

赵展浩

电话: 15906752288 | 邮箱: zhanhaozhao@ruc.edu.cn 现居城市: 北京市海淀区中关村大街59号



教育经历

中国人民大学 2017年09月 - 2023年06月

计算机科学与技术 博士 信息学院 导师: 杜小勇教授、卢卫教授

研究方向:分布式数据库系统/大数据管理系统

中南财经政法大学 2013年09月 - 2017年06月

信息管理与信息系统 本科 信息与安全工程学院 GPA: 3.62(4/142)

研究成果

[TKDE' 21] "T-SQL: A Lightweight Implementation to Enable Built-in Temporal Support in RDBMSs", Zhanhao Zhao, Wei Lu, Hongyao Zhao, Zongyan He, Haixiang Li, Anqun Pan, Xiaoyong Du. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering. (CCF-A, SCI)

[SIGMOD' 21] "Efficiently Supporting Adaptive Multi-Level Serializability Models in Distributed Database Systems", **Zhanhao Zhao**. SIGMOD 2021. (CCF-A, SCI)

[VLDB' 19] "A Lightweight and Efficient Temporal Database Management System in TDSQL", Wei Lu, Zhanhao Zhao, Xiaoyu Wang, Haixiang Li, Zhenmiao Zhang, Zhiyu Shui, Sheng Ye, Anqun Pan, Xiaoyong Du. The 44th International Conference on Very Large Data Bases, Los Angeles, California, August 26-30, 2019. (CCF-A, SCI, 学生一作)

[World Wide Web Journal' 19] "Efficient time-interval data extraction in MVCC-based RDBMS", Haixiang Li, Zhanhao Zhao, Yijian Cheng, Wei Lu, Xiaoyong Du, Anqun Pan. World Wide Web Journal, 2019. (CCF-B, SCI, 学生一作)

[Journal of Software' 18] "SQL-Based Solution for Fast Graph Similarity Search", Zhanhao Zhao, Feiran Huang, Xiaoli Wang, Wei Lu, Xiaoyong Du. Journal of Software, 2018. (基于SQL的图相似性查询方法, 软件学报, CCF-A, EI)

实习经历

腾讯 2017年07月 - 至今

研究实习生 计费平台部 数据库北京研发组

- 负责TDSQL全时态数据库原型系统开发,相关研究成果发表在数据库领域国际顶级会议VLDB'19上
- 负责TDSQL系统全局读一致功能的设计与原型实现,已落地应用在TDSQL生产线中
- 完成专利申请8项,已全部公开,代表性专利:数据同步的方法、装置、服务器及计算机可读存储介质;事务处理方法、装置、计算机设备 及存储介质

项目经历

腾讯-中国人民大学协同创新实验室(学生骨干成员)

2019年10月 - 至今

技术导师:李海翔

识意团队(创始团队成员)

2015年05月 - 2017年06月

- 完成大学生创新训练计划国家重点项目"基于语义的智能校园信息微平台的研究与应用"
- 项目成果"校园微平台"系统在大学生创新训练计划年会上进行展示,并获国家软件著作权1项
- 团队于2015年12月获评省级"中南创新创业好青年"称号

荣誉奖项

	-
博士生国家奖学金	2021.10
中国人民大学信息学院"三好学生"	2020.11
中南财经政法大学优秀毕业生	2017.06
本科生国家奖学金	2015.10
第六届中国大学生服务外包创新创业大赛 全国二等奖	2015.08