

### 检索结果: 8

(来自 Web of Science 核心合集)

选择根据作者姓名而分为一组的论文: **WAN JF**

**您的检索:** 地址: (S China Univ Technol) AND 作者: (WAN, JF) OR 标题: (Towards Key Issues of Disaster Aid based on Wireless Body Area Networks) OR 标题: (A novel multimedia device ability matching technique for ubiquitous computing environments) OR 标题: (REVISITING UNKNOWN RFID TAG IDENTIFICATION IN LARGE-SCALE INTERNET OF THINGS) OR 标题: (Fuzzy feedback scheduling algorithm based on central processing unit utilization for a software-based computer numerical control system) ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

### 精炼检索结果

在如下结果集内检索...

#### Web of Science 类别

- TELECOMMUNICATIONS (8)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (7)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (4)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (4)

更多选项/分类...

精炼

#### 文献类型

- ARTICLE (7)
- REVIEW (1)

更多选项/分类...

精炼

#### 研究方向

#### 作者

#### 团体作者

#### 编者

#### 来源出版物名称

#### 丛书名称

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 1 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

- |  |  |
|--|--|
| <p><input type="checkbox"/> 1. <b>Security of the Internet of Things: perspectives and challenges</b></p> <p>作者: Jing, Qi; Vasilakos, Athanasios V.; Wan, Jiafu; 等.<br/>WIRELESS NETWORKS 卷: 20 期: 8 页: 2481-2501 出版年: NOV 2014</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>  | <p>被引频次: 98<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 2. <b>A Survey of Recent Developments in Home M2M Networks</b></p> <p>作者: Chen, Min; Wan, Jiafu; Gonzalez, Sergio; 等.<br/>IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS 卷: 16 期: 1 增刊: S 页: 98-114 出版年: 2014</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>   | <p>被引频次: 88<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 3. <b>Context-Aware Vehicular Cyber-Physical Systems with Cloud Support: Architecture, Challenges, and Solutions</b></p> <p>作者: Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; Zhao, Shengjie; 等.<br/>IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 8 页: 106-113 出版年: AUG 2014</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>  | <p>被引频次: 77<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 4. <b>Cloud-Enabled Wireless Body Area Networks for Pervasive Healthcare</b></p> <p>作者: Wan, Jiafu; Zou, Caifeng; Ullah, Sana; 等.<br/>IEEE NETWORK 卷: 27 期: 5 特刊: SI 页: 56-61 出版年: SEP-OCT 2013</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>  | <p>被引频次: 64<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 5. <b>VCMA: A Novel Architecture for Integrating Vehicular Cyber-Physical Systems and Mobile Cloud Computing</b></p> <p>作者: Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; Sun, Yantao; 等.<br/>MOBILE NETWORKS &amp; APPLICATIONS 卷: 19 期: 2 页: 153-160 出版年: APR 2014</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>   | <p>被引频次: 53<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 6. <b>Data Mining for the Internet of Things: Literature Review and Challenges</b></p> <p>作者: Chen, Feng; Deng, Pan; Wan, Jiafu; 等.<br/>INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTRIBUTED SENSOR NETWORKS 文献号: 431047 出版年: 2015</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p>                                   | <p>被引频次: 37<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p> |
| <p><input type="checkbox"/> 7. <b>Towards smart factory for industry 4.0: a self-organized multi-agent system with big data based feedback and coordination</b></p> <p>作者: Wang, Shiyong; Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; 等.<br/>COMPUTER NETWORKS 卷: 101 页: 158-168 出版年: JUN 4 2016</p> <p><a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a></p> | <p>被引频次: 9<br/>(来自 Web of Science 的核心合集)</p> <p> 高被引论文</p> <p>使用次数 <input type="text"/></p>  |

会议名称	8. <b>Security in Software-Defined Networking: Threats and Countermeasures</b>	被引频次: 7 (来自 Web of Science 的核心合集)
出版年	作者: Shu, Zhaogang; Wan, Jiafu; Li, Di; 等. MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷: 21 期: 5 页: 764-776 出版年: OCT 2016	高被引论文
机构扩展	<a href="#">出版商处的全文</a> <a href="#">查看摘要</a>	使用次数
基金资助机构	<input type="checkbox"/> 选择页面 <a href="#">保存至 EndNote online</a> <a href="#">添加到标记结果列表</a>	
语种	排序方式: <a href="#">被引频次 (降序)</a> 显示: <a href="#">每页 10 条</a>	◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶
国家/地区	您选择的数据限制内共有 29,164,296 条记录, 其中有 8 条记录与检索式相匹配。 关键词:  = 可用的化学结构。	
ESI高水平论文		
开放获取		
要获得更多精炼选项, 请使用		
<a href="#">分析检索结果</a>		