



2.7% (68)

## 文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 2019060309280020190603092843443846258652

检测时间:2019-06-03 09:28:43

检测文献: 2220152223 罗琪

作者: 罗琪

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

大学生论文联合比对库

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2019-06-03

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 1.3% 跨语言检测结果: 0%

**引** 去除引用文献复制比:1.3% **总** 总文字复制比:1.3%

🎒 单篇最大文字复制比:0.3%(无人驾驶航空飞行器飞行控制方法研究)

 重复字数:
 [30379]
 单篇最大重复字数:
 [81]

 总段落数:
 [5]
 前部重合字数:
 [150]
 疑似段落最大重合字数:
 [225]

疑似段落数:[4] 后部重合字数:[254] 疑似段落最小重合字数:[29]

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

— 4.1% (106) 中英文摘要等 (总2564字)

1 6 王翼 PWM并网变换器谐波特性分析研究

**—** 1.3% (44) 第一章绪论 (总3372字)

2.4%(225) 第二章飞潜器原理分析及模型建立(总9519字)0.4%(29) 第三章飞潜器数据处理及控制器设计(总6725字)

■ 0%(0) 第四章滤波算法验证及飞潜器仿真(总8199字)

1. 中英文摘要等 总字数: 2564

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:4.1%(106) 文字复制比:4.1%(106) 疑似剽窃观点:(0)

王翼 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-24是否引证:否2 PWM并网变换器谐波特性分析研究2.7% (68)

4电网不平衡补偿控制方法研究2.3%(59)傅鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-01是否引证:否

 5
 池内表面水下移动焊接作业机器人研究
 1.5% (39)

吕熙敏(导师:高海波) - 《哈尔滨工业大学博士论文》- 2014-07-01 是否引证:否

2. 第一章绪论 总字数: 3372

相似文献列表	777 - (0)
去除本人已发表文献复制比:1.3%(44)  文字复制比:1.3%(44)  疑似剽窃	3观点:(0)
1 低潜飞行器推进系统流场特性分析及优化设计	1.3% ( 44 )
	是否引证:否
3. 第二章飞潜器原理分析及模型建立	总字数:9519
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:2.4%(225)  文字复制比:2.4%(225)  疑似	剽窃观点:(0)
1 无人驾驶航空飞行器飞行控制方法研究	0.9% ( 81 )
胡琼(导师:伍清河) - 《北京理工大学博士论文》- 2015-06-01	是否引证:否
2 变负载四旋翼无人机的轨迹跟踪控制器设计	0.8% ( 72 )
安帅;袁锁中;李华东; - 《电光与控制》- 2017-12-12 0	是否引证:否
3 采用滑模控制解决欠驱动四翼无人飞行器问题	0.7% ( 65 )
赵佳楠 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-19	是否引证:否
4. 第三章飞潜器数据处理及控制器设计	总字数:6725
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:0.4%(29) 文字复制比:0.4%(29) 疑似剽署	ß观点:(0)
	0.4% ( 29 )
曹美杰(导师:姜囡;王建东) - 《东北大学博士论文》- 2015-10-01	是否引证:否
2 基于模糊-PID的酸洗温度控制系统设计	0.4% ( 29 )
胡海流(导师:方康玲) - 《武汉科技大学博士论文》- 2012-04-10	是否引证:否
7/3.	
5. 第四章滤波算法验证及飞潜器仿真	总字数:8199
相似文献列表	
	721

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

文字复制比:0%(0)

- 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

疑似剽窃观点:(0)

- 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



去除本人已发表文献复制比:0%(0)

mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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