

# 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%

去除引用文献复制比: 1.3%

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: [404]

总字数: [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)

1.3% (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)

1	6_王翼_PWM并网变换器谐波特性分析研究 王翼 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	2.7% (68) 是否引证: 否
2	PWM并网变换器谐波特性分析研究 王翼 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-24	2.7% (68) 是否引证: 否
3	蓄电池储能双向DC/DC变换器研究 王赫(导师: 王建曌) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2016-06-01	2.3% (60) 是否引证: 否
4	电网不平衡补偿控制方法研究 傅鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-01	2.3% (59) 是否引证: 否
5	池内表面水下移动焊接作业机器人研究 吕熙敏(导师: 高海波) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2014-07-01	1.5% (39) 是否引证: 否

## 2. 第一章绪论

总字数: 3372

#### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：1.3%(44) 文字复制比：1.3%(44) 疑似剽窃观点：(0)

1	低潜飞行器推进系统流场特性分析及优化设计 孙化朋(导师：尚涛) - 《吉林大学博士论文》 - 2017-06-01	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 胡琼(导师：伍清河) - 《北京理工大学博士论文》 - 2015-06-01	0.9% ( 81 ) 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 安帅;袁锁中;李华东; - 《电光与控制》 - 2017-12-12 0	0.8% ( 72 ) 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 赵佳楠 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-19	0.7% ( 65 ) 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) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于水电联产的海水淡化控制系统的设计与研究 曹美杰(导师：姜因;王建东) - 《东北大学博士论文》 - 2015-10-01	0.4% ( 29 ) 是否引证：否
2	基于模糊-PID的酸洗温度控制系统设计 胡海流(导师：方康玲) - 《武汉科技大学博士论文》 - 2012-04-10	0.4% ( 29 ) 是否引证：否

### 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

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/>