中国·北京市·海淀区·中关村科学院南路6号·中国科学院计算技术研究所

□ (+86) 156-6667-6912 | ■ bj.yan@ieee.org | 🏕 www.bj-yan.top | 🖸 beiyuouo | 🞓 B. Yan | 🖬 0000-0002-8810-9689

"Nothing is impossible."

教育经历

中国科学院 · 计算技术研究所

中国·北京

硕士・ 计算机科学

2022.09 - Exp. 2025.06

研究方向: 异步联邦学习, 联邦学习在医疗领域的应用

导师: 陈益强研究员 GPA: 87/100 (3.79/4)

海南大学 · 计算机与科学技术学院

中国·海南

2018.09 - 2022.06

本科 · 软件工程大数据方向

GPA: 89.69/100 (3.67/4),排名: 8/179 (4%) 荣获海南大学"三好学生"、"志愿服务标兵" "最具创新精神和实践能力的大学生"、"优秀毕业生"等荣誉称号

获得海南大学一等综合奖学金、二等综合奖学金

Publications

KAMOFL: K-Asynchronous Multi-objective Federated Learning with Privacy, Efficiency, and Utility Trade-offs

Under Review

B. Yan, Y. Chen, Q. Chen, X. Jiang, Y. Kang and T. Zhang

FedEYE: A Scalable and Flexible End-to-end Federated Learning Platform for Ophthalmology

Cell Patterns (SCI, IF=6.5)

B. Yan, D. Cao, X. Jiang, Y. Chen, W. Dai, et al.

2024.02

AFL-CS: Asynchronous Federated Learning with Cosine Similarity-based Penalty Term and Aggregation

IEEE ICPADS 2024 (CCF-C)

B. Yan, X. Jiang, Y. Chen, C. Gao and X. Liu

2023.12, Oral.

Experiments of Federated Learning for COVID-19 Chest X-ray Images

ICAIS 2021 (EI) 2021.07

B. Yan, J. Wang, J. Cheng, Y. Zhou, Y. Zhang, Y. Yang, L. Li, H. Zhao, C. Wang and B. Liu • Over 150 citations in Google Scholar.

An Improved Method for the Fitting and Prediction of the Number of **COVID-19 Confirmed Cases Based on LSTM**

Computers, Materials & Continua (SCI, JCR Q2)

2020.05

B. Yan, J. Wang, Z. Zhen, X. Tang, Y. Zhou, G. Zheng, Q. Zou, Y. Lu, B. Liu, W. Tu and N. Xiong

实习 & 项目经历 _____

Research Intern @ FedML

Remote

Object Detection and Medical Application in Federated Learning

2022.06 - 2022.08

荣誉 & 奖项_____

国际 & 国家级

2017	银牌,亚太信息学奥林匹克竞赛	中国·北京
2019	一等奖,第三届丝绸之路机器人创意赛	中国·西安
2020	二等奖,高教社杯全国大学生数学建模竞赛	中国
2020	个人二等奖,中国高校计算机大赛-团队程序设计天梯赛	中国
2021	二等奖,中国大学生计算机设计大赛	中国
2023	银奖&铜奖,中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛	中国
2020 省级 2020 2021	三等奖,中国高校计算机大赛-人工智能创意赛 特等奖,中国高校计算机大赛-团队程序设计天梯赛 金奖&银奖,第六、七届中国国际"互联网+"大学生创新创业竞赛海南赛区	中国·杭州 中国·海南 中国·海南

任职经历____

IEEE 海南大学学生分会

中国·海南

中国·海南

中国·华南

主席, 学生会员

2021.03 - 2022.06

海南大学机器人与人工智能协会

2021 一等奖,中国高校计算机设计大赛-海南赛区

2020 二等奖,中国高校计算机大赛-人工智能创意赛-华南赛区

中国·海南

副会长

2020.07 - 2022.06

知识技能

英语能力 CET-4: 539, CET-6: 478