

送检文献信息

【题名】2023年通信系统建模与仿真大作业作

者:

检测时间: 2023-05-18 23:49:49

检测范围:

<input checked="" type="checkbox"/> 中国学术期刊数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 优先出版论文数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 国内外重要学术会议论文数据库
<input checked="" type="checkbox"/> 中国博士学位论文全文数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀硕士学位论文全文数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀报纸全文数据库
<input checked="" type="checkbox"/> 互联网学术资源数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 学术网络文献数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国专利文献全文数据库
<input checked="" type="checkbox"/> 特色英文文摘数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国标准全文数据库	

3.25%

总相似比

详细检测结果

字

原文总字符数

8425

检

检测字符数

4432

参

参考文献相似比

0.00%

参

辅助排除参考文献相似比

3.25%

自

可能自引相似比

0.00%

自

辅助排除可能自引相似比

3.25%

相似文献列表 (仅列举前10条)

序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	1.47% 65字符	<u>Distributed Antenna Selection for Massive MIMO Using Reversing Petri Nets</u> 《IEEE wireless communications letters》; 2019-01-01	英文	否
2	0.56% 25字符	<u>一种新型低复杂度双层分组天线选择算法</u> 张沛昌, 安万年, 钟世达, 黄磊等; 《电信科学》; 2020-12-25	期刊	否
3	0.50% 22字符	<u>Location-based Fingerprint Downhole Mobile Node Localization Algorithm</u> Guanyu Wang, Hengjun Zhu, Liang Zhang; 《Proceedings of the 2018 International Conference on Signal Processing and Machine Learning - SPML '18》; 2019-01-01	英文	否
4	0.43% 19字符	<u>Structure-Exploiting Discriminative Ordinal Multioutput Regression.</u> Qing,Tian, Meng,Cao, Songcan,Chen, Hujun,Yin; 《IEEE transactions on neural networks and learning systems》; 2020-01-01	英文	否
5	0.16% 7字符	<u>Improvement of sphericity test for large-dimensional covariance matrix</u> Shoucheng Yuan, Shoucheng Yuan, Zhengqi Ma; 《Journal of Physics: Conference Series》; 2020-01-01	英文	否
6	0.14% 6字符	<u>Parametric Modeling of Electrocardiograms using Particle Swarm optimization.</u> Tommy,Peng, Mark,Trew, Avinash,Malik; 《Conference proceedings: ... Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Annual Conference》; 2018-01-01	英文	否

报告指标说明

- 原文总字符数: 即送检文献的总字符数, 包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字 (不计入空格)
- 检测字符数: 送检文献经过系统程序处理, 排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后, 剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比: 送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比: 送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比: 送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比: 送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用: 该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用, 作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为“引用”