



## 文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2017R\_20170603230740420879697628

检测时间：2017-06-03 23:07:40

检测文献：智能机器人视频分享系统设计与实现

作者：庞永坤

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

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围：1900-01-01至2017-06-03

指导教师 李超

### 检测结果

总文字复制比：4.3% 跨语言检测结果：0%

去除引用文献复制比：4.3% 去除本人已发表文献复制比：4.3%

单篇最大文字复制比：1.6% ( Ubuntu 虚拟机android平台搭建总结 - simon的天空 - 博客频道 - CSDN.NET )

重复字数： [767] 总字数： [17855] 单篇最大重复字数： [280]

总段落数： [6] 前部重合字数： [0] 疑似段落最大重合字数： [647]

疑似段落数： [2] 后部重合字数： [767] 疑似段落最小重合字数： [120]

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 脚注与尾注：0

0% ( 0 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第1部分 ( 总2643字 )

0% ( 0 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第2部分 ( 总1658字 )

3.7% ( 120 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第3部分 ( 总3203字 )

0% ( 0 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第4部分 ( 总986字 )

0% ( 0 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第5部分 ( 总3008字 )

10.2% ( 647 ) 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第6部分 ( 总6357字 )

### 1. 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第1部分

总字数：2643

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

### 2. 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第2部分

总字数：1658

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

### 3. 智能机器人视频分享系统设计与实现\_第3部分

总字数：3203

相似文献列表 文字复制比：3.7%(120) 疑似剽窃观点：(0)

1 软件需求规格说明书(实例)-百度文库

3.7% ( 120 )

- 《互联网文档资源 ( <http://wenku.baidu.c> ) 》 - 2012

是否引证：否

4. 智能机器人视频分享系统设计与实现_第4部分		总字数：986
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
5. 智能机器人视频分享系统设计与实现_第5部分		总字数：3008
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
6. 智能机器人视频分享系统设计与实现_第6部分		总字数：6357
相似文献列表 文字复制比：10.2%(647) 疑似剽窃观点：(0)		
1	Ubuntu 虚拟机android平台搭建总结 - simon的天空 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2013	4.4% ( 280 ) 是否引证：否
2	物联1201_1211630118_路正 路正 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	1.5% ( 97 ) 是否引证：否
3	2012135136_濮逸飞_电子商务优惠信息推送平台 濮逸飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-13	1.4% ( 92 ) 是否引证：否
4	A管道工程信息系统开发项目进度管理中的持续集成方案研究 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-16	1.1% ( 71 ) 是否引证：否
5	xshell无法链接ubuntu系统 - android专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2013	0.8% ( 52 ) 是否引证：否
6	HAMA计算平台的性能研究 张海园(导师：徐保民) - 《北京交通大学硕士学位论文》 - 2012-06-01	0.8% ( 49 ) 是否引证：否

说明：1.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。

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

3.Email：[amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

[http://t.qq.com/CNKI\\_kycx](http://t.qq.com/CNKI_kycx)