

WEB OF SCIENCE™



检索

返回检索结果

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表 1

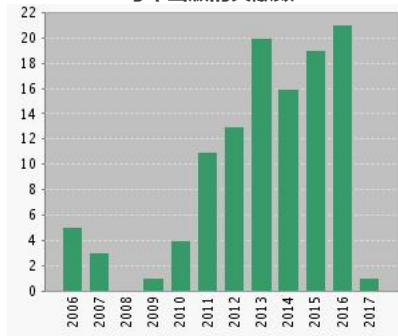
引文报告: 114

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 地址: (Huazhong Univ Sci & Technol) AND 作者: (Chen, M) AND 作者识别号: (0000-0002-0960-4447) OR DOI: (10.1007/s11036-010-0260-8) OR DOI: (10.1109/MWC.2007.4407223) OR DOI: (10.1155/2007/36871) OR DOI: (10.1109/MWC.2010.5416348) OR DOI: (10.1016/j.comcom.2005.05.019) OR DOI: (10.1109/TVT.2009.2025767) OR DOI: (10.1109/MNET.2011.5730527) OR DOI: (10.1109/MIS.2010.44) OR 标题: (Code-Centric RFID System Based on Software Agent Intelligence) ...[更多内容](#)

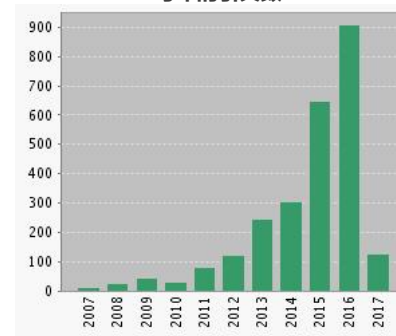
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

找到的结果数: 114
 被引频次总计[?]: 2534
 去除自引的被引频次总计[?]: 2461
 施引文献 [?]: 1989
 去除自引的施引文献[?]: 1954
 每项平均引用次数[?]: 22.23
 h-index [?]: 29

排序方式:

第 1 页, 共 12 页

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 至

	2013	2014	2015	2016	2017	合计	平均引用次数/年
<input type="checkbox"/> 1. Body Area Networks: A Survey 作者: Chen, Min; Gonzalez, Sergio; Vasilakos, Athanasios; 等. MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷: 16 期: 2 特刊: SI 页: 171-193 出版年: APR 2011	247	303	646	907	127	2534	230.36
<input type="checkbox"/> 2. Big Data: A Survey 作者: Chen, Min; Mao, Shiwen; Liu, Yunhao MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷: 19 期: 2 页: 171-209 出版年: APR 2014	73	68	84	82	8	347	49.57
	0	14	69	124	16	223	55.75

- | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|---|----|----|----|----|---|-----|-------|
| <input type="checkbox"/> | 3. | A Survey of Green Mobile Networks: Opportunities and Challenges
作者: Wang, Xiaofei; Vasilakos, Athanasios V.; Chen, Min; 等.
MOBILE NETWORKS & APPLICATIONS 卷: 17 期: 1 特刊: SI 页: 4-20 出版年: FEB 2012 | 20 | 33 | 42 | 50 | 6 | 155 | 25.83 |
| <input type="checkbox"/> | 4. | Cache in the Air: Exploiting Content Caching and Delivery Techniques for 5G Systems
作者: Wang, Xiaofei; Chen, Min; Taleb, Tarik; 等.
IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE 卷: 52 期: 2 页: 131-139 出版年: FEB 2014 | 0 | 8 | 49 | 71 | 7 | 135 | 33.75 |
| <input type="checkbox"/> | 5. | Directional geographical routing for real-time video communications in wireless sensor networks
作者: Chen, Min; Leung, Victor C. M.; Mao, Shiwen; 等.
COMPUTER COMMUNICATIONS 卷: 30 期: 17 页: 3368-3383 出版年: NOV 30 2007 | 13 | 7 | 8 | 10 | 1 | 86 | 7.82 |
| <input type="checkbox"/> | 6. | 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 | 0 | 6 | 34 | 39 | 5 | 84 | 21.00 |
| <input type="checkbox"/> | 7. | Rethinking Energy Efficiency Models of Cellular Networks with Embodied Energy
作者: Humar, Iztok; Ge, Xiaohu; Xiang, Lin; 等.
IEEE NETWORK 卷: 25 期: 2 特刊: SI 页: 40-49 出版年: MAR-APR 2011 | 12 | 21 | 18 | 11 | 4 | 84 | 12.00 |
| <input type="checkbox"/> | 8. | Applications and design issues for mobile agents in wireless sensor networks
作者: Chen, Min; Gonzalez, Sergio; Leung, Victor C. M.
IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS 卷: 14 期: 6 页: 20-26 出版年: DEC 2007 | 11 | 10 | 8 | 8 | 2 | 72 | 6.55 |
| <input type="checkbox"/> | 9. | Virtual MIMO-based cross-layer design for wireless sensor networks
作者: Yuan, Yong; He, Zhihai; Chen, Min
会议: IEEE Global Communications Conference 会议地点: SAN FRANCISCO, CA 会议日期: DEC, 2003
会议赞助商: IEEE
IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY 卷: 55 期: 3 页: 856-864 出版年: MAY 2006 | 6 | 8 | 8 | 4 | 0 | 69 | 5.75 |
| <input type="checkbox"/> | 10. | Energy Efficient Security Algorithm for Power Grid Wide Area Monitoring System
作者: Qiu, Meikang; Gao, Wenzhong; Chen, Min; 等.
IEEE TRANSACTIONS ON SMART GRID 卷: 2 期: 4 页: 715-723 出版年: DEC 2011 | 5 | 4 | 27 | 15 | 4 | 60 | 8.57 |

 选择页面排序方式: 第 页, 共 12 页

您选择的数据限制内共有 35,289,590 条记录, 其中有 114 条记录与检索式相匹配。
关键词: = 可用的化学结构。