



## 文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2018R\_2018041216145320180419153716702947991047

检测时间:2018-04-19 15:37:16

■文字复制比部分 10.7%

■引用部分 0%

■无问题部分 89.3%

检测文献: 北斗导航系统

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2018-04-19

## 检测结果

总文字复制比: 10.7% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:10.7% 去除本人已发表文献复制比:10.7%

单篇最大文字复制比: 2.3%

重复字数: [3704] 总段落数: [6] 总字数: [4]

单篇最大重复字数: [793] 前部重合字数: [113]

疑似段落最大重合字数:[1762] 后部重合字数: [3591]

疑似段落最小重合字数:[113]

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: 7 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

**2.8%**(113) 第一章绪论(总3967字)

**15.7%**(1762) 第二章项目关键技术分析(总11197字)

33.3%(1130) 第三章时间同步的原理和相关协议(总3394字)

■ 0%(0) 第四章系统原型设计与实现(总3475字)

**7%**(699) 第五章时空网络坐标系性能分析与优化(总9923字)

■ 0%(0) 第六章文章总结(总2567字)

1. 第一章绪论	总字数:3967
相似文献列表 文字复制比:2.8%(113) 疑似剽窃观点:(0)	
1 国家卫星导航产业中长期发展规划	1.9% ( 76 )
- 《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	1.9% ( 76 )
- 《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	1.9% ( 76 )
- 《辽宁省人民政府公报》- 2014-02-08	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	1.9% ( 76 )
- 《国家国防科技工业局文告》- 2014-01-08	是否引证:否
	1.9% ( 76 )

	ı
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( <u>http://gfkgb.ah.gov.</u> )》- 2013-10-09	是否引证:否
6 国家卫星导航产业中长期发展规划	1.9% ( 76 )
- 《网络( <u>http://www.sastind.g</u> ) 》 - 2014-11-27 <b>7</b> 国家卫星导航产业中长期发展规划_图文	是否引证:否 1.9% ( 76 )
	是否引证:否
- 《互联网文档资源( <u>http://wenku.baidu.c</u> )》- 2016 <b>8</b> 国家卫星导航产业中长期发展规划	1.9% (75)
	是否引证:否
- 《	1.9% ( 75 )
- 《网络(http://www.jxgfgb.go)》- 2014-09-26	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	1.9% (75)
- 《网络(http://www.jxgfgb.go)》- 2013-10-10	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	1.9% ( 75 )
- 《网络(http://www.jfdaily.c)》- 2013	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	1.9% ( 75 )
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2013	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	1.9% ( 75 )
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2017	是否引证:否
14 阿里具体合作对象或是北方信息	1.0% ( 40 )
本报记者 王荣 - 《中国证券报》 - 2014-07-09	是否引证:否
15 北斗"七星"开启航天应用产业新篇章	0.9% ( 35 )
	是否引证:否
2. 第二章项目关键技术分析	总字数:11197
相似文献列表 文字复制比:15.7%(1762) 疑似剽窃观点:(0)	
1 许龙霞学位论文	7.1% ( 793 )
· · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
2 基于共视原理的卫星授时方法	6.8% ( 758 )
许龙霞(导师:李孝辉) - 《中国科学院研究生院(国家授时中心)博士论文》- 2012-11-01	是否引证:否
3 北斗卫星导航系统授时应用	4.7% ( 530 )
陈洪卿;陈向东; - 《数字通信世界》- 2011-06-15	是否引证:否
4 201604051022111715_韩强	2.9% ( 325 )
- 《学术论文联合比对库》- 2016-04-05	是否引证:否
5 4675_胡恂_信息与通信工程	2.7% (306)
胡恂 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-19	是否引证:否
	2.7% (306) 是否引证:否
7 4675_胡恂_信息与通信工程	2.7% (306)
	是否引证:否
8 4675 胡恂 信息与通信工程	2.7% (306)
胡恂 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-05-27	是否引证:否
9 编制GB《北斗卫星导航系统单向授时标准》思考	2.5% ( 278 )
刘忠华;李贵琦;陈洪卿;李大勇;王振伟; - 《2009全国时间频率学术会议论文集》- 2009-10-22	是否引证:否
10 0301212201539	0.6% ( 64 )
- 《学术论文联合比对库》- 2013-12-24	是否引证:否
3. 第三章时间同步的原理和相关协议	总字数:3394
相似文献列表 文字复制比:33.3%(1130) 疑似剽窃观点:(0)	
1 基于NTP协议的网络时间同步系统的研究与实现	16.6% ( 564 )
	是否引证:否
2 基于轻量级J2EE框架的异构数据库专用中间件研究 - 豆丁网	16.5% ( 559 )
	是否引证:否
3 20099239112	14.9% ( 505 )
- 《学术论文联合比对库》- 2012-12-20	是否引证:否
基于轻量级J2EE框架的异构数据库专用中间件研究	14.8% ( 503 )

黄立(导师:彭玉青) - 《河北工业大学硕士论文》- 2006-11-01	是否引证:否
5 基于精确时钟协议的网络运动控制系统的研究	13.5% ( 459 )
	是否引证:否
6 基于IEC 61850变电站自动化系统的时间同步设计与研究	13.2% ( 449 )
易娜(导师:贺鹏) - 《三峡大学硕士论文》- 2008-03-01	是否引证:否
7 嵌入式NTP网络时钟源的研究与开发	12.3% ( 417 )
鲁美连(导师:魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-06-01	是否引证:否
8 智能变电站同步对时网络优化方案研究 - 豆丁网	11.2% ( 380 )
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2016	是否引证:否
9 智能变电站同步对时网络优化方案研究 - 豆丁网	11.2% ( 380 )
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2017	是否引证:否
10 小型服务器间时间同步技术软件实现方法研究	11.0% ( 374 )
- 《学术论文联合比对库》 - 2013-03-11	是否引证:否
11 嵌入式分布系统中网络设备的时间同步	10.6% ( 361 )
苏伟:杨斌: - 《单片机与嵌入式系统应用》- 2012-02-01	是否引证:否
12 智能变电站同步对时网络优化方案研究	10.4% ( 354 )
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	是否引证:否
13 数字化变电站中IEEE1588对时协议的实现	10.3% ( 351 )
王玉洁(导师:宗伟) - 《华北电力大学(北京)硕士论文》- 2010-02-01	是否引证:否
14 智能变电站同步对时网络优化方案研究_图文	10.0% ( 340 )
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2017	是否引证:否
15 CAN总线分布式系统高精度时钟同步技术的研究	8.7% ( 295 )
熊慧(导师:魏丰) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2007-01-01	是否引证:否
16 综合调度系统的时钟同步技术研究	8.7% ( 294 )
王礼(导师:王倩) - 《西南交通大学硕士论文》- 2008-05-01	是否引证:否
17 基于NTP局域网时间同步系统研究与实现	8.6% ( 292 )
谭丽(导师:刘继承) - 《大庆石油学院硕士论文》- 2009-03-15	是否引证:否
18 NTP网络授时系统设计与实现	8.4% ( 286 )
毛瀛洲(导师: 尹义龙) - 《山东大学硕士论文》- 2008-04-10	是否引证:否
19 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	6.7% ( 227 )
王蓉;吴建民; - 《化工自动化及仪表》- 2015-01-10	是否引证:否
20 网络时间同步算法中时间延时优化方案	5.9% (199)
赵斌: 贺鹏; 易娜: - 《计算机应用》 - 2007-12-15	是否引证:否
21 网络时间同步算法中时间延时优化方案 - docin.com豆丁网	5.9% ( 199 )
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2012	是否引证:否
22 网络时间同步系统的设计与实现	5.3% (179)
李明; - 《价值工程》- 2011-07-08	是否引证:否
23 基于NTP的网络时间服务系统的研究	4.5% (152)
宋妍,朱爽 - 《计算机工程与应用》- 2003-12-21	是否引证:否
24 时间技术及其在通信领域的应用	3.4% (116)
胡昌军 - 《江苏通信技术》 - 2004-01-25	是否引证:否
25 中国移动时间同步网标准-百度文库	3.4% (115)
	是否引证:否
- 《互联网文档页》( <u>nttp://wenku.baldu.c</u> ) // - 2012  26 201091303511607	1.3% (43)
高博 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-05-04	是否引证:否
回母 - 《丁小比入水日比》 - ZU IO-UO-U4	ᄹᄗᆁᄺᆞᆸ
4. 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)	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
5. 第五章时空网络坐标系性能分析与优化	总字数:9923
相似文献列表 文字复制比:7%(699) 疑似剽窃观点:(0)	
·	4.4% ( 432 )
13/12/19/00/10/20	
王聪(导师:张凤荔) - 《电子科技大学博士论文》- 2013-10-08	是否引证:否
	3.7% (371)
T RE _ 《 之 ハ 72 V R★(二 FF Y) I 任 》 _ ノロ 1 3-114-216	是否引证:否

3 06王聪学位论文	3.7% ( 371 )
	是否引证:否
4 t006八级钳工当代侠义小说比较研究	3.7% ( 371 )
- 《学术论文联合比对库》- 2013-09-25	是否引证:否
5 IP网络坐标抖动感知与慢启动抑制	3.6% ( 355 )
 王聪;张凤荔;刘梦娟;王勇; - 《电子科技大学学报》- 2012-11-30	是否引证:否
6 基于大规模分布式网络的网络坐标系统研究	0.6% ( 58 )
	是否引证:否
7 HAR-RV及其扩展预测模型研究	0.6% ( 56 )
	是否引证:否
8 浙江省流感预警技术研究	0.5% ( 53 )
	是否引证:否
9 生物再生生命保障地基实验系统气密性评价	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
10 不同长度基线数据的传染病预警方法比较研究	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
11 半导体过程Run-to-Run控制方法研究	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
12 VaR理论及其在我国金融市场中的应用	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
13 VaR模型在测算我国产险公司资产风险资本额中的应用	0.5% ( 52 )
汪婷婷(导师:陈迪红) - 《湖南大学硕士论文》- 2006-09-20	是否引证:否
14 商业银行市场风险计量与经济资本配置研究	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
45 基于历史模拟法的市场风险VaR模型改进研究	0.5% ( 52 )
	是否引证:否
<mark>16 基于支持向量机的自动加工过程质量控制方法研究</mark>	0.5% ( 49 )
<del>上</del> 朱波(导师:刘飞) - 《重庆大学博士论文》- 2013-03-01	是否引证:否
<b>17</b> 基于轨迹的无线传感器网络路由算法研究	0.5% ( 49 )
	是否引证:否
18 我国寿险业运用风险资本法的资产风险系数研究	0.5% ( 49 )
莫钧钰(导师:刘云龙)-《北京工商大学硕士论文》- 2009-06-01	是否引证:否
19 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	0.5% ( 49 )
余建波(导师:奚立峰) - 《上海交通大学博士论文》- 2009-04-01	是否引证:否
T-Vivaldi:TIV感知的IP网络坐标系统	0.3% ( 30 )
黄琼;刘熙;阳小龙;隆克平; - 《电子科技大学学报》- 2012-01-30	是否引证:否

6. 第六章文章总结

总字数:2567

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/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/