

送检文献信息

【题名】nutstore

作者: nutstore

检测时间: 2021-05-04 12:43:53

检测范围: ☒ 中国学术期刊数据库

☒ 优先出版论文数据库

☒ 国内外重要学术会议论文数据库

☒ 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

☒ 特色英文文摘数据库

☒ 中国标准全文数据库

5.34%
总相似比

详细检测结果

原文总字符数 28369



参考文献相似比

0.20%

检测字符数 24770



辅助排除参考文献相似比

5.14%

原文总段落数 581



可能自引相似比

0.00%

相似字符数 1276



辅助排除可能自引相似比

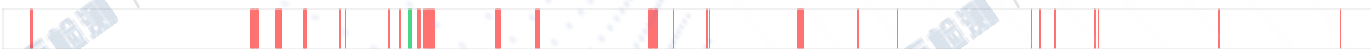
5.34%

单篇最大相似比 单篇最大相似字符数
0.66% 158

单篇最大相似文献

流媒体

相似片段分布图



● 绿色代表参考文献相似比 ● 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

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	流媒体 ; 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	一种测试用例设计方法和装置CN202010705925.1 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	否
6	0.33% 80字符	实时视频监控系统的设计与实现 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	网络视频监控系统现状与安全问题探究 王涛; 《网络安全技术与应用》; 2020-09-28	期刊	否
9	0.23% 56字符	智能船舶的数据分发方法、装置及系统CN202010206181.9 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% 46字符	什么是流媒体? ; 江苏经济报; 2018-03-19 (版次: A04版)	报纸	否
12	0.15% 37字符	四种方法在PPT中插入Flash动画 郭克力; 《魅力中国》; 2012-10-20	期刊	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	学位	否
14	0.12% 29字符	万能视频格式转换器 ; 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	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 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	否
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》; 2007-11-01	会议	否
18	0.08% 18字符	傲世online ; 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	共享雨伞系统的设计与实现 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	学位	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	为什么说 Java 程序员到了必须掌握 Spring Boot 的时候? 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% 14字符	基于WEB的企业信息交流平台的设计与实现 刘振国 (导师: 曹士珂); 南京邮电大学, 硕士 (专业: 电子与通信工程); 2018	学位	否
27	0.06% 14字符	建立计算机网络防御策略模型的方法研究 苏林; 《信息技术与信息化》; 2015-10-23	期刊	否
28	0.06% 14字符	一种水库生态鱼大数据溯源系统及方法CN202010219266.0 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	目标序列化实现方法和装置201510735570.X 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	苹果“身份证” ; 河北法制报; 2015-05-11 (版次: 07版)	报纸	否

相似片段详情

送检文献片段		相似文献片段
1	相似字符数: 25	[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
位置	<div></div>	

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

论文作者: 塞挂 (签字) 时间: 2007年04月22日

指导教师已阅 垫丞匡 (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

2

相似字符数： 67

位置

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，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展[1]。视频监控系统是安防领域中的研究热点，随着

3

相似字符数： 58

位置

络化和管理的智能化方向不断发展[1]。视频监控系统是安防领域中的研究热点，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、智能化、网络化、人性化的方向发展。它在交通违法抓拍、人脸识别辨别逃犯、

4

相似字符数： 106

位置

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对时间、地域的限制，只要有网络存在的地方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、即用、即看[2]。

1.2 视频监控的研究现状和发展趋势

5

相似字符数： 63

位置

头的朝向但是现在可以使用只能摄像头解决。因此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。

1.2.2 发展趋势

视频监控支持

6

相似字符数： 22

位置

一章引言 3

1.3 本文主要工作

为了满足视频监控数字化、智能化、网络化、人性化发展的需求，本文基于 Spring Boot设计并实

7

相似字符数： 13

位置

、查看实时视频、视频保存和查看功能。系统主要分为服务器端和网页客户端。服务器端主要使用 Spring Boot

8

相似字符数： 22

[学位]可信高压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）；2011

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展。

[学位]实时视频监控系统的设计与实现（是否引用：否）

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

而视频监控系统是安防领域中的热点，同时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，智能化，网络化，人性化的方向发展。

[会议]视频监控系统技术发展的探讨（是否引用：否）

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

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；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、即看。

[期刊]网络视频监控系统现状与安全问题探究（是否引用：否）

王涛；《网络安全技术与应用》；2020-09-28

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。

[学位]实时视频监控系统的设计与实现（是否引用：否）

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

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。

[报纸]苹果“身份证”（是否引用：否）

；河北法制报；2015-05-11（版次：07版）

追溯系统分为服务器端和客户端。

[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

位置

oot的视频实时监控系统的设计与实现

第二章介绍了系统设计过程中涉及到的关键技术。首先对流媒体传输技术进行了详细介绍，紧接

9

相似字符数: 17

位置

键技术研究

2.1 流媒体传输技术

实时的视频监控系统需要基于**流媒体传输技术来实现**，需要摄像头本身或者后

10

相似字符数: 47

位置

。

2.1.1 流媒体以及流式传输

流媒体**流媒体** (Streaming Media) **是在网络上将压缩的多媒体数据流进行传输的技术，然后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 (包含音频、视频数

11

相似字符数: 46

位置

此技术，就必须在使用前下载整个媒体文件。**流媒体在播放前不会下载整个文件，**只将开始部分存入内存，同时也会**在用户访问时对数据包进行缓存，让媒体数据正确地输出，流媒体数据流随时传送随时播放。**

流式传输流式传输是指客户端通过链接流

12

相似字符数: 15

位置

输音频、视频数据，实现“边下载边播放”。**流式传输是实现流媒体的关键技术。**流式传输时，音频、视频等基媒体由音视频

13

相似字符数: 29

位置

播放”。流式传输是实现流媒体的关键技术。**流式传输时，音频、视频等基媒体由音视频服务器向用户计算机的连续、**实时传送，用户不必等到整个文件全部下载完

14

相似字符数: 143

位置

基媒体由音视频服务器向用户计算机的连续、**实时传送，用户不必等到整个文件全部下载完毕，而只需经过几秒或数十秒的启动延时即可进行观看。**当音频、视频等基媒体在客户机上播放时，文件的剩余部分将在后台从服务器内继续下载。**流式不仅使启动延时成十倍、百倍地缩短，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网络上下载才能观看的缺点。**

6 基于 springboot 的视频

15

相似字符数: 87

第二章对系统设计过程中涉及到的关键技术进行了介绍。

[学位]基于云计算的道路视频信息分析系统的研究 (是否引用: 否)

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

还考虑用到**流媒体**的**技术来实现监控视频的实时传输。**

[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)

万梅芬; 《中国管理信息化》; 2018-09-07

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，然后用户将压缩包进行解压后就能播放数据流。

[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)

流媒体在播放前并不下载整个文件，只将开始部分内容存入内存，**在**计算机中对**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、随时播放，**

[学术网]流媒体 (是否引用: 否)

; 百度百科 (网址: <http://baike.baidu.com/view/794.html>) ; 2008-04-20

流媒体实现的关键技术就是流式传输。

[学位]社区教育APP设计与实现 (是否引用: 否)

李轩伟 (导师: 马秀峰); 曲阜师范大学, 硕士 (专业: 教育学); 2018

流式传输时，声音、影像或动画等基媒体由音视频服务器向用户计算机的连续、

[学术网]流媒体 (是否引用: 否)

; 百度百科 (网址: <http://baike.baidu.com/view/794.html>) ; 2008-04-20

实时传送，用户不必等到整个文件全部下载完毕，而只需经过几秒或数十秒的启动延时即可进行观看。当声音等基媒体在客户机上播放时，文件的剩余部分将在后台从服务器内继续下载。**流式不仅使启动延时成十倍、百倍地缩短，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Internet上下载才能观看的缺点。**

[学位]基于Android网络直播平台的设计与实现 (是否引用: 否)

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

位置

28字节是的消息拆发送过程。协议中的基本数据单元称为消息（Message），传输的过程中消息会被拆分为更小的消息块（Chunk）单元，最后将分割后的消息块通过TCP协议传输，接收端再反解接收的消息块恢复成流媒体数据。一个大小为500字节的RTMP消息，

16

相似字符数: 29

位置

，然后在通过HTTP协议进行传输。
Flash Video（简称FLV），是一种网络视频格式，用作流媒体格式，它的出现有效地解决了视频文件导入Fla

17

相似字符数: 37

位置

），是一种网络视频格式，用作流媒体格式，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，不能在网络上有效使用等缺点[5]。

18

相似字符数: 97

位置

Spring Boot开发框架简介
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，从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。

Spring Boot不仅继承了S

19

相似字符数: 56

位置

使开发人员不再需要定义样板化的配置。
Spring Boot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Spring应用的整个搭建和开发过程。在Spring Boot出现之前，使用

20

相似字符数: 16

位置

iner模块是Spring框架的基础，提供了控制反转（IoC）和依赖注入（DI）的能力。其内部的BeanF

21

相似字符数: 15

位置

.2.2 控制反转和依赖注入特性简介
Spring 框架具有控制反转（IOC）特性，它通过对象元数据配置文件，借助Java反

22

相似字符数: 13

位置

); 2019

协议中的基本数据单元成为消息（Message），传输的过程中消息会被拆分为更小的消息块（Chunk）单元。最后将分割后的消息块通过TCP协议传输，接收端再反解接收的消息块恢复成流媒体数据[17]。

[学术网]万能视频格式转换器（是否引用：否）
； 百度百科（网址：<http://baike.baidu.com/view/6996001.htm>）；2008-04-20

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）
郭克力；《魅力中国》；2012-10-20

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，

[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）
詹皇彬（导师：韩建民）；浙江师范大学，硕士（专业：软件工程）；2016

SpringBoot是由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，从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。

[专利]智能船舶的数据分发方法、装置及系统CN202010206181.9（是否引用：否）
上海船舶研究设计院(中国船舶工业集团公司第六〇四研究院)；INVENTION_PUBLICATION；2020-03-21 00:00:00.0000000

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Spring应用的整个搭建和开发过程。

[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

它提供了对轻量级IOC（控制反转与依赖注入）

[专利]一种基于工厂模式实现转账业务的方法及系统CN201710390456.7（是否引用：否）
北京思特奇信息技术股份有限公司；INVENTION_GRANT；2017-05-25 00:00:00.0000000

通过Spring框架的控制反转和依赖注入特性，

[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

IOC) 特性,它通过对象元数据配置文件,借助[Java反射机制提供的能力](#),将程序生命周期周内的对象的创建和使用统一

23

相似字符数: 98

位置

求分析与总体设计

3.1 需求分析

[需求分析也称为软件需求分析](#)、系统需求分析或需求分析工程等,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、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,从而确定系统必须做什么的过程。[8]本节将从功能性需求和非功能性需求两

24

相似字符数: 14

位置

称和设备类型进行搜索筛选,支持分页查询。[用户](#)可以进行设备的[增加、修改和删除操作](#)。被删除的设备不会从列表中消失,仅仅只是更

25

相似字符数: 14

位置

心个人中心只要包括用户信息的展示和修改。只有[用户的头像、密码和昵称](#)支持[修改](#)。

此部分的用例描述如表 3.4所示。

26

相似字符数: 14

位置

的功能。该模块是本系统最核心的一个模块,主要[负责业务模块的逻辑应用设计](#),支持登陆鉴权、设备信息的增删改查、个人信

27

相似字符数: 15

位置

首先设计接口,再设计其对应的实现的类,接着[利用 Spring 的依赖注入特性](#),就可以在上层模块声明接口类型的变量,而无

28

相似字符数: 21

位置

控系统的设计与实现是哪种具体的交通工具。[抽象不应该依赖于细节,细节应该依赖于抽象](#)。在具体的 Java编程中,抽象指代接口、

29

相似字符数: 15

位置

e.

4.1.2 后端开发环境搭建

前端[使用 Spring Boot](#) 框架进行[开发](#),通过 Maven 进行项目依赖管理。开发

30

相似字符数: 13

位置

[反射机制](#)是[Java](#)系统[提供的能力](#)。

[专利]一种测试用例设计方法和装置CN202010705925.1 (是否引用: 否)
卡斯柯信号(北京)有限公司; INVENTION_PUBLICATION; 2020-07-19
00:00:00.0000000

[需求分析](#): [需求分析也称为软件需求分析](#)、系统需求分析或需求分析工程等,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、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,从而确定系统必须做什么的过程。

[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

系统中[用户](#)信息的[增加、修改和删除操作](#)。

[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)
刘振国(导师: 曹士珂); 南京邮电大学, 硕士(专业: 电子与通信工程); 2018

包括[用户的头像、昵称和密码](#)的[修改](#)。

[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)
田庆兵; INVENTION_PUBLICATION; 2020-03-23 00:00:00.0000000

以及[负责业务模块的逻辑应用设计](#),

[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

[利用Spring](#)控制反转和[依赖注入特性](#),

[会议]水文信息系统设计模式研究 (是否引用: 否)
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

[抽象不应该依赖于实现细节](#),实现[细节应该依赖于抽象](#)。

[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: 否)
佚名; http://www.51cto.com/ (网址
: http://zhuanlan.51cto.com/art/201806/576172.htm) ; 2018-06-13

[使用 Spring Boot 开发](#) Web 项目,

[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)
董明宇(导师: 王智慧); 大连理工大学, 硕士(专业: 软件工程); 2018

Spring Boot 框架进行开发，通过 Maven 进行项目依赖管理。开发IDE使用

IDEA.

4.2 前

31 相似字符数：16

位置

EA.

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。

32

相似字符数：18

位置

码

4.3.2 登陆接口设计与实现

用户在登陆页面输入用户名、密码和图形验证码，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

位置

用户首次打开系统时，会进入登陆页面，要求输入用户名、密码和图形验证码。对于三个输入参数，只要存在一个不匹配，就

通过Maven进行项目构建管理，

[学位]基于前后端分离技术的数据管理系统设计与实现（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

本系统采用前后端分离的模式开发，

[学术网]傲世online（是否引用：否）
；百度百科（网址：http://baike.baidu.com/view/3519955.html）；2008-04-20

用户在输入正确的用户名、密码和图形验证码后，

[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

需要输入用户名、密码和图形验证码。

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
- 参考文献相似比：送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比：送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比：送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 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”

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