

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R\_20191102160559201912231725111102781241340

检测时间:2019-12-23 17:25:11

检测文献: 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究

作者: 基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-12-23

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 1.1%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1%

总文字复制比: 1.1%

单篇最大文字复制比: 0.4% (磁轴承不平衡控制技术的研究进展)

重复字数: [525] 总段落数: [5]  
总字数: [47120] 疑似段落数: [2]  
单篇最大重复字数: [193] 前部重合字数: [200]  
疑似段落最大重合字数: [292] 后部重合字数: [325]  
疑似段落最小重合字数: [233]



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: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

2.6%(292)	5_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究_第1部分 (总11292字)
2.4%(233)	5_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究_第2部分 (总9651字)
0%(0)	5_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究_第3部分 (总10451字)
0%(0)	5_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究_第4部分 (总10368字)
0%(0)	5_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究_第5部分 (总5358字)

## 1. 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究\_第1部分

总字数: 11292

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 2.6%(292) 文字复制比: 2.6%(292) 疑似剽窃观点: (0)

1	10299_080804_S1207039 曾润章 S - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-28	1.4% (160) 是否引证: 否
2	电磁轴承数字控制系统的设计与研究 曹杨(导师: 祝长生) - 《浙江大学硕士论文》 - 2007-07-01	1.3% (149) 是否引证: 否
3	磁悬浮推力轴承数字控制系统研究 董建磊(导师: 葛研军) - 《大连交通大学硕士论文》 - 2009-06-11	0.8% (86) 是否引证: 否
4	基于磁悬浮效应的测振系统 高颖(导师: 杨嘉祥) - 《哈尔滨理工大学硕士论文》 - 2008-03-01	0.3% (33) 是否引证: 否

## 2. 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究\_第2部分

总字数：9651

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：2.4%(233) 文字复制比：2.4%(233) 疑似剽窃观点：(0)

1	磁轴承不平衡控制技术的研究进展 张凯;张小章; - 《中国机械工程》 - 2010-04-25	2.0% ( 193 ) 是否引证：否
2	含转子不平衡的磁轴承建模与同频电流抑制 缪存孝;徐向波;刘强; - 《振动.测试与诊断》 - 2014-12-01	0.3% ( 32 ) 是否引证：是

## 3. 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究\_第3部分

总字数：10451

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

## 4. 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究\_第4部分

总字数：10368

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

## 5. 5\_基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究\_第5部分

总字数：5358

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 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;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

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](mailto:amlc@cnki.net)

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>