank A; ii) * 通讯作者, # 共同一作。

- 1. **[Knowledge-Based Systems]** Fang He, Jiaqi Fan, **Yang Deng***, and Ka Tai Lauo . "Smart Metering Data Enhancement in Sustainable Buildings via Knowledge graph-guided Graph Neural Networks", KNOSYS-D-25-02292.
- 2. **[IJCAI 2025]** Fang He, Jiaqi Fan, **Yang Deng***, and Dan Wang. "Weather Foundation Model enhanced Decentralized Photovoltaic Power Forecasting through Spatio-temporal Knowledge Distillation".

- 3. [TOSN (ACM Transactions on Sensor Networks)] Yang Deng, Rui Liang, Jiaqi Fan, Yaohui Liu, Xiaoyang Zhang, Fang He, Ao Li, Dan Wang, and Dafang Zhao. "Concept Drift-aware Time-Series Generation for Online Building Load Forecasting: An Automated Data Augmentation Paradigm", TOSN-2025-0073.
- 4. [ACM BuildSys 2024] Yufei Zhang, Yang Deng, Rui Liang, Dan Wang, and Andrew Sonta. "A Data-driven Framework for Occupant-centric Demand Flexibility Potential Evaluation at Scale",
- [ACM BuildSys 2024] Yang Deng, Rui Liang, Jiaqi Fan, and Dan Wang. "AugPlug: An Automated Data Augmentation Model to Enhance Online Building Load Forecasting", Best Paper Candidate
- (ACM BuildSys 2023) Yang Deng, Rui Liang, Dan Wang, Ao Li, and Fu Xiao. "Decomposition-based Data Augmentation for Time-series Building Load Data",
- [Applied Energy 2023] Li Ao, Chong Zhang, Fu Xiao, Cheng Fan, Yang Deng, and Dan Wang. "Large-scale comparison and demonstration of continual learning for adaptive data-driven building energy prediction", Applied Energy 347 (2023): 121481.
- 8. [ACM e-Energy 2022] Yang Deng, Jiaqi Fan, Hao Jiang, Fang He, Dan Wang, Ao Li, and Fu Xiao. "Behavior testing of load forecasting models using BuildChecks",
- 9. [ACM e-Energy 2021] He Fang, Yang Deng, Yanhui Xu, Cheng Xu, Dezhi Hong, and Dan Wang. "Energon: A Data Acquisition System for Portable Building Analytics",
- [IEEE MDM 2019] Xiaolei Di, Yu Xiao, Chao Zhu, Yang Deng, and Weixiong Rao. "Traffic congestion prediction by spatiotemporal propagation patterns", (CCF-C)
- 11. **[Journal of Computer Applications 2017] Yang Deng**, Chenxi Zhang, and Jiangfeng Li. "Video shot recommendation model based on emotion analysis using time-sync comments", Journal of Computer Applications 37, no. 4 (2017): 1065.

AI 在建筑能源系统中的 Demo、poster、workshop paper:

- 1. [ICML 2025, CO-BUILD] Rui Liang, Yang Deng#, Donghua Xie, and Dan Wang. "Enabling Time-series Foundation Model for Building Energy Forecasting via Contrastive Curriculum Learning",
- [ACM BuildSys 2024] Yang Deng, Donghua Xie, Rui Liang, and Dan Wang. "BuildProg: Program Generation for Testing ML-based Building Load Forecasting models via LLM and Prompt Engineering",
- 3. [ACM BuildSys 2024] Yang Deng, Yaohui Liu, Rui Liang, Dafang Zhao, Ittetsu Taniguchi, Samson Tai, and Dan Wang. "Towards ML-based Model Predictive Control for HVAC Control in Multi-Context Buildings at Scale via Ensemble Learning",
- 4. [ACM e-Energy 2024] Yang Deng, Donghua Xie, Jingyun Zeng, Rui Liang, Yufei Zhang, Jiaqi Fan, Samson Tai, and Dan Wang. "Towards deploying ML-based Load Forecasting Models for Building HVAC System: an AI Evaluation Platform", PRSC 2024 Best Presentation Award
- 5. [ACM e-Energy 2024] Rui Liang, Yang Deng, Dan Wang. "Probabilistic Building Load Forecasting via Conditional Diffusion Model", Best poster award Runner-up
- [ACM BuildSys 2023] Yang Deng, Rui Liang, Jiaqi Fan, Ao Li, and Dan Wang. "Towards a Benchmark for ML-based Building Load Forecasting Model Selection for a Target Building",

获奖

科研 & 学校

- 2024 年 ACM BuildSys 博士论坛最佳演讲奖,中国杭州
- 第二届香港理工大学研究生会议(PRSC 2024)最佳演讲奖,奖金 2,000港元
- ACM e-Energy 2024 最佳海报亚军,新加坡
- 同济: 2016 年全国研究生数学建模竞赛二等奖
- 南航:校级二等奖学金*3,校级科技创新竞赛三等奖*2

工业界

- 华为匠心奖(因工程参数校准项目的贡献), 2019年3月
- 阿里巴巴天池大数据竞赛"未来已来——气象数据领航无人飞行器线路优化大赛"排名第14/1646, 2018年
- 第七届"香农杯"华为无线算法大赛"网络信号覆盖仿真"排名第6/204, 2019年

指导和教学经验

指导香港理工大学计算机系-本科生毕业设计

- 姜昊 (2018 届),《建筑冷负荷预测模型评估的案例研究》,成绩: A-
- 樊嘉琪 (2018 届,目前是王丹教授的博士生),《建筑冷负荷预测模型评估的测量研究》,成绩: A-
- 梁睿 (2019 届,目前是王丹教授的博士生),《通过数据生成提升负荷预测模型评估》,成绩: A
- 沈阳 (2020 届),《负荷预测模型可解释性的测量》,成绩: A-

我的研究助理(BaiTest 团队)

- 谢东桦, 2023 年 9 月-2025 年 10 月, BaiTest 项目。负责 i) GUI 和前端开发,以及 ii) 建筑能源领域的预训练基础模型实现。
- 曾靖耘, 2023 年 9 月-2024 年 9 月, BaiTest 项目。负责机器学习建模和后端开发。

担任教学助理(香港理工大学)

• COMP3121 (2020 年秋季, 2021 年秋季) Social and Collaborative Computing: 负责辅导课

- COMP1411 (2021 年春季, 2022 年春季, 2023 年春季) Introduction to Computer Systems: 负责作业和期末考试评分
- COMP1002 (2023 年秋季) Computational Thinking and Problem Solving: 负责作业和期末考试评分

担任教学助理(同济大学)

• (2015 年春季) C++ 编程语言: 指导本科生编程

学术任职

技术程序委员会(Technical Program Committee)

- ICNC, 2026
- PolyU COMP HKUST (GZ) INFH Research Student Conference, 2025

学术审稿人 (Reviewer)

- Energy Informatics Review (EIR, The ACM SIGEnergy newsletter)
- IEEE Transactions on Mobile Computing (TMC)
- IEEE ICA3PP
- 计算机应用期刊

比赛评委

• Global AI Challenge, 主办方: 香港机电工程署, 2022, 2025