

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_2018031312023320180503192651802767094769

检测时间:2018-05-03 19:26:51

检测文献: 7_马思源_CEPC 硅钨成像型电磁量能器原理样机预研

作者: 马思源

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2018-05-03

检测结果

总文字复制比: 0.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 0.8%

去除本人已发表文献复制比: 0.8%

单篇最大文字复制比: 0.2%

重复字数: [604]

总段落数: [10]

总字数: [75381]

疑似段落数: [6]

单篇最大重复字数: [121]

前部重合字数: [103]

疑似段落最大重合字数: [228]

后部重合字数: [501]

疑似段落最小重合字数: [39]



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: 1

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

0.5% (64)

中英文摘要等_第1部分 (总11739字)

0.9% (39)

中英文摘要等_第2部分 (总4108字)

2.4% (228)

第二章CEPC电磁量能器需求讨论_第1部分 (总9510字)

1.1% (124)

第二章CEPC电磁量能器需求讨论_第2部分 (总11378字)

0% (0)

第三章硅-钨成像型电磁量能器原型机方案设计_第1部分 (总9346字)

0% (0)

第三章硅-钨成像型电磁量能器原型机方案设计_第2部分 (总2711字)

0.4% (43)

第四章原型机的读出电子学设计与性能测试_第1部分 (总10055字)

1.1% (106)

第四章原型机的读出电子学设计与性能测试_第2部分 (总9333字)

0% (0)

第五章原型探测器系统性能测试 (总4400字)

0% (0)

第六章总结与展望 (总2801字)

1. 中英文摘要等_第1部分

总字数: 11739

相似文献列表 文字复制比: 0.5%(64) 疑似剽窃观点: (0)

1 4031130952_刘亮亮

0.5% (64)

刘亮亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-05-04

是否引证: 否

2. 中英文摘要等_第2部分

总字数: 4108

相似文献列表 文字复制比：0.9%(39) 疑似剽窃观点：(0)		
1	CEPC探测器几何模拟验证 郑翔宇(导师：郭永新) - 《辽宁大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.9% (36) 是否引证：否
2	015_4031230880_郑翔宇 郑翔宇 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-16	0.9% (36) 是否引证：否

3. 第二章CEPC电磁量能器需求讨论_第1部分 总字数：9510

相似文献列表 文字复制比：2.4%(228) 疑似剽窃观点：(0)		
1	LHAASO-KM2A闪烁体探测器光收集效率及长期稳定性研究 周天富(导师：戴本忠;何会海) - 《云南大学硕士论文》 - 2012-05-01	1.1% (109) 是否引证：否
2	BESIII TOF子触发系统的设计与实现 刘序宗(导师：安琪;刘树彬) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-05-01	1.1% (104) 是否引证：否
3	北京谱仪BESIII端盖晶体量能器EEMC的模拟研究 夏宇(导师：曾云) - 《湖南大学硕士论文》 - 2006-02-01	0.4% (40) 是否引证：否
4	核探测器的发展和现状 张虎;罗降;张全虎;何彬; - 《第十四届全国核电子学与核探测技术学术年会论文集 (1) 》 - 2008-07-01	0.4% (34) 是否引证：否

4. 第二章CEPC电磁量能器需求讨论_第2部分 总字数：11378

相似文献列表 文字复制比：1.1%(124) 疑似剽窃观点：(0)		
1	152070200004_洪道金_学术硕士_理论物理 洪道金 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-07-24	1.1% (121) 是否引证：否
2	加速器质谱测量核设施气态流出物中 ¹²⁹ I的方法研究 蔡力 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-24	1.1% (121) 是否引证：否
3	基于THGEM的数字强子量能器初步研究 洪道金 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-06-05	1.1% (121) 是否引证：否

5. 第三章硅-钨成像型电磁量能器原型机方案设计_第1部分 总字数：9346

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
-------------------------------	--	--

6. 第三章硅-钨成像型电磁量能器原型机方案设计_第2部分 总字数：2711

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
-------------------------------	--	--

7. 第四章原型机的读出电子学设计与性能测试_第1部分 总字数：10055

相似文献列表 文字复制比：0.4%(43) 疑似剽窃观点：(0)		
1	氙灯气候老化箱触摸屏控制器_上海简户仪器设备有限公司_其他通用配件_通用配件 - 《网络 (http://www.instrumen) 》 - 2015	0.4% (43) 是否引证：否

8. 第四章原型机的读出电子学设计与性能测试_第2部分 总字数：9333

相似文献列表 文字复制比：1.1%(106) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于LobWindows/CVI平台开发的交流调速变频实验系统 黄燕;徐杜;刘航 - 《微型电脑应用》 - 2002-08-20	0.7% (69) 是否引证：否
2	近距离低功耗无线振动传感器网络设计与实现 唐贵(导师：郭涛) - 《中北大学硕士论文》 - 2012-04-29	0.5% (51) 是否引证：否
3	基于PXI总线的高速数据采集模块的研制开发 梅敏鹏(导师：张重雄;刘健) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2013-10-01	0.5% (46) 是否引证：否

9. 第五章原型探测器系统性能测试 总字数：4400

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
-------------------------------	--	--

10. 第六章总结与展望 总字数：2801

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/>

CNKI科研诚信管理系统研究中心