个人简历

会科研成果

- [1]. Kui Yu, **Xianjie Guo**, Lin Liu, Jiuyong Li, Hao Wang, Zhaolong Ling, and Xindong Wu. Causality-based feature selection: Methods and evaluations[J]. ACM Computing Surveys (**CSUR**), 2020, 53(5): 1-36. (SCI 一区 综述项刊)
- [2]. **Xianjie Guo**, Kui Yu, Fuyuan Cao, Peipei Li, and Hao Wang. Error-aware Markov blanket learning for causal feature selection[J]. Information Sciences (**INS**), 2022, 589: 849-877. (SCI 一区 CCF B 类期刊)
- [3]. **Xianjie Guo**, Kui Yu, Lin Liu, Fuyuan Cao, and Jiuyong Li. Causal Feature Selection With Dual Correction[J]. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems (TNNLS), 2022. (SCI 一区 CCF B 类期刊)
- [4]. **Xianjie Guo**, Yujie Wang, Xiaoling Huang, Shuai Yang, and Kui Yu. Bootstrap-based Causal Structure Learning[C]//Proceedings of the 31st ACM International Conference on Information & Knowledge Management (**CIKM**). 2022: 656-665. (CCF B 类会议)
- [5]. Wentao Hu, Shuai Yang, **Xianjie Guo**, and Kui Yu. Accelerating Learning Bayesian Network Structures by Reducing Redundant CI Tests[C]//2021 IEEE International Conference on Big Knowledge (**ICBK**). IEEE, 2021: 46-53. (EI 会议)
- [6]. Yujie Wang, Shuai Yang, **Xianjie Guo**, and Kui Yu. Improving Gradient-based DAG Learning by Structural Asymmetry[C]//2021 IEEE International Conference on Big Knowledge (**ICBK**). IEEE, 2021: 1-8. (EI 会议)
- [7]. 开发一款**因果特征选择**软件包(**CausalFS**),目前已开源到 GitHub,并且受到国内外高校师生的广泛关注和使用。下载地址:https://github.com/kuiy/CausalFS



基本资料

姓名: 郭贤杰

出生年月: 1996.02.07

籍贯:安徽·滁州

博士院校: 合肥工业大学

学历:在读博士 政治面貌:中共党员 专业:计算机技术 博导:俞奎教授

电话: 18895307508

技能: 熟练使用 C/C++, Matlab, Python, Java, JS, TS, C#等语言,掌握 android **反编译、网络爬虫**等技术。

🎓 教育经历

● 博士阶段: 2021.9-至今 合肥工业大学, 专业方向: **计算机科学与技术**, 主要研究**因果结构学习**

● 硕士阶段: 2018.9-2021.7 合肥工业大学,专业方向: 计算机技术,主要研究**因果特征选择**

本科阶段: 2014.9-2018.7 安徽师范大学,专业方向: 计算机科学与技术

李 获奖情况

- 2021 年 12 月在合肥工业大学获得 "2021 年度 ACF 优秀硕士论文"
- 2021 年 5 月在合肥工业大学荣获 "**安徽省优秀毕业生**"和 "合肥工业大学优秀毕业生"称号
- 2020 年 11 月在合肥工业大学荣获 "研究生国家奖学金" 和 "学业一等奖学金"
- 2018.11 和 2019.11 在合肥工业大学分别荣获两次 "学业二等奖学金"
- 2017 年 11 月在安徽师范大学荣获学业奖学金

课题项目

- (1) 2018.1-2021.12, 国家自然科学基金重点项目: 管理与决策大数据的模式识别与敏感内容挖掘研究 91746209, 参与, 在研;
- (2) 2019.1-2022.12, 国家自然科学基金面上项目: 面向多源高维数据的局部因果关系挖掘研究 61876206, 课题骨干, 在研;
- (3) 2020.11-2024.10, 科技部-科技创新 2030- "新一代人工智能" 重大项目: 认知计算基础理论与方法研究 2020AAA0106100, 课题骨干, 在研。



2014.09--2016.06

安师大计算机爱好者协会

部长

义务为全校所有同学维修电脑非硬件问题。

2018.07--2018.09

腾讯科技有限公司

实习生

● 娱乐综合市场部门,主要做游戏推广,负责的游戏包括:剑灵、冒险岛 2、艾兰岛等。

2019.02--2019.12 合肥凝易网络科技有限公司 法人兼总监

- 工作内容: 1.撰写游戏策划。2.监管游戏项目进度。3.面试各种游戏引擎开发人员、界面美术、资源 美术等。4.用 unity 引擎和 cocos creator 引擎开发游戏项目。5.反编译安卓小游戏。
- 业绩:目前已在各大手机平台上线安卓小游戏 50 余款、H5 小游戏 30 余款,爆款游戏的用户 量高达 500 万。