

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_2018041216145320180420160308702960323300

检测时间:2018-04-20 16:03:08

检测文献: 基于高精度时空信息的网络坐标系统构建与性能优化方法研究

作者: 赵玉琦

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

学术论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-04-20

检测结果

总文字复制比: **4.8%**

跨语言检测结果: **0%**

去除引用文献复制比: **2.1%**

去除本人已发表文献复制比: **4.8%**

单篇最大文字复制比: **1.2%**

重复字数: [1759]

总段落数: [7]

总字数: [36729]

疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [439]

前部重合字数: [103]

疑似段落最大重合字数: [777]

后部重合字数: [1656]

疑似段落最小重合字数: [103]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0

公式: 6

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

0% (0) 中英文摘要等 (总3573字)

2.6% (103) 第一章绪论 (总3998字)

3.1% (329) 第二章项目关键技术分析 (总10607字)

23.9% (777) 第三章时间同步的原理和相关协议 (总3255字)

0% (0) 第四章系统原型设计与实现 (总3475字)

5.7% (550) 第五章时空网络坐标系性能分析与优化 (总9716字)

0% (0) 第六章文章总结 (总2105字)

1. 中英文摘要等

总字数: 3573

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

2. 第一章绪论

总字数: 3998

相似文献列表 文字复制比: 2.6%(103) 疑似剽窃观点: (0)

1 国家卫星导航产业中长期发展规划

1.8% (70)

- 《卫星应用》- 2013-12-15

是否引证: 否

2 国务院办公厅关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知

1.8% (70)

- 《宁夏回族自治区人民政府公报》- 2013-11-15

是否引证: 否

3	国务院办公厅关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知 - 《辽宁省人民政府公报》- 2014-02-08	1.8% (70) 是否引证：否
4	国务院办公厅关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知 - 《国家国防科技工业局文告》- 2014-01-08	1.8% (70) 是否引证：否
5	国务院办公厅关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知 - 《网络 (http://gfkgh.ah.gov.) 》- 2013-10-09	1.8% (70) 是否引证：否
6	国家卫星导航产业中长期发展规划 - 《网络 (http://www.sastind.g) 》- 2014-11-27	1.8% (70) 是否引证：否
7	国家卫星导航产业中长期发展规划_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- 2016	1.8% (70) 是否引证：否
8	国家卫星导航产业中长期发展规划 - 《网络 (http://www.jxgfgb.go) 》- 2014-05-15	1.7% (69) 是否引证：否
9	国家卫星导航产业中长期发展规划 - 《网络 (http://www.jxgfgb.go) 》- 2014-09-26	1.7% (69) 是否引证：否
10	国办关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知 - 《网络 (http://www.jxgfgb.go) 》- 2013-10-10	1.7% (69) 是否引证：否
11	国办关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划通知 理财_我爱放牛 - 《网络 (http://www.jfdaily.c) 》- 2013	1.7% (69) 是否引证：否
12	国办关于印发国家卫星导航产业中长期发展规划的通知_一生不变 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》- 2013	1.7% (69) 是否引证：否
13	[转载]国家卫星导航产业中长期发展规划_八月咱 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》- 2017	1.7% (69) 是否引证：否
14	阿里具体合作对象或是北方信息 本报记者 王荣 - 《中国证券报》- 2014-07-09	0.9% (34) 是否引证：否
15	北斗“七星”开启航天应用产业新篇章 - 《军民两用技术与产品》- 2011-01-21	0.8% (31) 是否引证：否

3. 第二章项目关键技术分析

总字数：10607

相似文献列表 文字复制比：3.1%(329) 疑似剽窃观点：(0)

1	201604051022111715_韩强 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-05	3.1% (325) 是否引证：否
2	4675_胡恂_信息与通信工程 胡恂 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-19	2.9% (306) 是否引证：否
3	4675_胡恂_信息与通信工程 胡恂 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-19	2.9% (306) 是否引证：否
4	4675_胡恂_信息与通信工程 胡恂 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-19	2.9% (306) 是否引证：否
5	4675_胡恂_信息与通信工程 胡恂 - 《学术论文联合比对库》- 2016-05-27	2.9% (306) 是否引证：否

4. 第三章时间同步的原理和相关协议

总字数：3255

相似文献列表 文字复制比：23.9%(777) 疑似剽窃观点：(0)

1	20099239112 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-20	13.5% (439) 是否引证：否
2	基于NTP协议的网络时间同步系统的研究与实现 陈敏(导师：魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》- 2005-05-01	12.6% (411) 是否引证：是
3	BH20099244101 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-22	11.0% (359) 是否引证：否
4	基于轻量级J2EE框架的异构数据库专用中间件研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》- 2015	10.7% (349) 是否引证：否
5	基于IEC 61850变电站自动化系统的时间同步设计与研究 易娜(导师：贺鹏) - 《三峡大学硕士论文》- 2008-03-01	10.6% (344) 是否引证：否
6	基于精确时钟协议的网络运动控制系统的研究 林涛(导师：孙鹤旭) - 《河北工业大学博士论文》- 2007-01-01	10.2% (332) 是否引证：是
7	基于轻量级J2EE框架的异构数据库专用中间件研究	9.6% (311)

黄立(导师：彭玉青) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2006-11-01	是否引证：是
8 嵌入式NTP网络时钟源的研究与开发 鲁美连(导师：魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-06-01	9.4% (306) 是否引证：是
9 智能变电站同步对时网络优化方案研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	8.4% (274) 是否引证：否
10 智能变电站同步对时网络优化方案研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	8.4% (274) 是否引证：否
11 智能变电站同步对时网络优化方案研究 张延辉(导师：杨京燕;刘志强) - 《华北电力大学 (北京) 硕士论文》 - 2011-06-01	8.2% (268) 是否引证：是
12 嵌入式分布系统中网络设备的时间同步 苏伟;杨斌; - 《单片机与嵌入式系统应用》 - 2012-02-01	8.2% (267) 是否引证：是
13 数字化变电站中IEEE1588对时协议的实现 王玉洁(导师：宗伟) - 《华北电力大学 (北京) 硕士论文》 - 2010-02-01	7.9% (257) 是否引证：是
14 CAN总线分布式系统高精度时钟同步技术的研究 熊慧(导师：魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-01-01	7.1% (230) 是否引证：否
15 智能变电站同步对时网络优化方案研究_图文 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	6.9% (224) 是否引证：否
16 基于NTP局域网时间同步系统研究与实现 谭丽(导师：刘继承) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2009-03-15	5.5% (179) 是否引证：否
17 GPS时钟同步技术在350万t/a柴油加氢及其配套装置中的应用 王蓉;吴建民; - 《化工自动化及仪表》 - 2015-01-10	5.0% (163) 是否引证：否
18 分布式测试系统时钟网络结构与同步算法研究 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-09-07	4.0% (130) 是否引证：否
19 基于IEEE1588高精度网络时钟同步系统的研究 吴歆馨(导师：魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-06-01	3.8% (125) 是否引证：否
20 嵌入式网络化分布式测控仪器时钟同步技术的研究与应用 祝婧(导师：何鹏举) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2009-12-01	3.8% (125) 是否引证：否
21 丁修己_无人机飞控代码故障诊断软件的设计与实现 丁修己 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-06-02	3.2% (105) 是否引证：否
22 [毕业学位论文]基于IEEE1588高精度网络时钟同步系统的研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	2.6% (86) 是否引证：否
23 变电站对时技术策略研究 张清枝;杜川;曹帅; - 《电测与仪表》 - 2014-08-10	2.2% (71) 是否引证：否
24 201091303511607 高博 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-05-04	1.3% (43) 是否引证：否

5. 第四章系统原型设计与实现

总字数：3475

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

6. 第五章时空网络坐标系性能分析与优化

总字数：9716

相似文献列表 文字复制比：5.7%(550) 疑似剽窃观点：(0)

1 IP网络坐标抖动感知与慢启动抑制 王聪;张凤荔;刘梦娟;王勇; - 《电子科技大学学报》 - 2012-11-30	3.7% (355) 是否引证：是
2 网络空间嵌入模型与应用研究 王聪(导师：张凤荔) - 《电子科技大学博士论文》 - 2013-10-08	3.6% (346) 是否引证：否
3 基于大规模分布式网络的网络坐标系统研究 刘亚宁(导师：堵宏伟) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2015-12-01	0.6% (58) 是否引证：否
4 HAR-RV及其扩展预测模型研究 张鹏云(导师：吴风云) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2014-05-05	0.6% (56) 是否引证：否
5 浙江省流感预警技术研究 卢汉体(导师：沈毅) - 《浙江大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.5% (53) 是否引证：否
6 生物再生生命保障地基实验系统气密性评价 胡大伟;付玉明;杜小杰;张金晖;刘红; - 《载人航天》 - 2016-05-11 0	0.5% (52) 是否引证：否
7 不同长度基线数据的传染病预警方法比较研究 张洪龙(导师：杨维中;兰亚佳) - 《中国疾病预防控制中心硕士论文》 - 2011-06-30	0.5% (52) 是否引证：否

8	半导体过程Run-to-Run控制方法研究 李佳燚(导师：马明达) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-07-01	0.5% (52) 是否引证：否
9	VaR理论及其在我国金融市场中的应用 李瑞波(导师：郑丕谔) - 《天津大学硕士论文》 - 2004-12-01	0.5% (52) 是否引证：否
10	VaR模型在测算我国产险公司资产风险资本额中的应用 汪婷婷(导师：陈迪红) - 《湖南大学硕士论文》 - 2006-09-20	0.5% (52) 是否引证：否
11	商业银行市场风险计量与经济资本配置研究 李亮仔(导师：谭德俊) - 《湖南大学硕士论文》 - 2008-10-13	0.5% (52) 是否引证：否
12	基于历史模拟法的市场风险VaR模型改进研究 张新建(导师：陈晶萍) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2008-04-01	0.5% (52) 是否引证：否
13	基于MES的加工过程质量控制与预测研究 闫绪国(导师：刘长安) - 《山东大学硕士论文》 - 2015-05-24	0.5% (52) 是否引证：否
14	功率放大器非线性特性及矫正技术研究 许高明(导师：刘太君) - 《宁波大学博士论文》 - 2015-01-09	0.5% (52) 是否引证：否
15	基于支持向量机的自动加工过程质量控制方法研究 朱波(导师：刘飞) - 《重庆大学博士论文》 - 2013-03-01	0.5% (49) 是否引证：否
16	基于轨迹的无线传感器网络路由算法研究 葛峰(导师：郑明春) - 《山东师范大学硕士论文》 - 2009-06-03	0.5% (49) 是否引证：否
17	我国寿险业运用风险资本法的资产风险系数研究 莫钧钰(导师：刘云龙) - 《北京工商大学硕士论文》 - 2009-06-01	0.5% (49) 是否引证：否
18	基于智能学习模型的制造过程质量控制理论与方法论研究 余建波(导师：奚立峰) - 《上海交通大学博士论文》 - 2009-04-01	0.5% (49) 是否引证：否
19	T-Vivaldi:TIV感知的IP网络坐标系统 黄琼;刘熙;阳小龙;隆克平; - 《电子科技大学学报》 - 2012-01-30	0.3% (30) 是否引证：是

7. 第六章文章总结

总字数：2105

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

<http://check.cnki.net/>

<http://e.weibo.com/u/3194559873/>