



总字数:11739

是否引证:否

检测时间:2018-05-03 19:26:51

# 文本复制检测报告单简洁

#### №:ADBD2018R 2018031312023320180503192651802767094769

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

检测文献:

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%

去除本人已发表文献复制比: 0.8% 去除引用文献复制比: 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]



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

疑似文字的图片: 0 表格: 0 公式: 1 脚注与尾注:0

─ 0.5%(64) 中英文摘要等 第1部分(总11739字)

中英文摘要等\_第2部分(总4108字) 0.9% (39)

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)

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) 0.4% (43)

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) \_\_\_\_1.1% ( 106 )

**0%**(0) 第五章原型探测器系统性能测试(总4400字)

第六章总结与展望(总2801字) **0%** (0)

## 1. 中英文摘要等 第1部分

相似文献列表 文字复制比: 0.5%(64) 疑似剽窃观点: (0)

0.5% (64) 1 4031130952 刘亮亮

刘亮亮 - 《学术论文联合比对库》- 2014-05-04

#### 2. 中英文摘要等 第2部分 总字数:4108

1 CEPC探测器几何模拟验证	0.9% ( 36 )
<u> </u>	是否引证:否
2 015 4031230880 郑翔宇	0.9% (36)
	是否引证:否
<b>从加于 - 《子</b> 小比文状百比对序》 - 2013-04-10	左口引证.口
. 第二章CEPC电磁量能器需求讨论_第1部分	总字数:9510
目似文献列表 文字复制比:2.4%(228)	
1 LHAASO-KM2A闪烁体探测器光收集效率及长期稳定性研究	1.1% ( 109 )
周天富(导师: 戴本忠;何会海) - 《云南大学硕士论文》- 2012-05-01	是否引证:否
BESIII TOF子触发系统的设计与实现	1.1% ( 104 )
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	是否引证:否
3 北京谱仪BESⅢ端盖晶体量能器EEMC的模拟研究	0.4% (40)
夏宇(导师:曾云) - 《湖南大学硕士论文》- 2006-02-01	是否引证:否
	, ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	走台51位,台
1. 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) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(0)	
1 152070200004_洪道金_学术硕士_理论物理	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129I的方法研究	1.1% ( 121 )
蔡力 - 《学术论文联合比对库》- 2015-04-24	是否引证:否
<mark></mark>	1.1% ( 121 )
洪道金 - 《学术论文联合比对库》- 2015-06-05	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) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(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	0.4% ( 43 )
- 《网络( <u>http://www.instrumen</u> )》- 2015	是否引证:否
3. 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
1. 第四章原至初的 英田屯丁子议订子庄配厕风_第2部刀 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	0.7% ( 69 )
黄燕,徐杜,刘航 - 《微型电脑应用》 - 2002-08-20	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	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	0.5% (46)
梅敏鹏(导师:张重雄;刘健) - 《南京理工大学硕士论文》- 2013-10-01	是否引证:否
	总字数:4400
9. 第五章原型探测器系统性能测试	
9. 第五章原型探测器系统性能测试 <sup>相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)</sup>	
	总字数:2801

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



- mlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- 6 http://e.weibo.com/u/3194559873/