

论文查重检测报告

报告编号: f071c54d7f363db2 | 检测时间: 2018-05-01 18:41:12

基于Servlet Jsp的网上商城设计与实现 | 作者: 刘阳

总相似比: 9.38% 总字数: 17,175			
自写率: 90.62%	复写率: 8.30%	引用率: 1.08%	
去除本人已发表文献复写率: 9.38%		去除引用文献复制比: 8.30%	单篇最大文字复制比: 0.8%
相似片段: 35			
本地库片段: 31	互联网片段: 4	自建库片段: 0	外文库片段: 0
检测范围: 中国期刊论文网络数据库 中文科技期刊数据库 中文重要学术期刊库 中国重要社科期刊库 中国重要文科期刊库 中国中文报刊报纸数据库 中国学位论文数据库 中国优秀硕博论文数据库 高校特色论文库 互联网数据资源			

指标说明:

1. 总字数: 送检论文的总字符数, 包括中文、阿拉伯数字、外文字符、标点符号等, 制表符和图表不计入统计
2. 总相似比: 送检论文与比对文献相似的部分 (包括参考引用) 占整个送检论文的比重, 总相似比=复写率+引用率
3. 自写率: 送检论文中剔除雷同片段和引用片段后占整个送检论文的比重
4. 复写率: 送检论文中与检测范围所有文献相似的部分 (不包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重
5. 引用率: 送检论文中被系统识别为引用的部分占整个送检论文的比重 (引用部分指正确标注的参考引用文献)

结果汇总

引用文献汇总:

序号	引用片段
----	------

1	《2016年度中国网络零售市场数据监测报告》显示出了中国电子商务过去的发展状况良好[5]
2	据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示,2016年中国网络零售市场交易规模达53288亿元,相比2015年的38285亿元,同比增长39.1%[5]
3	预计2017年全年中国网络零售市场交易规模有望达75693亿元[5]

相似文献汇总:

序号	相似文献	片段数	所占%	来源
1	北京地区重点学科信息平台的设计与实现 于涵- 《》 -	5	0.8%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
2	基于j2ee的企业管理信息系统框架研究 于文江- 《》 -	1	0.58%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
3	2014年中国电子商务用户体验与投诉监测报告 莫岱青;- 《计算机与网络》 - 2014	1	0.55%	中国学术期刊 网络出版总库
4	论和谐社会构建中的政府领导力 李凌- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2007	1	0.45%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
5	医院预约挂号平台管理系统设计 牟向宇;杜霞;- 《电脑知识与技术》 - 2013	1	0.43%	中国学术期刊 网络出版总库
6	基于uml的食堂管理系统的分析与设计 叶华永- 《》 -	1	0.43%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
7	阳光保险综合绩效考核系统设计与实现 王川- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.36%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
8	仓库管理系统的设计与实现 金煜琦- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.35%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
	基于Web Service 3G手机的设计与实现——G3乐游系统			中国学术期刊

9	张令春;郑文艳;- 《电脑知识与技术》 - 2013	1	0.35%	网络出版总库
10	基于C#和SQL的企业人事管理系统的设计与实现 杨剑光- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015	1	0.33%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
11	基于.Net技术和多层架构客户管理系统的设计与实现 潘镜欢- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015	1	0.31%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
12	我国岩心分析仪器发展面临的问题 赵仕俊[1] 蒙传幼[2] 等- 《石油仪器》 - 2002	1	0.31%	中国学术期刊网络出版总库
13	基于中心城市的城镇居民医疗保险管理信息系统 欧育民- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009	1	0.31%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
14	浅谈OTO商业模式下传统企业营销策略创新 王燕妮;- 《大连大学学报》 - 2014	1	0.3%	中国学术期刊网络出版总库
15	中国网民构成与行为分析 王恩海[1- 《统计研究》 - 2005	1	0.28%	中国学术期刊网络出版总库
16	基于JSP的职称外语考试系统的设计与开发 姜廷波- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015	1	0.28%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
17	毕业论文基于web的办公自动化系统.doc全文免费..._文档投稿赚钱网 互联网数据 -	1	0.26%	互联网
18	在线购物系统的设计与实现 曹伟- 《中国科技纵横》 - 2010	1	0.26%	中国学术期刊网络出版总库
19	送变电建设公司送变电全面预算编制管理信息系统设计与实现 朱德彬- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.26%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
20	中职电子商务人才培养问题探讨 陈晓松;- 《电子制作》 - 2014	1	0.23%	中国学术期刊网络出版总库

21	人事档案数字管理系统设计与实现 刘慧婷- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0. 22%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
22	国内外护听器降噪功能声学特点比较 李劲松- 《》 -	1	0. 22%	中国优秀博士硕士学位论文文库
23	“大数据”时代的计算机信息处理技术探讨 张轲- 《计算机光盘软件与应用》 - 2015	1	0. 2%	中国学术期刊网络出版总库
24	面向中小型企业的产品数据管理（PDM）系统的研究 金玉虹- 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库（硕士）》 - 2003	1	0. 2%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
25	基于众包的数据标注系统 聂震云- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015	1	0. 2%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
26	万物联网的时代下, 传统自动售货机大势已去_搜狐社会_搜狐网 互联网数据 -	1	0. 18%	互联网
27	基于USB接口的加密卡的实现 李金花- 《》 -	1	0. 18%	中国优秀博士硕士学位论文文库
28	机械工艺图纸管理系统的设计与实现毕业论文. doc 互联网数据 -	1	0. 17%	互联网
29	基于java的教务管理系统设计-豆丁网 互联网数据 -	1	0. 14%	互联网
30	基于Android的航班行李PDA应用系统的设计与实现 胡永津- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0. 13%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
31	基于JavaEE技术网上在线考试系统 邱崇志- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0. 11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库

指标说明：

- 1. 相似文献：所检测到的相似片段的出处来源文献。
- 2. 片段数（%）：送检论文中来源于本相似文献的相似片段数及相似片段占全部文献字数的百分比。
- 3. 引证：送检测片段被系统识别的文献出处在论文参考文献中有列举。

相似片段详情

序号（相似度）	送检片段	相似内容	相似内容来源
1 (76%)	人民有需要，我们有行动。 我们已经进入到了万物互联 的时代	随着互联网的高速发展, 我们已经进入了万物互联的时代。互联网影响着我们的衣食住行, 例如我们手中的智能手机、还有近年来发布的互联网汽车等等, 给我们...	《万物互联的时代下, 传统自动售货机大势已去_搜狐社会_搜狐网》
2 (65%)	网络购物市场在互联网如此发达的今天无疑仍是一个发展空间巨大的市场, 发展空间毫无疑问	。但我国的互联网市场无疑是巨大的, 发展空间也是巨大的。互联网的发展是与国家政策、市场需求息息相关的。我们可以根据现阶段网民的不同	《中国网民构成与行为分析》 王恩海[1 - 《统计研究》
3 (70.45%)	《2016年度中国网络零售市场数据监测报告》显示出了中国电子商务过去的发展状况良好[5]	据中国电子商务研究中心发布《2012年度中国网络零售市场数据监测报告》显示截止2012年中国网络零售市场交易规模已经占到了当年	《浅谈OTO商业模式下传统企业营销策略创新》 王燕妮; - 《大连大学学报》
4 (96.2%)	据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示, 2016年中国网络零售市场交易规模达53288亿元, 相比2015年的38285亿元, 同比增长39.1%[5]	背景概述2014年上半年随着手机等移动电子设备的普及越来越多的消费者将购物转移到线上。据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示2014年上半年中国网络零售市场交易规模达10856亿元同比增长43.9%中国网购	《2014年中国电子商务用户体验与投诉监测报告》 莫岱青; - 《计算机与网络》
5 (85.29%)	预计2017年全年中国网络零售市场交易规模有望达75693亿元[5]	7542亿元同比增长47.3%预计2013年有望达到17412亿元。中国网络零售市场交易规模占到	《中职电子商务人才培养问题探讨》 陈晓松; - 《电子制作》
6 (73.02%)	本文主要分为六个部分进行阐述, 第一部分为前言, 主要介绍说明了课题研究社会现状、时代意义、课题的研究方式、技术选型以及本文研究的主要内容等	。 本文共分为六个部分来进行阐述和分析。第一部分是前言, 主要介绍本课题 选题的依据和意义;国内外研究文献综述;本课题的研究方法和研究框架。第二 部分是政府领导力	《论和谐社会构建中的政府领导力》 李凌 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》

7 (62.07%)	第三部分是系统分析，对本设计的选题、功能、应用场景等进行浅要分析	。同时对本形同要求的各项技术也进行了简要的分析。第三章是系统设计。分析了系统	《人事档案数字管理系统设计与实现》 刘慧婷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
8 (75%)	第四部分是系统设计，针对系统分析所得具体功能模块进行设计、包含系统的架构设计以及数据库设计等	总体设计 系统的系统的总体设计是针对软件系统的架构进行设计，主要包括系统的配置设计、系统的功能模块的设计，以及数据库的设计、代码设计、文件	《基于.Net技术和多层架构客户管理系统的设计与实现》 潘镜欢 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
9 (66.67%)	模型就是用来对数据进行控制，包括数据的存储、接受、传递	程序由主程序实现主体控制，其首先接受通信模块传递过来的数据，对数据进行解析，得到	《基于USB接口的加密卡的实现》 李金花 - 《》
10 (87.8%)	Hibernate是开源的DAO层ORM框架，非常轻量级的封装了JDBC，由于是ORM框架，所以程序员在开发应用时，碰到需要操作数据库的操作时，可以使用面向对象的思想进行编程	这个问题。在企业级应用开发的环境中，ORM设计是一件非常耗时的工作。Hibernate是目前开发人员普遍推崇的一个ORM开源框架，它对JDBC进行了轻量级的对象封装，使得Java程序员可以使用面向对象编程思维来操作关系数据库们。Hibernate拥有一种	《基于j2ee的企业管理信息系统框架研究》 于文江 - 《》
11 (61.54%)	(5) 系统安全可靠，在大数据时代保证商家与消费者的信息安全	信息安全系统进行监控，为了能够有效的保证大数据时代下的信息安全问题，我们应当不断发展	《“大数据”时代的计算机信息处理技术探讨》 张珂 - 《计算机光盘软件与应用》
12 (81.67%)	简单性：简单易用对于一个系统，特别是商业系统来说是非常重要的，使系统操作简单易懂的同时，也要让系统的功能尽量完善，具备一定的健壮性	系统的功能的同时尽量让系统操作简单易懂这对于一个系统来说是非常重要的。针对性:本系统设计是针对医院预约挂号的需求定向开发设计所以具有很强的针对性。实用性:要求本系统能够满足专家、管理员及用户的需要	《医院预约挂号平台管理系统设计》 牟向宇;杜霞; - 《电脑知识与技术》
13	4. 高可用。在功能结构方面，降低各个模块间的相互依	几个模块中，避免牵一发而动全局的情况出现。2) 具有可理解性。要求模块原理正确，结构清晰，功能明确，	《我国岩心分析仪器发展面临的问题》

(60.47%)	赖, 尽可能避免“牵一发而动全身”的情况出现	模块间的接口关系清楚, 便于用户理解和使用	赵仕俊[1] 蒙传幼[2] 等 - 《石油仪器》
14 (72.34%)	依据架构的设计目标, 我们将系统中的对象进行分层, 可分为三层, 即控制层、业务层、数据访问层(如下图4-1所示)	系统技术架构 将绩效考核系统中比较关心的对象分层, 可分为三层: 用户界面层、业务层、数据访问层(如下图3-2所示), 因为严格按照三层模式进行开发	《阳光保险综合绩效考核系统设计与实现》 王川 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
15 (70%)	5、Service进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作, 通过调用数据库访问对象进行数据操作, 发生所有异常都直接抛给调用者	转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作, 通过访问数据库访问对象进行操作, 期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理	《基于uml的食堂管理系统的分析与设计》 叶华永 - 《》
16 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code 仟1b1e 编号 字段意义 字段名称 字段类型 字段长度 是否主键 是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
17 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code 仟1b1e 编号 字段意义 字段名称 字段类型 字段长度 是否主键 是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
18 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code 仟1b1e 编号 字段意义 字段名称 字段类型 字段长度 是否主键 是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
19 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code 仟1b1e 编号 字段意义 字段名称 字段类型 字段长度 是否主键 是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
20 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code 仟1b1e 编号 字段意义 字段名称 字段类型 字段长度 是否主键 是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
		Usertable表第五章详细设计5.1系统	

21 (88%)	先来看看Struts2框架是如何配置到应用程序中的	配置5.1.1应用层配置本机机械工艺图纸管理系统采用目前流行的Struts2框架进行开发。先来看看Struts2框架是如何配置到...	《机械工艺图纸管理系统的设计与实现毕业论文.doc》
22 (60.71%)	系统的登录通过请求路径进行区分用户类别, 进而进行权限的控制	只要是控制用户对系统的登录, 若登录权限验证通过, 则可以进入系统	《面向中小型企业的产品数据管理 (PDM) 系统的研究》 金玉虹 - 《中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士)》
23 (75%)	添加管理员模块UI如图5-2所示	用户模块, 如图 4-9 所示。管理员添加用户	《基于JavaEE技术网上在线考试系统》 邱崇志 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
24 (92.11%)	Information Manage模块主要功能为系统管理员对公告信息进行管理	信息的会议管理模块、用作系统管理员对公告进行管理...manageth einformationworkerstradeunion... 业务流程图如下: 图系统的主要功能概述如下: (1...	《毕业论文基于web的办公自动化系统.doc全文免费... _文档投稿赚钱网》
25 (60.71%)	此类测试主要包括五项内容: 适用性、合规性、可操作性、简便性、安全性	主要包括: 方便性、耐用性、耐寒、耐热、耐油五项内容。适用性好坏主要由大量的实践所决定。规定: 以上五项指标	《国内外护听器降噪功能声学特点比较》 李劲松 - 《》
26 (77.78%)	序号 用例名称 执行操作 预期结果 实际结果	用例编号 操作 预期结果 实际结果 获得该行李	《基于Android的航班行李PDA应用系统的设计与实现》 胡永津 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
27 (85.11%)	1 用户登录 输入用户名、密码 输入正确用户名和密码进入系统主界面, 输入错误用户名或密码给出提示 符合预期	是否成功登录。结果显示用户。输入错误的用户名和密码时提示“用户名或密码错误”。当用户输入正确的用户名和密码时, 顺利进入系统主界面。因此, 本次	《基于C#和SQL的企业人事管理系统的设计与实现》 杨剑光 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
	2 添加商品信息 在页面内输入	点击Add new Good按钮, 载入添加新	《在线购物系统的设计与实

28 (67.57%)	入商品信息，点击“添加”按钮 正确存储商品信息 符合预期	商品页面，输入新商品的信息，点击Save按钮保存并向数据库表	现》 曹伟 - 《中国科技纵横》
29 (73.47%)	3 查看商品信息 查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看商品信息 正确显示商品信息 符合预期	6 查看收料单列表 仓管员 查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看收料单信息 7 添加收料单信息 仓管员 在界面内输入	《仓库管理系统的设计与实现》 金煜琦 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
30 (78.38%)	4 添加用户信息 在页面内输入用户信息，点击“添加”按钮 正确存储用户信息 符合预期	4-1 所示。 4 点击“添加用户”按钮，进入添加用户界面，输入用户信息后，点击添加按钮，页面能正确	《送变电建设公司送变电全面预算编制管理信息系统设计与实现》 朱德彬 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
31 (73.47%)	5 查看用户信息 查看列表，按照查询条件，筛选符合需要的信息，进一步详细查看用户信息 正确显示用户信息 符合预期	Services中的方法进行模糊查询把符合查询条件的信息显示在列表中。对于查出的景点信息用户可以查看它的详细信息在地图上查看它的地理位置对于自己比较满意的景点信息用户可以	《基于Web Service 3G手机的设计与实现——G3乐游系统》 张令春;郑文艳; - 《电脑知识与技术》
32 (65.52%)	通过实施所有的测试用例，得到的结果符合系统设计预期与商用要求	符合预期 以上这些就是本系统单元测试的所有的测试用例，和测试结果。所有结论都 符合要求	《基于众包的数据标注系统》 聂震云 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
33 (65.85%)	接下来是对需求进行分析与描述。最后是系统的架构设计和具体的代码结构设计与数据库设计等	得到了系统的总体 架构和具体的数据库设计，接下来就是选择合适的编程语言和高效安全的开发工具 对系统的各项功能进行实现和完成	《基于JSP的职称外语考试系统的设计与开发》 姜廷波 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
34 (71.43%)	2、系统的用户分级划分，不同用户具有不同类别的权限，这不仅方便了用户，也保证了系统信息的安全	关心的功能不同，系统对不同类型的用户分别提供了不同的功能操作权限控制，只允许各用户操纵所授予权限的功能。进一步保证了数据的安全性	《基于中心城市的城镇居民医疗保险管理信息系统》 欧育民 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》

35 (88.89%)	1、界面跳转复杂，接口不能被刷新，可以改进	Java应用编程接口为Java应用提供了一个独立于操作系统的标准接口，可...但是也存在以下不足之处:1、界面跳转复杂,不能对界面进行刷新,这一点...	《基于java的教务管理系统设计-豆丁网》
----------------	-----------------------	--	-----------------------