

Web of Science



检索

工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 17

(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) ...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...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (17)
- 开放获取 (2)

精炼

出版年

- 2018 (4)
- 2017 (4)
- 2016 (3)
- 2015 (1)
- 2014 (4)

更多选项/分类...

精炼

Web of Science 类别

- TELECOMMUNICATIONS (12)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (11)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (10)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (4)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (2)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (15)
- REVIEW (2)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 会议名称 More

1 / 1

选择页面 5K 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

1. **Security of the Internet of Things: perspectives and challenges**

作者: Jing, Qi; Vasilakos, Athanasios V.; Wan, Jiafu; 等.
WIRELESS NETWORKS 卷: 20 期: 8 页: 2481-2501 出版年: NOV 2014

被引频次: 272 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

2. **Implementing Smart Factory of Industrie 4.0: An Outlook**

作者: Wang, Shiyong; Wan, Jiafu; Li, Di; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTRIBUTED SENSOR NETWORKS 文献号: 3159805 出版年: 2016

被引频次: 156 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的免费全文 查看摘要

3. **Towards smart factory for industry 4.0: a self-organized multi-agent system with big data based feedback and coordination**

作者: Wang, Shiyong; Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; 等.
COMPUTER NETWORKS 卷: 101 页: 158-168 出版年: JUN 4 2016

被引频次: 153 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

4. **Context-Aware Vehicular Cyber-Physical Systems with Cloud Support: Architecture, Challenges, and Solutions**

作者: Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; Zhao, Shengjie; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 8 页: 106-113 出版年: AUG 2014

被引频次: 152 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

5. **A Survey of Recent Developments in Home M2M Networks**

作者: Chen, Min; Wan, Jiafu; Gonzalez, Sergio; 等.
IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS 卷: 16 期: 1 增刊: S 页: 98-114 出版年: 2014

被引频次: 143 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

6. **Cloud-Enabled Wireless Body Area Networks for Pervasive Healthcare**

作者: Wan, Jiafu; Zou, Caifeng; Ullah, Sana; 等.
IEEE NETWORK 卷: 27 期: 5 特刊: SI 页: 56-61 出版年: SEP-OCT 2013

被引频次: 128 (来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

出版商处的全文 查看摘要

机构扩展 ▲

- SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (17)
- KING SAUD UNIVERSITY (6)
- LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (4)
- TONGJI UNIVERSITY (4)
- HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY (3)

更多选项/分类...

精炼

基金资助机构 ▼

作者 ▼

来源出版物名称 ▼

查看全部选项

要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)

7. **Software-Defined Industrial Internet of Things in the Context of Industry 4.0**
- 作者: Wan, Jiafu; Tang, Shenglong; Shu, Zhaogang; 等.
IEEE SENSORS JOURNAL 卷:16 期:20 页:7373-7380 出版年: OCT 15 2016
- 被引频次: 116
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [查看摘要 ▼](#)
-
8. **Data Mining for the Internet of Things: Literature Review and Challenges**
- 作者: Chen, Feng; Deng, Pan; Wan, Jiafu; 等.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTRIBUTED SENSOR NETWORKS 文献号: 431047 出版年: 2015
- 被引频次: 97
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的免费全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
9. **VCMA: A Novel Architecture for Integrating Vehicular Cyber-Physical Systems and Mobile Cloud Computing**
- 作者: Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; Sun, Yantao; 等.
MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷:19 期:2 页:153-160 出版年: APR 2014
- 被引频次: 91
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
10. **A review of industrial wireless networks in the context of Industry 4.0**
- 作者: Li, Xiaomin; Li, Di; Wan, Jiafu; 等.
WIRELESS NETWORKS 卷:23 期:1 页:23-41 出版年: JAN 2017
- 被引频次: 78
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
11. **A Manufacturing Big Data Solution for Active Preventive Maintenance**
- 作者: Wan, Jiafu; Tang, Shenglong; Li, Di; 等.
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL INFORMATICS 卷:13 期:4 页:2039-2047 出版年: AUG 2017
- 被引频次: 42
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
12. **A multimedia healthcare data sharing approach through cloud-based body area network**
- 作者: Hassan, Mohammad Mehedi; Lin, Kai; Yue, Xuejun; 等.
FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE 卷:66 页:48-58 出版年: JAN 2017
- 被引频次: 37
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
13. **A Scalable and Quick-Response Software Defined Vehicular Network Assisted by Mobile Edge Computing**
- 作者: Liu, Jianqi; Wan, Jiafu; Zeng, Bi; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷:55 期:7 页:94-100 出版年: JUL 2017
- 被引频次: 35
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
14. **Cloud-based smart manufacturing for personalized candy packing application**
- 作者: Wang, Shiyong; Wan, Jiafu; Imran, Muhammad; 等.
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING 卷:74 期:9 页:4339-4357 出版年: SEP 2018
- 被引频次: 12
(来自 Web of Science 的核心合集)
- 高被引论文**
- 使用次数
- [出版商处的全文](#) [查看摘要 ▼](#)
-
15. **Context-Aware Cloud Robotics for Material Handling in**
- 被引频次: 12

Cognitive Industrial Internet of Things

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Wan, Jiafu; Tang, Shenglong; Hua, Qingsong; 等.

IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL 卷: 5 期: 4 特刊: SI

页: 2272-2281 出版年: AUG 2018



[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

16. **Adaptive Transmission Optimization in SDN-Based Industrial Internet of Things With Edge Computing**

被引频次: 10

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Li, Xiaomin; Li, Di; Wan, Jiafu; 等.

IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL 卷: 5 期: 3 特刊: SI

页: 1351-1360 出版年: JUN 2018



[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

17. **Data Fusion Method Based on Mutual Dimensionless**

被引频次: 9

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Xiong, Jianbin; Zhang, Qinghua; Wan, Jianfu; 等.

IEEE-ASME TRANSACTIONS ON MECHATRONICS 卷: 23

期: 2 页: 506-517 出版年: APR 2018



[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

使用次数

选择页面



5K

保存至 EndNote online

[添加到标记结果列表](#)

排序方式: 日期 被引频次 **↓** 使用次数 会议名称 More

◀ 1 / 1 ▶

显示: 每页 50 条

您选择的数据限制内共有 33,665,369 条记录, 其中有 17 条记录与检索式相匹配。
关键词: = 可用的化学结构。

