

# 文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2018R\_2016050515333620180413142139431921055428

检测时间：2018-04-13 14:21:39

检测文献：“四季型人”自动检测系统的开发

作者：肖贝多

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2018-04-13

## 检测结果

总文字复制比：4.1% 跨语言检测结果：0.1%

去除引用文献复制比：4.1% 去除本人已发表文献复制比：4.1%

单篇最大文字复制比：1%

重复字数：[1907]	总字数：[46135]	单篇最大重复字数：[451]
总段落数：[9]	前部重合字数：[695]	疑似段落最大重合字数：[832]
疑似段落数：[6]	后部重合字数：[1212]	疑似段落最小重合字数：[32]

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 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第1部分 ( 总594字 )
	0.9% ( 32 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第2部分 ( 总3555字 )
	15.5% ( 437 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第3部分 ( 总2821字 )
	15.5% ( 226 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第4部分 ( 总1458字 )
	6.6% ( 832 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第5部分 ( 总12668字 )
	0.7% ( 68 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第6部分 ( 总9567字 )
	2.6% ( 312 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第7部分 ( 总12143字 )
	0% ( 0 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第8部分 ( 总2097字 )
	0% ( 0 )	“四季型人”自动检测系统的开发_第9部分 ( 总1232字 )

### 1. “四季型人”自动检测系统的开发\_第1部分

总字数：594

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

### 2. “四季型人”自动检测系统的开发\_第2部分

总字数：3555

相似文献列表 文字复制比：0.9%(32) 疑似剽窃观点：(0)

1

面向个性化服装推荐的判断优化模型

0.9% ( 32 )

王安琪;刘骊;付晓东;刘利军;黄青松;-《计算机工程与应用(优先出版)》-2017-06-15 13:33

是否引证：否

3. “四季型人”自动检测系统的开发_第3部分		总字数：2821
相似文献列表 文字复制比：15.5%(437) 疑似剽窃观点：(0)		
1	面向个性化服装推荐的判断优化模型 王安琪;刘骊;付晓东;刘利军;黄青松;-《计算机工程与应用(优先出版)》-2017-06-15 13:33	7.6% ( 213 ) 是否引证：否
2	面向盲人的图片自动描述系统的研究与实现 汪兆鹏(导师：卜佳俊;王灿)-《浙江大学硕士论文》-2011-01-01	5.7% ( 160 ) 是否引证：否
3	四季色彩理论_Chirs阳 -《网络( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> )》-2016	4.3% ( 121 ) 是否引证：否
4	社交网络中好友推荐机制的研究 应艳茹(导师：胡燕)-《武汉理工大学硕士论文》-2012-12-01	3.2% ( 91 ) 是否引证：否
5	基于新闻主题模型的热点工作挖掘系统 林淦(导师：卜佳俊;王灿)-《浙江大学硕士论文》-2011-01-01	3.1% ( 88 ) 是否引证：否
6	四季色彩顾问：形象礼仪/女士服装色彩搭配讲座/企业形象营销色彩搭配讲座_四季色彩顾问培训学校 -《网络( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> )》-2015	2.9% ( 83 ) 是否引证：否
7	校本德育课程:幼师美育途径探索 赵雅卫;-《太原城市职业技术学院学报》-2008-07-28	2.0% ( 57 ) 是否引证：否
8	嵌入式环境下实时人脸检测和跟踪技术的研究及应用 嵇存美(导师：卜佳俊;王灿)-《浙江大学硕士论文》-2010-03-01	2.0% ( 56 ) 是否引证：否
9	模型驱动系统中模型管理功能研究与实现 王川(导师：王虎)-《山东师范大学硕士论文》-2011-10-17	2.0% ( 56 ) 是否引证：否
10	基于DV-Hop的无线传感器网络节点定位算法研究 李成岳(导师：申铨京)-《吉林大学硕士论文》-2011-04-01	1.4% ( 40 ) 是否引证：否
11	运动控制系统中基于CAN总线通讯的实时性研究 王晓丰(导师：邓忠华)-《华中科技大学硕士论文》-2012-05-01	1.2% ( 35 ) 是否引证：否
12	基于Honeyd的Web攻击诱捕系统 沈铭(导师：薛质)-《上海交通大学硕士论文》-2010-12-01	1.2% ( 34 ) 是否引证：否
13	网络社会问题及其控制研究 赵娟(导师：段兴利)-《兰州理工大学硕士论文》-2011-04-17	1.2% ( 34 ) 是否引证：否
14	时空道路网最近邻查询技术 王丹丹(导师：郝忠孝)-《哈尔滨理工大学硕士论文》-2011-03-01	1.1% ( 30 ) 是否引证：否
15	高速印刷品质量图像检测系统研究和开发 郭守宽(导师：邓忠华)-《华中科技大学硕士论文》-2012-02-01	1.1% ( 30 ) 是否引证：否

4. “四季型人”自动检测系统的开发_第4部分		总字数：1458
相似文献列表 文字复制比：15.5%(226) 疑似剽窃观点：(0)		
1	110611115_李涵_人脸特征定位系统设计 李涵-《大学生论文联合比对库》-2015-05-21	10.1% ( 147 ) 是否引证：否
2	计算图像相似度——《Python也可以》之一-赖勇浩的编程私伙局-博客频道-CSDN.NET -《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2012	9.7% ( 142 ) 是否引证：否
3	计算图像相似度-远超的博客-博客频道-CSDN.NET -《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2012	9.7% ( 142 ) 是否引证：否
4	计算图像相似度-远超的博客-CSDN博客 -《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2017	9.7% ( 142 ) 是否引证：否
5	计算图像相似度——《Python也可以》之一--博客频道-CSDN.NET -《网络( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> )》-2017	9.7% ( 142 ) 是否引证：否
6	基于深度学习的嵌入式标识识别 张帆-《大学生论文联合比对库》-2017-05-18	8.6% ( 125 ) 是否引证：否

7	40035594424540830_张帆_基于深度学习的嵌入式标识识别 张帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18	8.6% ( 125 ) 是否引证：否
8	22_张帆_基于深度学习的嵌入式标识识别 麦琪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-28	8.6% ( 125 ) 是否引证：否
9	基于颜色和形状特征的图像检索技术研究 周雪梅(导师：王卫星) - 《河南理工大学硕士论文》 - 2010-03-01	6.4% ( 94 ) 是否引证：否
10	以不同的算法解决不同的问题——SMT-AOI算法概论 周丁; - 《2009中国高端SMT学术会议论文集》 - 2009-09-23	5.5% ( 80 ) 是否引证：否
11	色女人 (一) _译唯 - 《网络 ( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> ) 》 - 2013	3.4% ( 49 ) 是否引证：否
12	一种基于半监督稀疏保持投影的人脸识别新方法 卫雨彤;林克正; - 《黑龙江大学自然科学学报》 - 2017-08-25	2.9% ( 42 ) 是否引证：否
13	全景泊车系统及图像拼接技术的研究 方财义;邓军;檀银学; - 《汽车零部件》 - 2012-11-28	2.7% ( 40 ) 是否引证：否
14	基于移动互联网和SVM技术的玉米病害识别技术研究 杨波;张立娜;杨信东; - 《吉林农业科学》 - 2014-06-25	2.7% ( 40 ) 是否引证：否
15	双目立体视觉系统的研究 袁观娜;杨燕;张线媚; - 《科技资讯》 - 2016-06-07 1	2.7% ( 40 ) 是否引证：否
16	基于机器视觉的高原鼠兔智能监测系统 陈海燕;王惠琴;曹明华;蔺莹;晏燕;胡家琪; - 《中国农机化》 - 2012-11-25	2.4% ( 35 ) 是否引证：否
17	可拓方法在图像检索的应用 刘海;朱小平; - 《现代计算机(专业版)》 - 2007-11-15	2.4% ( 35 ) 是否引证：否
18	基于PCA的红外图像区域特征选择方法 刘兆英;周付根;白相志; - 《航空兵器》 - 2010-04-15	2.4% ( 35 ) 是否引证：否
19	基于ScSPM-Reranking的高分辨率遥感影像的检索 弓永利;朱盼盼;王跃宾; - 《高技术通讯》 - 2017-04-15	2.4% ( 35 ) 是否引证：否
20	基于改进的图像兴趣点特征提取匹配研究 张静;董伟;李红娟;刘旭宁; - 《计算机仿真》 - 2012-02-15	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
21	足球机器人比赛场地图像特征识别 浦宇欢;毛丽民;万莹;俞雷;王晨希; - 《机器人技术与应用》 - 2014-04-15	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
22	基于仿生模式识别算法的海洋微藻识别研究 耿春云;郭显久; - 《大连海洋大学学报》 - 2014-10-15	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
23	细菌显微图像自动识别技术 刘友江; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2015-01-15	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
24	近景摄影测量的地下通道三维重建技术研究 卢冬华(导师：张春森) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2010-06-30	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
25	基于内容的视频情感提取算法研究 谈文婷(导师：曹建荣) - 《山东建筑大学硕士论文》 - 2010-06-01	2.1% ( 31 ) 是否引证：否
26	物联网在卷烟真伪鉴别系统中的应用 耿安鹏;魏承科;张素伟; - 《计算机与现代化》 - 2013-06-15	2.0% ( 29 ) 是否引证：否

## 5. “四季型人”自动检测系统的开发\_第5部分

总字数：12668

相似文献列表 文字复制比：6.6%(832) 疑似剽窃观点：(0)

1	学生作业图片查重系统的设计与实现 王博泓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	3.6% ( 451 ) 是否引证：否
2	基于开放平台的人脸检测与识别的研究和实现 龙永超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-26	1.4% ( 179 ) 是否引证：否
3	图像表示及在检索系统中的应用	0.9% ( 114 )

	康寅;杨文川; - 《软件》 - 2011-01-20	是否引证 : 否
4	基于台标特征的图像内容识别技术 叶伟明;梁伟建;刘刚; - 《电视技术》 - 2007-08-20	0.7% ( 88 ) 是否引证 : 否
5	图像直方图特征及其应用研究 汪启伟(导师 : 岳丽华) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2014-01-01	0.6% ( 76 ) 是否引证 : 否
6	HSV与LBP特征融合的行人检测方法研究 岳求生;周书仁;李峰;谭飞刚; - 《计算机工程与科学》 - 2014-10-15	0.6% ( 74 ) 是否引证 : 否
7	基于颜色特征的图像情感分类 李海芳;贺静;焦丽鹏; - 《计算机应用》 - 2007-02-01	0.6% ( 74 ) 是否引证 : 否
8	基于半监督学习的一种图像检索方法 谢辉;陆月明;孙松林; - 《计算机应用研究》 - 2013-03-08 1	0.5% ( 67 ) 是否引证 : 否
9	基于全局与局部形状特征融合的形状识别算法研究 郭渭(导师 : 王生生) - 《吉林大学硕士论文》 - 2016-04-01	0.5% ( 66 ) 是否引证 : 否
10	20-2013201416-王希龙 王希龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-23	0.5% ( 66 ) 是否引证 : 否
11	但家勇毕设论文 但家勇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-14	0.5% ( 61 ) 是否引证 : 否
12	一种基于聚类的图像检索方法 常小红;卢虹冰;焦纯;张国鹏;见伟平; - 《医疗卫生装备》 - 2013-08-15	0.4% ( 49 ) 是否引证 : 否
13	基于级联模板匹配的目标定位 方天柱; - 《福建电脑》 - 2011-10-25	0.4% ( 47 ) 是否引证 : 否
14	多摄像机场景下的目标匹配比较研究 戴玥;陆小锋;朱民耀;王晓丽; - 《电视技术》 - 2013-10-02	0.3% ( 44 ) 是否引证 : 否
15	基于聚类主颜色和边缘直方图的图像检索方法 任平红;陈鑫; - 《计算机技术与发展》 - 2011-03-10	0.3% ( 39 ) 是否引证 : 否
16	对规则切割灰度文字图像的计算机拼接算法 梁帅帅;陶炜;朱继贞;王鑫;董远鹏;高亮堂;窦凯凯; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2014-08-01	0.3% ( 34 ) 是否引证 : 否
17	彩色图像形态学关键技术分析 尹星云; - 《科技创新导报》 - 2013-09-11	0.3% ( 33 ) 是否引证 : 否
18	基于SVM预分类学习的图像超分辨率重建算法 汤嘉立;左健民;黄陈蓉; - 《计算机应用研究》 - 2012-08-15	0.2% ( 31 ) 是否引证 : 否
19	基于内容的产品图像检索系统研究与实现 孙继红;王磊; - 《电脑编程技巧与维护》 - 2012-08-18	0.2% ( 30 ) 是否引证 : 否

## 6. “四季型人”自动检测系统的开发\_第6部分

总字数 : 9567

相似文献列表 文字复制比 : 0.7%(68) 疑似剽窃观点 : (0)

1	基于自适应盲解卷积的眼底图像复原 于甜甜(导师 : 刘贤喜) - 《山东农业大学硕士论文》 - 2015-06-14	0.6% ( 55 ) 是否引证 : 否
2	基于眼睛生理的凝视效果模拟 杨中雷(导师 : 彭群生;王章野) - 《浙江大学硕士论文》 - 2011-01-01	0.5% ( 49 ) 是否引证 : 否
3	虹膜惨遭逆转,饮恨斯坦福桥! - 上海师范大学“学思湖畔”BBS互动社区 - 《网络 ( <a href="http://bbs.shnu.edu.">http://bbs.shnu.edu.</a> )》 - 2011	0.5% ( 49 ) 是否引证 : 否
4	Eyepoint ID生物识别系统性能测评 吴秋雁(导师 : 杨小虎) - 《浙江大学硕士论文》 - 2016-01-21	0.5% ( 48 ) 是否引证 : 否
5	轻描淡写 博客 kiki 轻描淡写—Life In Blogcn - 《网络 ( <a href="http://irt512.blogcn">http://irt512.blogcn</a> )》 -	0.5% ( 48 ) 是否引证 : 否
6	虹膜- zdooc医学百科 - 《网络 ( <a href="http://wiki.zdooc.co">http://wiki.zdooc.co</a> )》 -	0.5% ( 48 ) 是否引证 : 否
		0.5% ( 46 )

7	创新前沿 - 《机械工程师》 - 2012-09-10	是否引证：否
8	虹膜诊断中卷缩轮检测方法的研究 叶冰文(导师：苑玮琦) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2013-02-22	0.3% ( 33 ) 是否引证：否

7. “四季型人”自动检测系统的开发_第7部分		总字数：12143
相似文献列表 文字复制比：2.6%(312) 疑似剽窃观点：(0)		
1	1310431044+孙昊 孙昊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-15	2.3% ( 280 ) 是否引证：否
2	调用face++平台api进行人脸识别 - hongbin - 《网络 ( <a href="http://blog.csdn.net">http://blog.csdn.net</a> ) 》 - 2017	2.2% ( 269 ) 是否引证：否
3	张博文_20122206_应用于数字版权保护的文本数字水印技术研究 张博文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06	0.3% ( 31 ) 是否引证：否
4	张博文_20122206_应用于数字版权保护的文本数字水印技术研究 张博文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12	0.3% ( 31 ) 是否引证：否
5	张博文_20122206_应用于数字版权保护的文本数字水印技术研究 张博文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-07-11	0.3% ( 31 ) 是否引证：否

8. “四季型人”自动检测系统的开发_第8部分		总字数：2097
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		

9. “四季型人”自动检测系统的开发_第9部分		总字数：1232
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		

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)