

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: 15

(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 (15)
- 开放获取 (2)

精炼

出版年

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

更多选项/分类...

精炼

Web of Science 类别

- TELECOMMUNICATIONS (11)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (8)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (8)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (3)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (2)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (13)
- REVIEW (2)

更多选项/分类...

精炼

机构扩展

排序方式:

日期

被引频次

使用次数

相关性

更多

第 1 页, 共 1 页

选择页面 5K 保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

1. 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

出版商处的免费全文 查看摘要

被引频次: 301
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. 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

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 219
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. 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

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 131
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

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

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 128
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

5. 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

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 112
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

6. 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

出版商处的全文 查看摘要

被引频次: 91
(来自Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

7. VCMA: A Novel Architecture for Integrating Vehicular Cyber-Physical Systems and Mobile Cloud Computing

被引频次: 81
(来自Web of Science 的核心合集)

- SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (15)
- KING SAUD UNIVERSITY (4)
- LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (4)
- TONGJI UNIVERSITY (4)
- CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (3)

更多选项/分类...

精炼

基金资助机构

作者

开放获取

查看全部选项

要获得更多精炼选项, 请使用

分析检索结果

- 作者: Wan, Jiafu; Zhang, Daqiang; Sun, Yantao; 等.
MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷: 19 期: 2 页: 153-160
 出版年: APR 2014
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 核心合集
 高被引论文
 使用次数
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
 出版商处的免费全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 75
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
9. **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
 查看摘要 ▼
- 被引频次: 70
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
10. **A survey on position-based routing for vehicular ad hoc networks**
 作者: Liu, Jianqi; Wan, Jiafu; Wang, Qinruo; 等.
TELECOMMUNICATION SYSTEMS 卷: 62 期: 1 页: 15-30 出版年: MAY 2016
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 45
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
11. **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
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 43
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
12. **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
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 28
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
13. **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
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 28
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
14. **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
 出版商处的全文 查看摘要 ▼
- 被引频次: 17
 (来自Web of Science 的核心合集)
 高被引论文
 使用次数
15. **Data Fusion Method Based on Mutual Dimensionless**
 作者: Xiong, Jianbin; Zhang, Qinghua; Wan, Jianfu; 等.
- 被引频次: 5
 (来自Web of Science 的核心合集)

IEEE-ASME TRANSACTIONS ON MECHATRONICS 卷: 23 期: 2
页: 506-517 出版年: APR 2018


 **高被引论文**
使用次数

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#) ▼

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](#) [相关性](#) [更多](#) ▼ ◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶
显示: [每页 50 条](#) ▼

您选择的数据限制内共有 32,332,448 条记录, 其中有 15 条记录与检索式相匹配。
关键词:  = 可用的化学结构。

Clarivate
加速创新

© 2018 Clarivate [版权通知](#) [使用条款](#) [隐私策略](#) [Cookie 策略](#)

[登录以获取 Web of Science 时事新闻](#) [关注我们](#)  