

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R\_20190503193208101123202123

检测时间:2019-05-03 19:32:08

检测文献: 1501204442\_潘小宇\_基于Java的日志采集存储系统的设计与实现

作者: 潘小宇

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2019-05-03

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4.2%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.2%

总文字复制比: 4.2%

单篇最大文字复制比: 2% (孙帅)

重复字数: [321]

总字数: [7685]

单篇最大重复字数: [152]

总段落数: [1]

前部重合字数: [135]

疑似段落最大重合字数: [321]

疑似段落数: [1]

后部重合字数: [186]

疑似段落最小重合字数: [321]

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: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0



## 指导教师审查结果

指导教师: 无

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

## 1. 1501204442\_潘小宇\_基于Java的日志采集存储系统的设计与实现

总字数: 7685

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 4.2%(321) 文字复制比: 4.2%(321) 疑似剽窃观点: (0)

1	孙帅 孙帅 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-19	2.0% ( 152 ) 是否引证: 否
2	基于JAVA的学生公寓管理系统的设计与实现 汪雄飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-23	1.3% ( 99 ) 是否引证: 否
3	时序数据库管理信息系统的设计与实现 陶宇辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	1.0% ( 77 ) 是否引证: 否
4	基于SSM框架的自助扫码购物系统 黄树图 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13	1.0% ( 76 ) 是否引证: 否
5	油品运输物联网日志分析系统设计与开发	1.0% ( 74 )

	张宏(导师：王会燃) - 《西安工程大学硕士论文》 - 2018-06-30	是否引证：否
6	20180902260 汤宇明 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-18	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
7	20180902275 吴亚龙 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-30	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
8	基于JAVA的药店销售系统的设计与实现 陈明珂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-01-13	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
9	基于Hibernate的网络书城的设计与实现 武叶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-16	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
10	基于BS的个人博客系统设计与实现 梁沁年 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
11	基于BS的个人博客系统设计与实现 梁沁年 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
12	115游戏交易平台的设计与实现 王美淇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-10-09	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
13	私密日记管理系统的设计与实现 刘德印 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-10-09	1.0% ( 74 ) 是否引证：否
14	生物样本库信息化系统的设计与实现 邹疆坤; - 《数码世界》 - 2019-01-20	0.9% ( 73 ) 是否引证：否
15	基于元素描述的WEB系统开发架构的开发与研究 刘春伟; - 《数码世界》 - 2019-01-20	0.9% ( 73 ) 是否引证：否
16	12342942_秦政_基于SSH的立丰银锚公司库存管理系统 秦政 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-05	0.9% ( 73 ) 是否引证：否
17	景区景点管理系统设计与实现 李红洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	0.9% ( 73 ) 是否引证：否
18	基于实时PI数据库的电网海量遥测数据查询应用 邱桂华;吴树鸿; - 《机电信息》 - 2018-08-20 1	0.8% ( 60 ) 是否引证：否
19	基于.NET的网络电脑商场的设计与实现 吴俊伟(导师：吕明;刘天荣) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2009-10-01	0.7% ( 57 ) 是否引证：否
20	基于JAVA的网上论坛用户管理系统的设计与实现 刘娴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-08	0.7% ( 53 ) 是否引证：否
21	20147710217-刘娴-基于JAVA的网上论坛用户管理系统的设计与实现 刘娴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-11	0.7% ( 53 ) 是否引证：否
22	内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友(导师：陈绍刚;李校林) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2018-10-10	0.6% ( 49 ) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 78 字相似</p> <p>行。</p> <p>根据本文设计思路，最终开发出一个健壮、稳定的日志采集系统。</p> <p>关键词：日志，消息中间件，Java，Jetty</p> <p>Abstract</p> <p>With the development of the Internet and the improvement of network infrastructure, people put forward higher requirements for n</p>	<p>孙帅 孙帅 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-19 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.长。Design of CMS content management system based on SSMAbstract:With the development of network information, people begin to use more and more personal webs</p>
2	<p>此处有 57 字相似</p> <p>me time, the outage situation is fully considered to ensure</p> <p>the normal operation of the core functions of the system</p>	<p>基于.NET的网络电脑商场的设计与实现 吴俊伟 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2009-10-01 ( 是否引证：否 )</p> <p>1.ormation management, and dealing with members of members of the order information. ★Thesis of the system development process of the main theories and key technol</p>

	as far as possible.  According to the design idea of this pa	
3	<p>此处有 103 字相似普通Java应用中。</p> <p>本系统用于Web模块的servlet容器，以嵌入式Web容器的方式减少系统的部署复杂度。</p> <p>4. 1.4 Spring</p> <p>Spring是一个开放源代码的设计层面框架，它解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</p> <p>本系统大多数模块均是基于Spring构建。</p> <p>4.1.5 Maven</p> <p>Maven是Java的包管理器，提供依赖管理、项目打包功能。</p> <p>本系统使用Maven管理依赖、</p>	<p>基于JAVA的学生公寓管理系统的设计与实现 汪雄飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-23 (是否引证：否)</p> <p>1.他操作系统上运行。本系统采用JSP作为视图层主要是因为其具有强大的可伸缩性和多样化和功能强大的开发工具支持。2.2.1.4 SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。本系统中使用Spring部分组件来简化我们的开发，使系统的结构更加清晰、代码编写更加规范。2.2.1.5 MybatisMyBatis</p> <p>基于SSM框架的自助扫码购物系统 黄树图 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-13 (是否引证：否)</p> <p>1.是一种基于jQuery的用户界面插件集合，为创建现代化，互动，JavaScript应用程序，提供必要的功能。2.4.4 SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。Spring是于2003 年兴起的一个轻量级的Java 开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p> <p>私密日记管理系统的设计与实现 刘德印 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-10-09 (是否引证：否)</p> <p>1.的信息具有很好的保障。2.3 框架分析该部分主要对私密日记管理系统使用的框架进行分析并得出结论。2.3.1 SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。Spring是于2003 年兴起的由Rod Johnson创建的一个轻量级的Java[7] 开发框架，简单来说，Spri</p> <p>基于JAVA的药店销售系统的设计与实现 陈明珂 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-01-13 (是否引证：否)</p> <p>1.、动态性等特点[7]。Java可以编写桌面应用程序、Web应用程序、分布式系统和嵌入式系统应用程序等[8]。2.2 SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。Spring是于2003 年兴起的一个轻量级的Java 开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p> <p>12342942 秦政 基于SSH的立丰银锚公司库存管理系统 秦政 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-05 (是否引证：否)</p> <p>1.象，将数据进行转换，开始处理业务，返回一个model和view对象，最后通过解析器进行解析，跳转到对应的JSP页面。SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。Spring是于2003 年兴起的一个轻量级的Java 开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p> <p>基于Hibernate的网络书城的设计与实现 武叶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-16 (是否引证：否)</p> <p>1.。虽然从Struts 1到Struts 2有着太大的变化，但是对于WebWork，Struts 2的变化很小。2、SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解</p>

	<p>决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p>
<p>孙帅 孙帅 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-19 (是否引证：否)</p>	<p>1. 能让开发者使用并且编写插件。其模块化的使用方式使开发者可以很轻松的开发出功能强大的静态或动态网页[7]。2.3.6 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p>
<p>20180902260 汤宇明 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-18 (是否引证：否)</p>	<p>1. a. te不仅可以自动生成SQL语句还能自动执行，这使得Java开发者可以更方便的使用对象编程思维来操纵数据库。2.8 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，解决了业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring是一个从2003年开始兴起的轻量级的Java开发框架，这个框架由Rod Johnson创建。可以这么说，</p>
<p>基于BS的个人博客系统设计与实现 梁沁年 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23 (是否引证：否)</p>	<p>1. 人员强记；我们也可以在Idea创建maven项目的过程中使用已经配置好的maven模板，减少出错，方便开发。2.3 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架[14]。他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用</b>[15]。Spring主要有两大特性，ioc和aop。利用ioc解决模块之间过紧的耦合性，aop进行面向切面编程。S</p>
<p>景区景点管理系统设计与实现 李红洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29 (是否引证：否)</p>	<p>1. 色，这种分离让它们更容易进行定制；MyBatis是一个支持普通SQL查询，存储过程和高级映射的优秀持久层框架。(1) <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架，由Rod Johnson创建。简单来说，Spring是</p>
<p>基于BS的个人博客系统设计与实现 梁沁年 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29 (是否引证：否)</p>	<p>1. 人员强记；我们也可以在Idea创建maven项目的过程中使用已经配置好的maven模板，减少出错，方便开发。2.3 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架[14]。他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用</b>[15]。Spring主要有两大特性，ioc和aop。利用ioc解决模块之间过紧的耦合性，aop进行面向切面编程。Spring的核</p>
<p>20180902275 吴亚龙 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-30 (是否引证：否)</p>	<p>1. 架和一组服务，用过插件组构建开发环境。但是Eclipse附带了一个标准的插件集，包括Java的开发工具。1.2.3 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因</b></p>



	<p>此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。1.2.4 HibernateHibernate是一个开发源代码的对象关系映射框架，它对JDBC进行了轻量级的对象封装</p>
	<p>油品运输物联网日志分析系统设计与开发 张宏 - 《西安工程大学硕士论文》 - 2018-06-30 (是否引证：否)</p> <p>1. Response 方法将处理后的结果集反馈回浏览器端。西安工程大学硕士学位论文 102.3.2 <b>spring 框架Spring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring 是于 2003 年兴起的一个轻量级的 Java 开发框架，由 Rod Johnson 创建。简单来说</p>
	<p>生物样本库信息化系统的设计与实现 邹疆坤; - 《数码世界》 - 2019-01-20 (是否引证：否)</p> <p>1. 司开源的一个高性能优秀的服务框架,使得应用可通过高性能的RPC实现服务的输出和输入功能,可以和Spring框架无缝集成。<b>SPRING:Spring是一个开放源代码的设计层面框架,他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题,因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架,由Rod Johnson创建。简单来说,Spring是一个</p>
	<p>基于元素描述的WEB系统开发架构的开发与研究 刘春伟; - 《数码世界》 - 2019-01-20 (是否引证：否)</p> <p>1.ernate可以在应用EJB的JaveEE架构中取代CMP,完成数据持久化的重任。(三)Spring形式WEB系统框架。<b>Spring是一个开放源代码的设计层面框架,他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题,因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</b>Spring是于2003年兴起的一个轻量级的Java开发框架,由Rod Johnson创建。简单来</p>
	<p>基于JAVA的网上论坛用户管理系统的设计与实现 刘嫻 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-08 (是否引证：否)</p> <p>1.r调用业务逻辑处理后返回视，视图再解析后返回给浏览器端给用户看的界面。下面详细介绍下所用到的各部分技术。2.1.1 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，这个框架的特别之处就在于允许程序员自主决定每层的架构所使用的组件，它只需要供应基础的框架代码即可，因此它将面向接口的编程</b></p>
	<p>20147710217-刘嫻-基于JAVA的网上论坛用户管理系统的设计与实现 刘嫻 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-11 (是否引证：否)</p> <p>1.r调用业务逻辑处理后返回视，视图再解析后返回给浏览器端给用户看的界面。下面详细介绍下所用到的各部分技术。2.1.1 <b>SpringSpring是一个开放源代码的设计层面框架，他解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，这个框架的特别之处就在于允许程序员自主决定每层的架构所使用的组件，它只需要供应基础的框架代码即可，因此它将面向接口的编程</b></p>
	<p>内江师范学院毕业论文管理系统的设计与实现 马常友 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2018-10-10 (是否引证：否)</p> <p>1.架技术可以对系统整体进行模块化处理，降低了开发难度，能够帮助系统设计人员更好的整理思路。在这个组合式框架中，<b>Spring 作为一个设计层面框架，可以视为一个容器，解决的是业务逻辑层和其他各层耦合的问题，Spring MVC 是系统控制层的框架，解决的是与表</b></p>

		示层的数据交换（获取前端参数，返回处理结果给前端），M
4	<p>此处有 83 字相似，提供定时任务功能。</p> <p>本系统用于心跳包管理、服务监控、日志文件备份等功能。</p> <p>4.1.7 时序数据库</p> <p>时序数据库全称 为时间序列数据库，英文缩写为TSDB。时间序列数据库主要用于指处理带时间标签（按照时间的顺序变化，即时间序列化）的数据，带时间标签的数据也称为时间序列数据。</p> <p>本系统 中主要用于临时存储日志消息，以保证多日志采集模块时日志消息备份时序性。</p> <p>4.2. 设计指导思想</p> <p>充分利用设计模式和a</p>	<p>时序数据库管理信息系统的设计与实现 陶宇辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16（是否引证：否）</p> <p>1.ement system; application北京交通大学毕业设计（论文）正文引言时序数据库，全称为时间序列数据库。时间序列数据库主要用于指处理带时间标签（按照时间的顺序变化，即时间序列化）的数据，带时间标签的数据也称为时间序列数据。时间序列数据是随着时间发展变化的，非常重视顺序的重要性。它会按照既定的时间间隔来源源不断的产生新的数据，而且时序数据无结</p> <p>基于实时PI数据库的电网海量遥测数据查询应用 邱桂华;吴树鸿; - 《机电信息》- 2018-08-20 1（是否引证：否）</p> <p>1.集的遥测数据变化率大,如果采用关系数据库会使库表冗余非常大,导致读写速度慢。因此,对于秒级变化的设备遥测数值,需采用时序数据库存储,其主要用于处理带时间标签(按照时间的顺序变化,即时间序列化)的数据,带时间标签的数据也称为时间序列数据。本发明将EMS系统的10多万个采集点的遥测数据按各设备的点ID作为“序列”,按顺序纵向存储可加快存储及读取效率。技术实现:PI时序数据库通</p>

指 标
疑似剽窃文字表述
<div> <div>1. Abstract</div> <div>With the development of the Internet and the improvement of network</div> </div> <div> <div>2. the normal operation of the core functions of the system</div> </div> <div> <div>3. 1.4 Spring</div> <div>Spring是一个开放源代码的设计层面框架，它解决的是业务逻辑层和其他各层的松耦合问题，因此它将面向接口的编程思想贯穿整个系统应用。</div> <div>本系统大多数模块均是基于Spring构建。</div> </div>

- 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/>