

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	王晶	性别	女	出生年月	1983年11月	
政治面貌	\	专业技术职务	讲师	行政职务	\	
所属学院	计算机学院	办公电话	\	个人邮箱	j.wang@bistu.edu.cn	
任硕导时间	\	任博导时间	\	最后学历/学位	博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	图数据查询 大数据管理	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2013年10月-2017年6月 英国格拉斯哥大学 计算机科学 博士					
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2002年9月	2006年7月	烟台大学 计算机科学与技术 学士			
	2006年9月	2009年3月	上海交通大学 软件工程 硕士			
	2013年10月	2017年6月	英国格拉斯哥大学 计算机科学 博士			
	2019年12月	至今	北京信息科技大学 计算机学院 讲师			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	\					
近五年主要学术成果 (限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序)	<p>[1]. Jing Wang, Zichen Liu, Shuai Ma, Nikos Ntarmos, Peter Triantafillou, "GC: A Graph Caching System for Subgraph/Supergraph Queries", 44th International Conference on Very Large Data Bases (VLDB 2018), Aug. 2018 (标注: 唯一第一作者)</p> <p>[2]. Jing Wang, Nikos Ntarmos, Peter Triantafillou, "GraphCache: A Caching System for Graph Pattern Queries", 20th International Conference on Extending Database Technology, (EDBT 2017), Mar. 2017 (标注: 唯一第一作者)</p> <p>[3]. Jing Wang, Nikos Ntarmos, Peter Triantafillou, "Ensuring Consistency in Graph Cache for Graph-Pattern Queries", Sixth International Workshop on Querying Graph Structured Data (GraphQ 2017), with EDBT2017, Mar. 2017 (标注: 唯一第一作者)</p> <p>[4]. Jing Wang, Nikos Ntarmos, Peter Triantafillou, "Indexing Query Graphs to Speed Up Graph Query Processing", 19th International Conference on Extending Database Technology, (EDBT 2016), Mar. 2016 (标注: 唯一第一作者)</p> <p>[5]. Jing Wang, Nikos Ntarmos, Peter Triantafillou, "Towards a Subgraph/Supergraph Cached Graph-Query Index", poster paper, Proc. IEEE International Conference on Big Data, (BigData 2015), Oct. 2015 (标注: 唯一第一作者)</p>					

其他主要研
究领域

\