



网站首页 > 师资队伍

吴中博

作者：时间：2015-10-01 点击数：57



姓名：吴中博

职称：副教授

学历：博士

研究方向：物联网、数据库、数据集成

个人简介

吴中博，男，1980.07出生于湖北省襄阳市，工学博士，现任数学与计算机科学学院软件工程专业负责人。2013.03被评为副教授，承担《数据库系统》、《软件工程综合实训》、《XML语言与Web Service》等课程的教学工作。2001.07本科毕业于华中师范大学信息技术专业，2004.07硕士毕业于华中科技大学计算机应用专业，2010.07博士毕业于中国人民大学计算机应用专业。主要从事物联网、数据库、数据集成等方面的研究，代表性成果简述如下：

一、项目类:

1. 主持, 国家自然科学基金青年基金项目: 无线传感器网络内异常检测技术研究 (61202046)
2. 主持, 湖北省优秀中青年项目: 无线传感器网络中的异常检测技术研究 (Q20102604)
3. 主持, 横向科研项目: 襄阳市消防支队党委办公系统
4. 主持, 横向科研项目: 环立矿井人员定位系统

二、论文类:

发表论文22篇, 其中有4篇被CSCD收录, 12篇被EI收录。主要代表作如下:

1. 吴中博, 王敏, 吴钊, 袁磊. 基于分簇的传感器网络异常检测算法. 华中科技大学学报(自然科学版), 2014, 41(12):251-254. (EI)
2. 吴中博, 袁磊, 王敏. 传感器网络中的局部异常检测算法. 计算机工程与科学, 2012, 34(10): 43-47. (CSCD)
3. Zhongbo Wu, Min Wang, Lei Yuan. Spatial Constrained self-Join Query Algorithm in Sensor Network. ACAI 2012. (EI)
4. 吴中博, 张辉, 陈红. 无线传感器网络中中位数查询算法研究. 电子学报, 2010, 38(2A):133-137. (EI, CSCD)
5. 吴中博, 张重生, 陈红, 秦航. 传感器网络中的健壮数据聚集算法. 软件学报, 2009, 20(7):1885-1894. (EI, CSCD)
6. Zhongbo Wu, Hong Chen. Region Extreme Value Query in Sensor Networks. FSKD 2009. (EI)
7. Zhongbo Wu, Min Wang, Lei Yuan, Hongxi Jiang. Optimized Routing Structure based Skyline Query Algorithm in Wireless Sensor Network. BMEI 2009. (EI)
8. 吴中博, 樊小泊, 陈红. 基于能量水平的多Sink节点传感器网络路由算法. 计算机研究与发展, 2008, 45(1):41-46 (EI, CSCD)

三、荣誉类

1. 2013年获得湖北文理学院“教学标兵”。

上一篇:熊伟

下一篇:张其林

友情链接 /LINK



版权所有©湖北文理学院计算机工程学院

