



检测时间:2019-12-23 17:25:11

■文字复制部分 1%

■无问题部分 98.9%

总字数:11292

■引用部分 0.1%

文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 20191102160559201912231725111102781241340

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] 疑似段落数: 总字数: [47120] [2] 单篇最大重复字数: 前部重合字数: [193] [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]

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 讨度引用 指标:

疑似文字的图片: 0 表 格: 0 公 式: 没有公式 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)

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)

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)

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) **0%(0)**

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

相似文献列表

去陈个人已及衣义瞅复利LL:2.0%(292)	又子复制比:2.0%(292)	矩似剽切观点:(U)	
1 10299 080804 S1207039 曾润章			

1.4% (160) _____S - 《学术论文联合比对库》- 2015-04-28 是否引证:否

电磁轴承数字控制系统的设计与研究 1.3% (149)

是否引证:否 曹杨(导师:祝长生) - 《浙江大学硕士论文》- 2007-07-01

磁悬浮推力轴承数字控制系统研究 0.8% (86) 董建磊(导师:葛研军) - 《大连交通大学硕士论文》- 2009-06-11 是否引证:否

0.3% (33) 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 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

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)

 2
 含转子不平衡的磁轴承建模与同频电流抑制
 0.3%(32)

缪存孝;徐向波;刘强; - 《振动.测试与诊断》- 2014-12-01 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

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

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

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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

总字数:9651

总字数:10451

总字数:10368

总字数:5358