# **□ 万方检测** 详细片段报告 [↑人文献版-新文献] 报告编号 PL-20210504-6328371A-XX

PL-20210504-6328371A-XX 送检文献信息 【题名】nutstore 者: nutstore 检测时间: 2021-05-04 12:43:53 检测范围: ☑ 国内外重要学术会议论文数据库 ✓ 中国学术期刊数据库 ☑ 优先出版论文数据库 ☑ 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 ☑ 中国优秀报纸全文数据库 ☑ 互联网学术资源数据库 ☑ 学术网络文献数据库 ☑ 中国专利文献全文数据库 210504-6328371A-XX 210504-63283714 ☑ 特色英文文摘数据库 ☑ 中国标准全文数据库

详细检测结果
--------

	252			2021
原文总字符数	28369	参参考文献相似比	0.20%	单篇最大相似比 单篇最大相似字符数 0.66% 158
检测字符数	24770	<b>参</b> 辅助排除参考文献相似比	5.14%	单篇最大相似文献
原文总段落数	581	自 可能自引相似比	0.00%	流媒体
相似字符数	1276	辅助排除可能自引相似比	5.34%	328311AX
相似片段分布图	0210504-63			PL-20210504-69

黄色代表可能自引相似比 

红色代表除参考文献及可能自引外的其他相似比

#### 相似文献列表

们以又削	(列衣			1
序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	0.66% 158字符	<b>流媒体</b> ;百度百科(网址:http://baike.baidu.com/view/794.html);2008-04-20	学术网文	否
2	0.44% 106字符	视频监控系统技术发展的探讨 张钢,东北高速公路股份有限公司,刘辉,东北高速公路股份有限公司,杨寅权,东北高速公路股份有限公司;《第十届中国高速公路信息化管理及技术研讨会》;2008-04-01	会议	否
3	0.41% 98字符	<b>一种测试用例设计方法和装置CN202010705925.1</b> 卡斯柯信号(北京)有限公司;INVENTION_PUBLICATION;2020-07-19 00:00:00.0000000	专利	否
4	0.41% 97字符	基于Spring Boot的源代码在线评测系统的设计与实现 詹皇彬(导师:韩建民);浙江师范大学,硕士(专业:软件工程);2016	学位	否
5	0.36% 87字符	基于Android网络直播平台的设计与实现 刘蕴倩(导师:黄虎杰;周智丽);哈尔滨工业大学,硕士(专业:软件工程);2019	学位	37度水
6	0.33% 80字符	<b>实时视频监控系统的设计与实现</b> 索郎邓珠(导师:杨刚;邹智勇);西安电子科技大学,硕士(专业:软件工程);2016	学位	否
7	0.28% 67字符	可信高压缩视频监控网络相关问题研究 任侨(导师:蒋体钢;刘金钟);电子科技大学,硕士(专业:电子与信息工程);2011	学位	否
8	0.26% 63字符	<b>网络视频监控系统现状与安全问题探究</b> 王涛; 《网络安全技术与应用》; 2020-09-28	期刊	否
9	0.23% 56字符	<b>智能船舶的数据分发方法、装置及系统CN202010206181.9</b> 上海船舶研究设计院(中国船舶工业集团公司第六0四研究院); INVENTION_PUBLICATION; 2020-03-21 00:00:00.0000000	专利	否
10	0.20% 47字符	基于流媒体技术的数字化校园文化设计与实现 万梅芬;《中国管理信息化》;2018-09-07	期刊	是

11	0.19% <b>4</b> 6字符	<b>什么是流媒体?</b> ; 江苏经济报; 2018-03-19(版次: A04版)	报纸	本人
12	0.15% 37字符	<b>四种方法在PPT中插入Flash动画</b> 郭克力;《魅力中国》;2012-10-20	期刊 2837	否
13	0.12% 29字符	社区教育APP设计与实现 李轩纬(导师:马秀峰);曲阜师范大学,硕士(专业:教育学);2018	期刊 28377	否
14	0.12% 29字符	<b>万能视频格式转换器</b> ;百度百科(网址:http://baike.baidu.com/view/6996001.htm);2008-04-20	学术网文	否
15	0.10% 25字符	<b>国际法视角下的尼罗河流域水资源争端——埃及、苏丹和埃塞俄比亚用水冲突法律分析</b> 安杜(导师:边永民);对外经济贸易大学,硕士(专业:国际商法);2007	学位	否
16	0.09% 22字符	基于XMPP的车辆二级维护移动管理系统设计与实现 焦晋科(导师:刘光辉);电子科技大学,硕士(专业:电子与通信工程);2015	学位	各个
17	0.09% 21字符	水文信息系统设计模式研究 李咏梅,新疆水文水资源局,新疆乌鲁木齐 830000;《2007全国水利信息化论坛》;2007-11		否
18	0.08% 18字符	<b>傲世online</b> ;百度百科(网址:http://baike.baidu.com/view/3519955.html);2008-04-20	学术网文	否
19	0.07% 17字符	基于云计算的道路视频信息分析系统的研究 张磊(导师:康维新);哈尔滨工程大学,硕士(专业:信息与通信工程);2019	学位	否
20	0.07% 16字符	基于前后端分离技术的数据管理系统设计与实现 马大维(导师:方强;丁刚);天津大学,硕士(专业:软件工程);2017	学位	否
21	0.07% 16字符	<b>共享雨伞系统的设计与实现</b> 夏博恒(导师:谢伟); 华中师范大学,硕士(专业:软件工程); 2018	学位	否
22	0.06% 15字符	一种基于工厂模式实现转账业务的方法及系统CN201710390456.7 北京思特奇信息技术股份有限公司;INVENTION_GRANT;2017-05-25 00:00:00.0000000	专利	否
23	0.06% 15字符	基于Web2.0的企业内部资源聚合系统的设计与实现 黄宁(导师: 戴开宇;曹邦伟);复旦大学,硕士(专业: 软件工程);2009	专利 283 (17) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21	否
24	0.06% 15字符	基于人性化高职院校教务管理信息系统的研究及设计 韦美兰(导师:庄哲民);汕头大学,硕士(专业:电子与通信工程);2015	学位	否
25	0.06% 15字符	<b>为什么说 Java 程序员到了必须掌握 Spring Boot 的时候?</b> 佚名;http://www.51cto.com/(网址 :http://zhuanlan.51cto.com/art/201806/576172.htm);2018-06-13	学术网文	否
26	0.06% 1 <b>4字符</b>	基于WEB的企业信息交流平台的设计与实现 刘振国(导师:曹士坷);南京邮电大学,硕士(专业:电子与通信工程);2018	学位	各个人
27	0.06% 14字符	<b>建立计算机网络防御策略模型的方法研究</b> 苏林;《信息技术与信息化》;2015-10-23	期刊。2017年	否
28	0.06% 14字符	<b>一种水库生态鱼大数据溯源系统及方法CN202010219266.0</b> 田庆兵; INVENTION_PUBLICATION; 2020-03-23 00:00:00.0000000	专利	否
29	0.05% 13字符	基于RFID的智能仓储管理系统的设计与实现 董明宇(导师:王智慧);大连理工大学,硕士(专业:软件工程);2018	学位	否
30	0.05% 13字符	<b>目标序列化实现方法和装置201510735570.X</b> 腾讯科技(深圳)有限公司 ; 发明专利; 2015-10-31 00:00:00.0000000	专利	否
31	0.05% 13字符	<b>苹果"身份证"</b> ;河北法制报;2015-05-11(版次:07版)	报纸	本人
相似片段	详情	504-632831	210504-632831	
	27-50570	送检文献片段          相似文献月		

# 1 相似字符数: 25 位置

若有不实之处,本人承担一切相关责任。 **论文作者: (签字) 时间:** 年月日

**指导教师已阅**: **(签字)** 时间: 年月日

## 相似文献片段

[学位]国际法视角下的尼罗河流域水资源争端——埃及、苏丹和埃塞俄比亚用水 冲突法律分析(是否引用: 否)

安杜(导师:边永民);对外经济贸易大学,硕士(专业:国际商法);2007

**论文作者:** 塞挂 **(签字) 时间:** 2007年04月22日

指导教师已阅 垫丞匿 (签字) 时间:

指导教师已阅: (签字) 时间: 年月日 摘要 摘要 关键词: 流媒体传输技	504-6328371AXX
摘要	2837 11
关键词: 流媒体传输技	04-632
	21050
相似字符数: 67	[学位]可信高压缩视频监控网络相关问题研究(是否引用:否) 任侨(导师:蒋体钢:刘金钟);电子科技大学,硕士(专业:电子与信息工程
位置	); 2011
Eller	TIME.
M + 11-	
第一章引言 1.1 研究目的和意义	视频监控系统是多媒体技术、计算机网络、工业控制和人工智能等技术的综合 运用,正朝着视频和音频的数字化、系统的网络化和管理的智能化方向不断发
视频监控系统是多媒体技术、计算机网络、工业控制和人工智能等技术的综合	展。
运用,它正向着视频/音频的数字化、系统的网络化和管理的智能化方向不断发	<del></del>
<mark>展</mark> [1] <u>。</u> 视频监控系统是安防领域中的研究热点,随着	03/1AXX
3	[ <b>学位]实时视频监控系统的设计与实现</b> (是否引用: <b>否</b> )
相似字符数: 58	索郎邓珠(导师:杨刚;邹智勇);西安电子科技大学,硕士(专业:软件工程
位置	); 2016
PL	PLIA
络化和管理的智能化方向不断发展 [1]。 <mark>视频监控系统是安防领域中的</mark> 研究 <mark>热点</mark>	而 <b>视频监控系统是安防领域中的热点,</b> 同时近年来 <b>各类智能设备数量的爆发性</b>
,随着近年来各类智能设备数量的爆发性增长,视频监控系统正朝着数字化、	增长,视频监控系统正朝着数字化,智能化,网络化,人性化的方向发展。
智能化、网络化、人性化的方向发展。	(B)
它在交通违法抓拍、人脸识别辨别逃犯、	
4	[会议]视频监控系统技术发展的探讨(是否引用: 否)
相似字符数: 106	张钢,东北高速公路股份有限公司,刘辉,东北高速公路股份有限公司,杨寅
位置	权,东北高速公路股份有限公司;《第十届中国高速公路信息化管理及技术研讨
632	会》;2008-04-01
络摄像头和网络视频监控系统应运而生。	以网络为基础的视频监控突破了时间、地域的限制,只要有网络存在的地方就
以网络为基础的视频监控突破了对时间、地域的限制,只要有网络存在的地方	可以建立网络监控系统,省去了传统的布线和线路维护费用,降低了监控成本
就可以建立网络监控系统,省去了传统的布线和线路维护费用,降低了监控成	;用户在授权的情况下,就可以不受地域限制随时按需监控,实现即插、即用
本;用户在授权的情况下,就可以不受地域时间限制随时按需监控,实现即插	、 <b>即看。</b>
<mark>、即用、即看</mark> [2]。	// AFID
1.2 视频监控的研究现状和发展趋势	(// th.
5 相似字符数: 63	[ <b>期刊]网络视频监控系统现状与安全问题探究</b> (是否引用: <b>否</b> )
	王涛;《网络安全技术与应用》;2020-09-28
位置	29371AXX
2831	2831
头的朝向但是现在可以使用只能摄像头解决。因此 <mark>要想转变原本的人力监控</mark>	要想转变原本的人力监控,就需要进一步改进当前的视频监控和分析技术,通
,就需要进一步改进当前的视频监控和分析技术,通过视觉技术来分析视频的	过视觉技术来分析视频的背景和目标,从而实现目标智能化监控。
背景和目标,从而实现目标智能化监控。	21.20
1.2.2 发展趋势 视频监控支持	
6 相似字符数: 22	[ <b>学位]实时视频监控系统的设计与实现</b> (是否引用: 否)
(÷ œ	索郎邓珠(导师:杨刚;邹智勇);西安电子科技大学,硕士(专业:软件工程);2016
位置	), 2010
一章引言 3	<b>视频监控系统</b> 正朝着 <b>数字化</b> , <mark>智能化</mark> , <mark>网络化,人性化的</mark> 方向 <mark>发展</mark> 。
1.3 本文主要工作	637 <sub>82</sub> ,
为了满足 <mark>视频监控系统数字化、智能化、网络化、人性化发展的</mark> 需求 <b>,</b> 本文基于 Spring Boot设计并实	
20210	[据版] 恭思 "自从证" (是不引用: 不)
7 相似字符数: 13	
位置	;河北法制报;2015-05-11(版次:07版)
ILLE	ar.
	El.
、查看实时视频、视频保存和查看功能。	追溯 系统分为服务器端和客户端。
<mark>系统</mark> 主要 <mark>分为服务器端和</mark> 网页 <mark>客户端。</mark> 服务器端主要使用 Spring Boot	
8	[学位]基于XMPP的车辆二级维护移动管理系统设计与实现(是否引用: 否)
	焦晋科(导师: 刘光辉);电子科技大学,硕士(专业: 电子与通信工程

); 2015

相似字符数: 22

位置	1	4,
	2831	-18371
oot的视频实时监	控系统的设计与实现	<b>第二章</b> 对 <b>系统设计</b> 与实现 <b>过程中涉及到的关键技术</b> 进行 <b>了介绍。</b>
第二章介绍了系统	<mark>充设计过程中涉及到的关键技术。</mark> 首先对流媒体传输技术进行	210507
了详细介绍,紧持	<del>\$</del> 20.2	20.22
P	相似字符数: 17	[ <b>学位]基于云计算的道路视频信息分析系统的研究</b> (是否引用: 否)
THE PARTY OF THE P	ДЖ 1320 - 21	· 张磊(导师:康维新);哈尔滨工程大学,硕士(专业:信息与通信工程
位置		); 2019
		TH.
键技术研究		还考虑用到 <b>流媒体</b> 的 <b>技术来实现监控视频的实时传输</b> 。
2.1 流媒体传输技	术	
实时的视频监控系	系统需要基于 <mark>流媒体传输技术来实现</mark> ,需要摄像头本身或者后	28371A-X
置的图像处理服务	务器支	2837
0	A 19 M + 19 M	[期刊]基于流媒体技术的数字化校园文化设计与实现(是否引用:是)
	相似字符数: 47	万梅芬;《中国管理信息化》;2018-09-07
位置	201	2021
6		PL
Till its		
211 法提供以及	<b>&gt;&gt;</b>	流媒体(StreamingMedia)是在网络上将压缩的多媒体数据流进行传输的技术
2.1.1 流媒体以及 流媒体 <b>流媒体</b> (9	流式 <sup>传输</sup> Streaming Media) <mark>是在网络上将压缩的多媒体数据流进行传</mark>	,然后用户将压缩包进行解压后就能播放数据流。
	用户将压缩包进行解压后就能播放数据流[3]。它能将一连串的	
媒体数据(包含音		
1	TAX	[报纸]什么是流媒体? (是否引用: 否) ;江苏经济报;2018-03-19(版次: A04版)
* *	相似字符数: 46	[报纸]什么是流媒体? (是否引用: 否) ; 江苏经济报; 2018-03-19(版次: A04版)
位置	1.63	, /L//SI/JIK, ZUIU-UJ-IJ (NK//. MU4/IK/
	210507	10504
	201	2022
此技术,就必须在	生使用前下载整个媒体文件。 <mark>流媒体在播放前</mark> 不会 <mark>下载整个文</mark>	流 <b>媒体在播放前</b> 并不 <u>下载整个文件,</u> 只将开始部分内容存入内存, <mark>在</mark> 计算机中
	分存入内存,同时也会 <mark>在</mark> 用户访问时对 <mark>数据包进行缓存,</mark> 让 <mark>媒</mark>	对数据包进行缓存,并使媒体数据正确地输出。流媒体的数据流随时传送、随
4.3	出, <mark>流媒体数据流随时传送随时播放</mark> 。	<mark>时播放</mark> ,
	<b>俞是指客户端通过链接流</b>	// B
2	相似字符数: 15	[学术网文]流媒体(是否引用: 否)
() m		;百度百科(网址:http://baike.baidu.com/view/794.html);2008-04-20
位置		
	28317	流媒体实现的关键技术就是流式传输。
输音频、视频数排	居,实现"边下载边播放"。 <mark>流式传输</mark> 是 <mark>实现流媒体的关键技</mark>	流媒体实现的关键技术就是流式传输。
	音频、视频等时基媒体由音视频	10504
3	2012	201
P	相似字符数: 29	[学位]社区教育APP设计与实现(是否引用:否) 李轩纬(导师:马秀峰);曲阜师范大学,硕士(专业:教育学);2018
位置		(12.137)
1130		ALL.
TELTE		
	俞是实现流媒体的关键技术。 <mark>流式传输时,</mark> 音频、视频 <mark>等时基</mark>	流式传输时, 声音、影像或动画 等时基媒体由音视频服务器向用户计算机的连
<b>媒体田首视频服务</b> 全部下载完	<mark>务器向用户计算机的连续、</mark> 实时传送,用户不必等到整个文件	<del>续、</del>
	14.	4,
4	相似字符数: 143	[学术网文]流媒体(是否引用: 否)
() m	1 6375	;百度百科(网址:http://baike.baidu.com/view/794.html);2008-04-20
位置	10504	
	20210	20270
基媒体由音视频周	服务器向用户计算机的连续、 <mark>实时传送,用户不必等到整个文</mark>	实时传送,用户不必等到整个文件全部下载完毕,而只需经过几秒或十数秒的
4 19 19 19	而 <b>只需经过几秒或十数秒的启动延时即可进行观看。</b> 当音频	启动延时即可进行观看。当声音等时基媒体在客户机上播放时,文件的剩余部
、视频 <mark>等时基媒体</mark>	本在客户机上播放时,文件的剩余部分将在后台从服务器内继	分将在后台从服务器内继续下载。流式不仅使启动延时成十倍、百倍地缩短
	又使启动延时成十倍、百倍地缩短,而且不需要太大的缓存容	,而且不需要太大的缓存容量。流式传输避免了用户必须等待整个文件全部从
量。流式传输避免	免了用户必须等待整个文件全部从网络上下载才能观看的缺点	Internet 上下载才能观看的缺点。
<u> </u>	. 46 AU IFT	
6 基于 springboo	DI的似频	
5		[学位]基于Android网络直播平台的设计与实现(是否引用:否)
	相似字符数: 87	刘蕴倩(导师:黄虎杰;周智丽);哈尔滨工业大学,硕士(专业:软件工程

相似字符数: 87

		); 2019
位置	t d	
	93171	23711
28字节是的消息排	拆分发送过程。协议中	协议中的 <b>基本数据单元</b> 成为 <b>消息(Message),传输的过程中消息会被拆分为</b>
的 <b>基本数据单元</b> 和	你为 <mark>消息(Message),传输的过程中消息会被拆分为更小的</mark>	更小的消息块(Chunk)单元。最后将分割后的消息块通过TCP协议传输,接收
消息块(Chunk)	单元,最后将分割后的消息块通过 TCP协议传输,接收端再	端再反解接收的消息块恢复成流媒体数据[17]。
反解接收的消息均	央恢复成流媒体数据。 一个大小为 500字节的 RTMP消息,	
16	47小户外类。20	[ <b>学术网文]万能视频格式转换器</b> (是否引用: 否)
ar.	相似字符数: 29	; 百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/6996001.htm); 2008-04-
位置		20
からたるけい	ITP协议进行传输。	FIVERIACIUMPEOMOCIA FIVOMULADE SAXMAMANO-P
	称 FLV) <b>,是一种</b> 网络 <b>视频格式,</b> 用作 <b>流媒体格式</b> ,它的出现	FLV是FLASH VIDEO的简称,FLV流媒体格式是一种新的视频格式,
有效地解决了视频	==	FLV是FLASH VIDEO的简称,FLV流媒体格式是一种新的视频格式,  [期刊]四种方法在PPT中插入Flash动画(是否引用:否)
17	(3)	6370
11	相似字符数: 37	
位置	2027	郭克力; 《魅力中国》;2012-10-20
四百		
	视频格式,用作流媒体格式, <mark>它的出现有效地解决了视频文件</mark>	它的出现有效地解决了视频文件导入flash后,使导出的swf文件体积庞大,
/	<mark>鬥号出的 SWF文件体积庞大,</mark> 不能在网络上有效使用等缺点	(H)
[5]。		
18	相似字符数: 97	[学位]基于Spring Boot的源代码在线评测系统的设计与实现(是否引用:否)
	1417.3 1320. 0.	詹皇彬(导师:韩建民);浙江师范大学,硕士(专业:软件工程);2016
位置	23774	2311K
	(3)83	63783
Spring Boot开发	· 注框架简介	SpringBoot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来简化新
	Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来简化新	Spring应用的初始搭建以及开发过程。该框架使用了特定的方式来进行配置
	始搭建以及开发过程。该框架使用了特定的方式来进行配置	,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。
,从而使开发人员	员不再需要定义样板化的配置。	
Spring Boot不仅	2继承了 S	// GIST
19	相似字符数: 56	「专利]智能船舶的数据分发方法、装置及系统CN202010206181.9(是否引用
	但网子的数。50	: <b>否</b> )
位置		上海船舶研究设计院(中国船舶工业集团公司第六0四研究院
	4.	); INVENTION_PUBLICATION; 2020-03-21 00:00:00.0000000
<b>佑</b> 开发人吕不再!	需要定义样板化的配置。	不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了
	m安定へ行派の可能量。  継承了 Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进	Spring应用的整个搭建和开发过程。
	ng应用的整个搭建和开发过程。在 Spring Boot出现之前,使	<u></u>
用	2027	20270
20		
	相似字符数: 16	[学位]共享雨伞系统的设计与实现(是否引用:否) 夏博恒(导师:谢伟);华中师范大学,硕士(专业:软件工程);2018
位置		21012 (4774-18811)7 9 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		(H)
	ng框架的基础, <mark>提供了控制反转(loC)</mark> 和 <mark>依赖注入</mark>	它 <mark>提供了</mark> 对轻量级 <mark>IOC(控制反转</mark> 与 <mark>依赖注入)</mark>
(DI)的能力。其	其内部的 BeanF	4.
21	相似字符数: 15	[专利]一种基于工厂模式实现转账业务的方法及系统CN201710390456.7(是否
	. 63780	引用: 否)
位置	0504	北京思特奇信息技术股份有限公司; INVENTION_GRANT; 2017-05-25 00:00:00.0000000
	20270	20270
.2.2 控制反转和保	衣赖注入特性简介	通过 <b>Spring框架</b> 的 <b>控制反转</b> 和依赖注入 <b>特性,</b>
	<mark>控制反转</mark> (IOC) <mark>特性,</mark> 它通过对象元数据配置文件,借助	
Java反		
22		
	相似字符数: 13	[专利]目标序列化实现方法和装置201510735570.X(是否引用: 否) 腾讯科技(深圳)有限公司; 发明专利;2015-10-31 00:00:00.0000000

序生命周期周内的对	村象的创建和使用统一	-03/1/A
23	相似字符数: 98	[ <b>专利]一种测试用例设计方法和装置CN202010705925.1</b> (是否引用: 否) 卡斯柯信号(北京)有限公司; INVENTION_PUBLICATION; 2020-07-19
位置	20270	00:00:00.0000000
求分析与总体设计		<b>需求分析</b> : <b>需求分析也称为软件需求分析、</b> 系统需求分析或需求分析工程等
3.1 需求分析		,是开发人员经过深入细致的调研和分析,准确理解用户和项目的功能、性能
	<b>‡需求分析、</b> 系统 <b>需求分析</b> 或需求分析工程等, <b>是开发人员</b>	、可靠性等具体要求,将用户非形式的需求表述转化为完整的需求定义,从而
	开和分析,准确理解用户和项目的功能、性能、可靠性等具 《古·	确定系统必须做什么的过程。
	形式的需求表述转化为完整的需求定义,从而确定系统必须 本节将从功能性需求和非功能性需求两	
4	相似字符数: 14	[期刊]建立计算机网络防御策略模型的方法研究(是否引用:否) 苏林;《信息技术与信息化》;2015-10-23
位置	0504	1050 <sup>A</sup>
	2021	2021
<b>和删除操作。</b> 被删除	搜索筛选,支持分页查询。 <mark>用户</mark> 可以进行设备 <mark>的增加、修改</mark> 余的设备不会从列表中消失,仅仅只是更	系统中 <mark>用户</mark> 信息 <mark>的增加、修改和删除操作。</mark>
5	相似字符数: 14	[学位]基于WEB的企业信息交流平台的设计与实现(是否引用: 否) 刘惠(导师:曹士坷);南京邮电大学,硕士(专业:电子与通信工程
位置	<u> </u>	); 2018
心个人中心只要包括	舌用户信息的展示和修改。只有 <mark>用户的头像、密码和昵称</mark> 支	包括用户的头像、昵称和密码的修改。
持 <mark>修改。</mark>	53782,	包括用户的头像、昵称和密码的修改。
此部分的用例描述如	口表 3.4所示。	2504-63
6	相似字符数: 14	[专利]一种水库生态鱼大数据溯源系统及方法CN202010219266.0 (是否引用: 否)
位置		田庆兵; INVENTION_PUBLICATION; 2020-03-23 00:00:00.0000000
S In		
#		
	本系统最核心的一个模块,主要 <mark>负责业务模块的逻辑应用设</mark> 设备信息的增删改查、个人信	以及 <u>负责业务模块的逻辑应用设计,</u>
7	相似字符数: 15	[学位]基于Web2.0的企业内部资源聚合系统的设计与实现(是否引用: 否) 黄宁(导师: 戴开宇;曹邦伟);复旦大学,硕士(专业:软件工程);2009
位置	28372	利用Spring控制反转和依赖注入特性,
	A-631	
	210507	利用Spring控制反转和依赖注入特性,
	设计其对应的实现的类,接着 <mark>利用 Spring</mark> 的 <mark>依赖注入特性</mark> 中声明接口类型的变量,而无	<u>やかわらpinig</u> rani以キマヤル <u>取拠な入れでは。</u>
ald to	· ////////////////////////////////////	
28	相似字符数: 21	[会议]水文信息系统设计模式研究(是否引用:否)
位置		李咏梅,新疆水文水资源局,新疆乌鲁木齐 830000;《2007全国水利信息化论坛》;2007-11-01
挖系统的设计与实 <b>刑</b>	见是哪种具体的交通工具。 <mark>抽象不应该依赖于细节,细节应</mark>	抽象不应该依赖于实现细节,实现细节应该依赖于抽象。
	具体的 Java编程中,抽象指代接口、	四条个区区队积了大火型17,大火型10区区队积了10条6
29	相似字符数: 15	[学术网文]为什么说 Java 程序员到了必须掌握 Spring Boot 的时候? (是否引用
位置	2703	:否) 佚名;http://www.51cto.com/(网址
IVE P	20"	: http://zhuanlan.51cto.com/art/201806/576172.htm) ; 2018-06-13
e.		使用 Spring Boot 开发 Web 项目,
4.1.2 后端开发环境	搭建	See Shing poor (155 then 2017)
	oot 框架进行 <mark>开发,</mark> 通过 Maven 进行项目依赖管理。开发	TH.
0		
	相似字符数: 13	[学位]基于RFID的智能仓储管理系统的设计与实现(是否引用: 否)
	HIM J 13XXI 20	董明宇(导师:王智慧);大连理工大学,硕士(专业:软件工程);2018

	<b>医</b>
Spring Boot 框架进行开发, <mark>通过 Maven 进行项目</mark> 依赖 <mark>管理</mark> 。开发IDE使用IDEA.	<mark>通过Maven进行项目</mark> 构建 <mark>管理</mark> ,
4.2 前	通过Maven进行项目构建管理,
31 相似字符数: 16	[ <b>学位]基于前后端分离技术的数据管理系统设计与实现</b> (是否引用: 否) 马大维(导师:方强;丁刚);天津大学,硕士(专业:软件工程);2017
位置	PL-20
EA.	本系统采用前后端分离的模式开发,
4.2 前端界面设计与实现 本系统采用前后端分离的开发模式,因此前端页面与后端服务是完全独立的。	B
32	
相似字符数: 18	[ <b>学术网文]傲世online</b> (是否引用: 否) ;百度百科(网址: http://baike.baidu.com/view/3519955.html);2008-04-
位置 3333	20
码 4.3.2 登陆接口设计与实现	用户在输入正确的用户名、密码和图形验证码后,
<mark>用户在</mark> 登陆页面 <mark>输入用户名、密码和图形验证码,</mark> 点击登陆按钮之后会调用后 端接口。接口地址	
33 相似字符数: 15	[学位]基于人性化高职院校教务管理信息系统的研究及设计(是否引用: 否) 韦美兰(导师: 庄哲民); 汕头大学,硕士(专业: 电子与通信工程); 2015
位置	
TRAP.	需要輸入用户名、密码和图形验证码。
用户首次打开系统时,会进入登陆页面,要求 <mark>输入用户名、密码和图形验证码</mark>	3783
<mark>。</mark> 对于三个输入参数,只要存在一个不匹配,就	210504-63
2011	
报告指标说明	需要輸入用户名、密码和图形验证码。
● 原文总字符数:即送检文献的总字符数,包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字	
▲ 於测字符巻・送於文献をはる体程序が理 は於口辺別的会表文献等不作为相似	世界 中央

### 报告指标说明

- 原文总字符数:即送检文献的总字符数,包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 检测字符数:送检文献经过系统程序处理,排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后,剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比: 送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例

- 是否引用:该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用,作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为"引用" 用行行原原

检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成,仅对您所选择的检测范围内检验结果负责,结果仅供参考 检测报告真伪验证官方网站: https://truth.wanfangdata.com.cn/ 北京万方数据股份有限公司出品