

本科论文版检测报告（详细版）

报告编号: BD-20180517-3090E0DA-XX

检测时间: 2018-05-17 15:27:36

题名: 微信食品商城的设计与实现

作者: 鲁钺锋

检测范围: ☒中国学术期刊数据库

☒中国学位论文全文数据库

☒中国学术会议论文数据库

☒中国学术网页数据库

☒中国专利文献数据库

检测结果

% 总相似比: 6.20%

检测字数: 23355

参考文献相似比: 0.00%

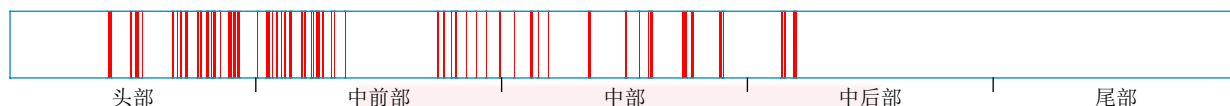
排除参考文献相似比: 6.20%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

辅助排除本人已发表论文相似比: 6.20%

单篇论文最大相似比: 0.54%

相似片段分布图



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 蓝色区域为本人已发表论文相似部分, 黄色区域为本人学位论文相似部分, 红色区域为其他文献相似部分

相似作者分布

序号	作者	相似比
1	葛辉	0.54%
2	刘凌	0.37%
3	杨昊	0.31%
4	王云凯	0.29%
5	吴中飞	0.26%
6	于瀚强	0.25%
7	李伟	0.24%
8	魏乐	0.22%
9	袁斌	0.21%
10	宋军平	0.21%
11	崔俊	0.19%
12	于绍同	0.18%
13	王明鑫	0.18%
14	范伯元	0.18%
15	武斌	0.17%
16	梁晓杰	0.15%
17	戴岚	0.14%
18	wula1600	0.13%
19	张明英	0.13%
20	杨如艳	0.12%
21	袁晓梅	0.12%
22	肖玲	0.10%
23	罗秉红	0.10%
24	王玉敏	0.10%
25	王知强	0.09%
26	何晶	0.09%
27	罗繁明	0.09%

28	陶建国	0.08%
29	柳奎奎	0.08%
30	尤玮	0.07%
31	俞鸣城	0.07%
32	陈泓舟	0.06%
33	梁轶奎	0.06%
34	王振佳	0.06%
35	李凯	0.06%
36	张皓宇	0.06%
37	康善招	0.06%
38	李泽衣	0.06%
39	刘川	0.06%
40	王丹	0.06%
41	王如荣	0.06%
42	王婧	0.05%
43	赖水凤	0.05%
44	张卓明	0.05%

相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	0.54%	沙门氏菌信息管理系统的设计与应用	葛辉 等	会议论文	2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛	2013-06-06	否
2	0.37%	基于移动通信计费系统的软件测试应用研究	刘凌	学位论文	贵州大学	2006-05-01	否
3	0.31%	基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现	杨昊	学位论文	东北大学	2014-12-15	否
4	0.29%	基于B/S架构的校园竞赛管理系统分析与设计——以西南财经大学职业生涯规划大赛报名系统为例	王云凯	期刊论文	《中国教育信息化·高教职教》	2013-10-10	否
5	0.26%	面向家电产品售后服务的数据挖掘和分析技术研究	吴中飞	学位论文	浙江大学	2017-01-01	否
6	0.25%	基于微信的企业网络营销模式探讨	于瀚强	学位论文	大连海事大学	2013-12-06	否
7	0.24%	移动增值业务的SP短信平台的设计与实现	李伟	学位论文	华东师范大学	2004-01-01	否
8	0.22%	基于S2SH的五爱网上购物系统的设计与实现	魏乐	学位论文	东北大学	2012-12-07	否
9	0.21%	基于B/S架构的高校校园网上二手物品交易平台探析	袁斌	期刊论文	《科技经济导刊》	2017-01-01	否
10	0.21%	高校电子商务系统设计与实现	宋军平 等	期刊论文	《电脑知识与技术》	2015-07-21	否
11	0.19%	利用INTERNET网络拓展医药生产厂商销售渠道的研究	崔俊	学位论文	上海财经大学	2001-11-01	否
12	0.18%	二三线城市网上购物信息系统的设计	于绍同	期刊论文	《魅力中国》	2014-06-20	否
13	0.18%	简述Java编程语言的发展及优势	王明鑫 等	期刊论文	《通讯世界》	2016-01-12	否
14	0.18%	顺应时代发展潮流全面推进电子商务发展	范伯元 等	会议论文	2005第八届中国国际电子商务大会	2005-04-17	否
15	0.17%	B2C购物网站平台设计	武斌	期刊论文	《山西科技》	2017-07-20	否
16	0.15%	基于Hana的医疗大数据多维度挖掘	梁晓杰	学位论文	东华大学	2015-12-01	否
17	0.14%	功能图法在软件测试中的应用	戴岚 等	期刊论文	《电信技术研究》	2011-01-01	否
18	0.13%	微商城席卷各行各业 打开营销新趋势	wula1600	学术网文	凤凰网	2014-03-17	否
19	0.13%	基于ASP的电器销售系统的设计	张明英	期刊论文	《读写算(教育教学研究)》	2015-03-15	否
20	0.12%	云南农林入侵生物管理信息系统的开发	杨如艳 等	会议论文	云南省昆虫学会2009年年会	2009-09-30	否





21	0.12%	网上电子商城在中小企业开展电子商务初期的作用分析	袁晓梅	期刊论文	《黑龙江对外经贸》	2008-11-25	否
22	0.10%	基于.NET技术的企业电子商务系统设计	肖玲	期刊论文	《沙棘(教育纵横)》	2010-04-20	否
23	0.10%	农产品管理系统的设计与实现	罗秉红	学位论文	厦门大学	2015-12-06	否
24	0.10%	基于J2EE的移动定位系统的设计与实现	王玉敏	学位论文	中国科学技术大学	2002-04-01	否
25	0.09%	基于JSP的电子商务网上书店管理系统的研究	王知强 等	期刊论文	《哈尔滨商业大学学报(自然科学版)》	2008-03-20	否
26	0.09%	基于Web技术的数字化水族馆的设计与实现	何晶 等	期刊论文	《中国高新技术企业》	2017-04-01	否
27	0.09%	网络情报监测中的关键词提取方法研究	罗繁明 等	会议论文	中国社会科学情报学会2012年学术年会	2012-09-10	否
28	0.08%	电视台新媒体微信公众号运维	陶建国	期刊论文	《广播与电视技术》	2015-09-25	否
29	0.08%	Spring MVC架构在淘日网系统中的优化与应用	柳奎奎	学位论文	东华大学	2013-12-01	否
30	0.07%	中型超市管理系统的设计与实现	尤玮	学位论文	电子科技大学	2012-11-02	否
31	0.07%	网上商城系统的设计与实现	俞鸣城	学位论文	江西财经大学	2017-06-01	否
32	0.06%	天润酒店配餐管理系统设计与实现	陈泓舟	学位论文	电子科技大学	2014-12-06	否
33	0.06%	企业电子商城平台的设计与实现	梁轶奎	学位论文	电子科技大学	2010-11-01	否
34	0.06%	出租车全自动电召项目的设计与实现	王振佳	学位论文	北京邮电大学	2013-11-02	否
35	0.06%	基于三级分销的移动电子商务系统的设计与实现	李凯	学位论文	青岛理工大学	2017-06-01	否
36	0.06%	重庆盛焰燃气用户服务平台的设计与实现	张皓宇	学位论文	重庆大学	2015-12-05	否
37	0.06%	中国电子商务发展问题研究	康善招	学位论文	福建师范大学	2002-04-01	否
38	0.06%	贺州学院校园电子商务系统的设计与实现	李泽衣	学位论文	厦门大学	2015-11-01	否
39	0.06%	基于extjs+ssh的动漫产品网络销售系统的设计与实现	刘川	学位论文	湖南大学	2013-12-06	否
40	0.06%	校园二手交易网问卷调查系统的设计与实现	王丹	学位论文	北京工业大学	2015-12-05	否
41	0.06%	基于工作过程系统化的计算机专业课程教改案例开发——以动态网页设计课程为例	王如荣	期刊论文	《科技展望》	2015-12-30	否
42	0.05%	基于Mashup数据聚合的Web购物服务系统	王婧 等	会议论文	全国第21届计算机技术与应用(CACIS)学术会议	2010-08-20	否
43	0.05%	网络问卷调查管理系统的设计与实现	赖水凤	学位论文	电子科技大学	2014-11-02	否
44	0.05%	湖南文艺出版社网上书城系统的设计与实现	张卓明	学位论文	山东大学	2012-10-20	否

相似片段详情

1	送检文献片段	相似比: 0.18%	相似文献片段
	<div></div>		[会议论文]顺应时代发展潮流全面推进电子商务发展 范伯元 等-2005-04-17-2005第八届中国国际电子商务大会-是否引用: 否

<p>随着计算机技术在各个行业的发展与深入, 基于Internet的信息化经营和管理以前所未有的速度迅猛发展, 不仅改变着传统的社会生产方式, 而且对经济结构的调整产生了极为深刻的影响, 并成为世界经济新的增长点[1]. 在计算机行业尚未发达时, 商家主要以线下经</p>		<p>商务发展, 不仅是推动整个国民经济信息化的重要内容, 也是落实科学发展观的必要手段。目前基于互联网的电子商务以前所未有的速度迅猛发展, 不仅改变了传统的生产方式, 而且对经济结构的调整产生深刻影响, 成为经济新的增长点。</p> <p>同时我们也看到电子商务的发展也存在一些不利的因素, 例如规范电子商务的法律法规</p>	
2	送检文献片段	相似比: 0.13%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学术网文]微商城席卷各行各业 打开营销新趋势 wula1600-2014-03-17-凤凰网 : http://blog.ifeng.com/article/32189048.html-是否引用: 否</p>
	<p>介. 在微信, 有好玩的有趣的活动或者商品, 大家都能通过转发或者分享到朋友圈, 这也促使微信商城中的信息可以通过这种方式传递出去, 相当于每个顾客都是一个免费的广告推销商,</p>		<p>, 让千百万粉丝帮你做推广. 由于微信上经常会出现一些有趣好玩的活动以及优惠的商品, 大家都习惯的将其发送给好友或者分享到朋友圈, 而微商城中的信息也将通过微信这种分享功能传递出去, 通过好友的分享, 一传十, 十传百, 每一位好友都是您免费的广告位, 潜在的宣传者! 微商</p>
3	送检文献片段	相似比: 0.21%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学位论文]基于微信的企业网络营销模式探讨 于瀚强-2013-12-06-大连海事大学-是否引用: 否</p>
	<p>们看到了如何将顾客通过移动端推送到线下, 木有美术馆通过微信传递每一束花的故事, 让我们知道了其实产品是可以和顾客直接交流的. 招商银行的微信爱心漂流瓶, 启发我们可以通过移动互联网获取新的客户关系链; 这些优秀案例给了其他企业很多启发, 特别是</p>		<p>渠道; 一汽大众通过用户到店签到有礼的方式, 实现了将客户从移动端转移线下的可能性; 美术馆通过微信传递每一束花的方式, 揭示了产品其实也可以和客户进行交流. 招商银行的微信爱心漂流瓶, 启发我们可以通过移动互联网获取新的客户关系链. 这些成功案例让很多企业得到启发, 深刻认识到微信营销的重要性和有效性, 随着微信用</p>
4	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学位论文]基于微信的企业网络营销模式探讨 于瀚强-2013-12-06-大连海事大学-是否引用: 否</p>
	<p>人眼前一亮, 而且随着微信人群基数的扩大, 大量企业开始尝试将微信作为营销工具. [3]</p> <p>1.2选题的目的与意义</p> <p>传统</p>		<p>传统的电话通信向交往平台转换。微信正逐渐改变我们的生活方式, 成为我们的生活习惯。越来越多的企业开始重视并尝试开展微信营销。星巴克通过自然醒微信互动的方式, 创建了全新的老客户关系维护渠道; 一汽大众通过用户</p>
5	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学位论文]面向家电产品售后服务的数据挖掘和分析技术研究 吴中飞-2017-01-01-浙江大学-是否引用: 否</p>

顾客的功能模块： 1. 用户信息模块 该模块主要包括用户注册、登录、查看和修改个人信息的功能。用户首次进入本系统需要进行注册。已有账号		本体的，案例及服务解决方案标准化，智能问答模块方案解答等。 （2）用户中心 该模块主要功能包括用户注册，信息查看和修改，定制和收藏以及案例评价。用户注册子模块是通过注册，用户可以使用系统权限对应的服务	
6	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		[期刊论文]二三线城市网上购物信息系统的设计 于绍同-2014-06-20-《魅力中国》-是否引用：否
	模块主要包括查看、搜索和购买商品的功能。用户进入系统后，可浏览系统中展示的商品，也可输入与商品相关的关键字进行商品的检索		填完申请信息需要阅览注册协议，同意注册协议，才能提交注册。 （2）浏览商品 用户进入系统后可以浏览系统显示的各种商品。并且可以了解商品的属性。 （3）查询商品 用户可以根据自己的需要，在搜索栏里
7	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
	<div></div>		[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用：否
	也可进行购买。 3. 购物车信息模块 该模块主要包括查看、添加和删除购物车信息的功能。用户可选择一个或多个商品，先将其添加到购		one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和删除。主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。 4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理，包括菌株编号、菌
8	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
	<div></div>		[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用：否

从购物车中移除。 4. 订单信息模块 该模块 主要包括查看、添加和删除订单信息的功能 。用户选择购买商品后,系统会自动生成一条订		one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和。删除。 主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。 4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理,包括菌株编号、菌	
9	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
		[期刊论文]高校电子商务系统设计与实现 宋军平 等-2015-07-21-《电脑知识与技术》-是否引用: 否	
主要包括查看、添加和删除订单信息的功能。 用户选择购买商品后,系统会自动生成一条订单信息 ,其中包括用户信息、收货信息以及商品信息。		、删除;商品信息描述的添加,修改;以及商品图片的上传,删除等。 5) 订单管理: 用户购买商品后系统会自动生成订单 ,系统管理员可以查询订单、处理订单或者删除订单。 2 系统数据库设计 2. 1	
10	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的校园竞赛管理系统分析与设计——以西南财经大学职业生涯规划大赛报名系统为例 王云凯-2013-10-10-《中国教育信息化·高教职教》-是否引用: 否	
理员的功能模块: 1. 管理信息模块 该模块 主要包括管理员登录、查看和修改个人信息的功能 。管理员登录后台管理系统后可对自己的个人信		理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个人信息、提交作品、找回密码。 管理员的主要功能模块包括登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、下载参赛信息。 系统整个功能模块以及模块间关系见图	
11	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的校园竞赛管理系统分析与设计——以西南财经大学职业生涯规划大赛报名系统为例 王云凯-2013-10-10-《中国教育信息化·高教职教》-是否引用: 否	
进行查看和修改。 2. 用户管理模块 该模块 主要包括查看、添加、删除用户信息的功能 。管理员可查看所有注册用户的基本信息,包括		理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个人信息、提交作品、找回密码。管理员 的主要功能模块包括登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、下载参赛信息。 系统整个功能模块以及模块间关系见图	
12	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的高校校园网上二手物品交易平台探析 袁斌-2017-01-01-《科技经济导刊》-是否引用: 否	

主要包括查看、添加、删除用户信息的功能. 管理员可查看所有注册用户的基本信息 , 包括用户名、密码、手机号码、注册时间和最		管理等五大功能。 （1）用户管理：系统后台对所有已注册用户进行信息更新与维护，系统 管理员 可以 查看所有注册用户的基本信息 ，并对所有用户信息进行增加、删除、修改，包括对用户的密码进行实时修改，同时也实现	
13	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于ASP的电器销售系统的设计 张明英-2015-03-15-《读写算（教育教学研究）》-是否引用：否	
3. 商品管理模块 该模块主要包括查看、 添加、删除、修改商品信息的功能 . 管理员可查看所有的商品信息, 包括商品名称		管理员主要实现对电器商品信息、购买者信息的管理、统计、查看及维护，可以实现浏览、查询、 添加、删除、修改、统计商品信息等功能 。 三、系统主界面构建 本系统界面主要使用 dreamweavercs6构建框	
14	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于S2SH的五爱网上购物系统的设计与实现 魏乐-2012-12-07-东北大学-是否引用：否	
括查看、添加、删除、修改商品信息的功能. 管理员可查看所有的商品信息, 包括商品名称、描述、价格等 . 也可添加新的商品、修改原有		所示。 （7）商品管理 商品管理模块实现了对商品的添加和查看所有商品的功能， 管理员查看所有商品时包括了商品的名称、所属类别、采购和销售价格 ，以及对商品的编辑和删除功能。商品管理模块的用例图如图3	
15	送检文献片段	相似比：0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]农产品管理系统的设计与实现 罗秉红-2015-12-06-厦门大学-是否引用：否	




<p>的商品信息,包括商品名称、描述、价格等.也可添加新的商品、修改原有商品信息、和删除商品.并且还可导出所有商品的基本信</p>	<p>用例图如图3.1所示。</p> <p>而对于模块管理员来说，其拥有的权限包括普通用户的权限，还包括添加商品记录、修改商品信息、导出商品记录以及删除商品记录等。</p> <p>管理员的农产品管理用例图如图3.2所示。</p>
---	--

16	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学位论文]利用INTERNET网络拓展医药生产厂商销售渠道的研究 崔俊-2001-11-01-上海财经大学-是否引用：否</p>
	<p>excel表格.</p> <p>4. 订单管理模块</p> <p>该模块主要包括查看、修改订单状态的功能.管理员可查看所有订单信息,包括订单编号、</p>		

17	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[期刊论文]B2C购物网站平台设计 武斌-2017-07-20-《山西科技》-是否引用：否</p>
	<p>单状态的功能.管理员可查看所有订单信息,包括订单编号、状态、收货信息、订单详情等.也可修改订单状态.并且还可导出所有订单信</p>		<p>当前的订单信息。系统提供多条件的筛选查询功能，根据查询条件显示符合的订单信息。用户可点击查看订单信息详情，包括订单编号、订单时间、订单状态、商品详细信息、类别、数量、价格、购买用户的信息、IP地址、</p>

18	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[学位论文]基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现 杨昊-2014-12-15-东北大学-是否引用：否</p>
	<p>收货信息、订单详情等.也可修改订单状态.并且还可导出所有订单信息并生成excel表格.</p> <p>5. 分享管理模块</p> <p>包括查看所有分享</p>		<p>统页面右区域会显示订单分析结果列表，用户可以点击表格上方的导出订单分析结果按钮，系统将所有的订单分析信息生成excel表格，并自动打开。分析结果如图5.53所示。</p> <p>——，1‘譬，’{“.-f—</p>





19	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
	<div></div>		<p>[期刊论文]基于工作过程系统化的计算机专业课程教案案例开发——以动态网页设计课程为例 王如荣-2015-12-30-《科技展望》-是否引用：否</p>

行性 系统主要采用MVC架构进行设计,遵循 低耦合, 高聚合的模块划分原则 ,把具有复杂功能的系统通过设计分解为具有基		做好系统设计在做好任务需求之后,对系统的功能需求进行规划,将相近的需求进行整合,按照 高聚合低耦合的原则划分功能模块 ,整个系统包含基础数据、人事管理等七个模块。 图2系统功能模块图 数据库的设计	
20	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
			[会议论文]网络情报监测中的关键词提取方法研究 罗繁明 等-2012-09-10-中国社会科学情报学会2012年学术年会-是否引用: 否
	中,html与css也是必不可少的工具,html 通过标记符号来标记要显示的网页中的各个部分 ,而css能够对网页中元素位置的排版进行像		l的形式编写的,有着较为严格的结构。html是用于描述网页文档的一种标记语言, 通过成对的标记符号来标记要显示的网页中的各个部分 ,如<table>标签定义html表格, <title>元素可定义文档的标题, <p>
21	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
			[期刊论文]基于Web技术的数字化水族馆的设计与实现 何晶 等-2017-04-01-《中国高新技术企业》-是否引用: 否
	标记符号来标记要显示的网页中的各个部分,而css 能够对网页中元素位置的排版进行像素级精确控制 [8]。后端采用java,其作为一个成熟的、稳定		SS不仅可以静态地修饰网页,还可以配合各种脚本语言动态地对网页各元素进行格式化, 能够对网页中元素位置的排版进行像素级精确控制 ,拥有对网页对象和模型样式编辑的能力,并支持滤镜; (3) 网页框架集: 框架是浏览器窗
22	送检文献片段	相似比: 0.18%	相似文献片段
			[期刊论文]简述Java编程语言的发展及优势 王明鑫 等-2016-01-12-《通讯世界》-是否引用: 否
	熟的、稳定的编程语言,具有卓越的高效性、 通用可移植性和逻辑安全性 使它在PC、智能手机、互联网、游戏控制台等方面被广泛的使用[9],而且Java程序可以只编译一次,就可以在		要 跨平台应用使 Java 成为现在最受欢迎的程序设计语言之一。卓越的高效性、 通用可移植性和逻辑安全性 使它在 PC、智能手机、互联网、游戏控制台等方面被广泛的使用。Java 独特的发展历程与特点使它在未来的软件发展中占有很大优势。 关键词
23	送检文献片段	相似比: 0.12%	相似文献片段

<div></div>	[会议论文]云南农林入侵生物管理信息系统的开发 杨如艳 等-2009-09-30-云南省昆虫学会2009年年会-是否引用: 否
<p>求十分符合. 数据库采用mysql数据库, 由于其体积小、速度快、总体拥有成本低, 尤其是开放源码这一特点[10]也是我将其作为本系统数据库的原因.</p> <p>2. 1. 2经济可行性</p> <p>开发环境与开</p>	<p>纪录文件和图像。</p> <p>目前mysql被广泛地应用在intemet上的中小型网站中。具有体积小、速度快、总体拥有成本低, 尤其是开放源码这一特点, 是中小型网站的最佳选择。php是rasmuslerdoff推出的一种跨平台的嵌入式脚本语言, 它借用fla</p>
24 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
<div></div>	[学位论文]基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现 杨昊-2014-12-15-东北大学-是否引用: 否
<p>购物车、删除购物车、搜索购物车信息. 4. 订单信息模块, 即添加订单、删除订单、查看订单信息. 5. 分享返利模块, 即用户通</p>	<p>试要求, 用户进行了登录。</p> <p>4. 测试预期结果</p> <p>用户能够正常无误地查找订单信息、添加订单、修改订单信息、删除订单、执5. 测试用例设计。</p> <p>订单管理模块测试用例如表6. 4所示。</p> <p>~. . ! 尘堡鱼</p>
25 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段
<div></div>	[学位论文]网络问卷调查管理系统的设计与实现 赖水凤-2014-11-02-电子科技大学-是否引用: 否
<p>能包括:1. 管理信息模块, 即管理员登录、查看个人信息、修改个人信息. 2. 用户管理模块, 即查看所有用户信息、搜</p>	<p>块实现了查看客户答卷等功能; 数据统计模块实现了问卷单题统计、交叉分析统计等功能; 信息维护模块实现了查看个人信息、修改密码等功能。总的来说, 本系统实现了网络问卷调查的基本功能, 而且集问卷生成、问卷发放、问卷回收</p>
26 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段
<div></div>	[期刊论文]基于JSP的电子商务网上书店管理系统的研究 王知强 等-2008-03-20-《哈尔滨商业大学学报(自然科学版)》-是否引用: 否



<p>员登录、查看个人信息、修改个人信息. 2. 用户管理模块, 即查看所有用户信息、搜索用户信息、删除用户. 3. 商品管理模块, 即添加商品、查询商品、删除商品. 4. 订单管理模块, 即查看所有订</p>		<p>按商品类型查询; 订单管理模块包括: 生成订单、用户查询订单。</p> <p>届台管理系统模块: 用户管理子模块包括查看用户信息、删除用户; 商品管理子模块包括对商品的查看、增加、删除、修改以及对商品, 类型的查看、增加、删除、修改; 订单管理了慎块包括查看</p>	
27	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[学位论文]企业电子商城平台的设计与实现 梁铁奎-2010-11-01-电子科技大学-是否引用: 否</p>	
<p>理模块, 即添加商品、查询商品、删除商品. 4. 订单管理模块, 即查看所有订单信息、搜索订单信息、导入订单和删除订单. 5. 分</p>		<p>理的具体实现如下图5-10和5-11所示。48第五章 电子商城的详细设计495。4。4 订单管理</p> <p>订单管理模块实现了查看订单信息、搜索订单和处理订单等三大功能。通过查看订单功能, 管理员可以查看到订单的关键信息,</p>	
28	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[学位论文]湖南文艺出版社网上书城系统的设计与实现 张卓明-2012-10-20-山东大学-是否引用: 否</p>	
<p>针对用户分享信息进行相应的积分返利。 系统管理员的用例图如图2-2所示:</p> <p>图2-2系统管理员用例图</p>		<p>包、收货地址等系统维护: 包括系统的首页的内容、系统的排版、系统的模块等等的维护。系统管理员功能用例图如图2. 7所示。</p> <p>如上所示, 管理系统为一次登入制。用户点击后台管理, 进入管理员登入界面。书用户</p>	
29	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[学位论文]面向家电产品售后服务的数据挖掘和分析技术研究 吴中飞-2017-01-01-浙江大学-是否引用: 否</p>	
<p>顾客的功能模块:</p> <p>1. 用户信息模块</p> <p>该模块主要包括用户注册、登录、查看和修改个人信息的功能. 用户首次进入本系统需要进行注册. 已有账号</p>		<p>本体的, 案例及服务解决方案标准化, 智能问答模块方案解答等。</p> <p>(2) 用户中心</p> <p>该模块主要功能包括用户注册, 信息查看和修改, 定制和收藏以及案例评价。用户注册子模块是通过注册, 用户可以使用系统权限对应的服务</p>	
30	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[期刊论文]二三线城市网上购物信息系统的设计 于绍同-2014-06-20-《魅力中国》-是否引用：否</p>	
<p>模块主要包括查看、搜索和购买商品的功能. 用户进入系统后, 可浏览系统中展示的商品, 也可输入与商品相关的关键字进行商品的检索</p>		<p>填完申请信息需要阅览注册协议, 同意注册协议, 才能提交注册。</p> <p>(2) 浏览商品</p> <p>用户进入系统后可以浏览系统显示的各种商品。并且可以了解商品的属性。</p> <p>(3) 查询商品</p> <p>用户可以根据自己的需要, 在搜索栏里</p>	
31	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用：否</p>	
<p>也可进行购买。</p> <p>3. 购物车信息模块</p> <p>该模块主要包括查看、添加和删除购物车信息的功能. 用户可选择一个或多个商品, 先将其添加到购</p>		<p>one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和. 删除. 主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。</p> <p>4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理, 包括菌株编号、菌</p>	
32	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用：否</p>	
<p>从购物车中移除。</p> <p>4. 订单信息模块</p> <p>该模块主要包括查看、添加和删除订单信息的功能. 用户选择购买商品后, 系统会自动生成一条订</p>		<p>one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和. 删除. 主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。</p> <p>4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理, 包括菌株编号、菌</p>	
33	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		<p>[期刊论文]高校电子商务系统设计与实现 宋军平 等-2015-07-21-《电脑知识与技术》-是否引用：否</p>	

主要包括查看、添加和删除订单信息的功能。用户选择购买商品后,系统会自动生成一条订单信息,其中包括用户信息、收货信息以及商品信息。		、删除;商品信息描述的添加,修改;以及商品图片的上传,删除等。 5) 订单管理: 用户购买商品后系统会自动生成订单,系统管理员可以查询订单、处理订单或者删除订单。 2 系统数据库设计 2. 1	
34	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的校园竞赛管理系统分析与设计——以西南财经大学职业生涯规划大赛报名系统为例 王云凯-2013-10-10-《中国教育信息化·高教职教》-是否引用: 否	
理员的功能模块: 1. 管理信息模块 该模块主要包括管理员登录、查看和修改个人信息的功能。管理员登录后后台管理系统后可对自己的个人信息		理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个人信息、提交作品、找回密码。管理员的主要功能模块包括登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、下载参赛信息。系统整个功能模块以及模块间关系见图	
35	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的校园竞赛管理系统分析与设计——以西南财经大学职业生涯规划大赛报名系统为例 王云凯-2013-10-10-《中国教育信息化·高教职教》-是否引用: 否	
进行查看和修改。 2. 用户管理模块 该模块主要包括查看、添加、删除用户信息的功能。管理员可查看所有注册用户的基本信息,包括		理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个人信息、提交作品、找回密码。管理员的主要功能模块包括登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、下载参赛信息。系统整个功能模块以及模块间关系见图	
36	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
		[期刊论文]基于B/S架构的高校校园网上二手物品交易平台探析 袁斌-2017-01-01-《科技经济导刊》-是否引用: 否	
主要包括查看、添加、删除用户信息的功能。管理员可查看所有注册用户的基本信息,包括用户名、密码、手机号码、注册时间和最		管理等五大功能。 (1) 用户管理: 系统后台对所有已注册用户进行信息更新与维护,系统管理员可以查看所有注册用户的基本信息,并对所有用户信息进行增加、删除、修改,包括对用户的密码进行实时修改,同时也实现	
37	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
		[期刊论文]基于ASP的电器销售系统的设计 张明英-2015-03-15-《读写算(教育教学研究)》-是否引用: 否	

3. 商品管理模块 该模块主要包括查看、添加、删除、修改商品信息的功能. 管理员可查看所有的商品信息, 包括商品名称		管理员主要实现对电器商品信息、购买者信息的管理、统计、查看及维护, 可以实现浏览、查询、添加、删除、修改、统计商品信息等功能。 三、系统主界面构建 本系统界面主要使用 dreamweavercs6构建框	
38	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]基于S2SH的五爱网上购物系统的设计与实现 魏乐-2012-12-07-东北大学-是否引用: 否
	括查看、添加、删除、修改商品信息的功能. 管理员可查看所有的商品信息, 包括商品名称、描述、价格等. 也可添加新的商品、修改原有		所示。 (7) 商品管理 商品管理模块实现了对商品的添加和查看所有商品的功能, 管理员查看所有商品时包括了商品的名称、所属类别、采购和销售价格, 以及对商品的编辑和删除功能。商品管理模块的用例图如图3
39	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]农产品管理系统的设计与实现 罗秉红-2015-12-06-厦门大学-是否引用: 否
	的商品信息, 包括商品名称、描述、价格等. 也可添加新的商品、修改原有商品信息、和删除商品. 并且还可导出所有商品的基本信		用例图如图3. 1所示。 而对于模块管理员来说, 其拥有的权限包括普通用户的权限, 还包括添加商品记录、修改商品信息、导出商品记录以及删除商品记录等。 管理员的农产品管理用例图如图3. 2所示。
40	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]利用INTERNET网络拓展医药生产厂商销售渠道的研究 崔俊-2001-11-01-上海财经大学-是否引用: 否
	excel表格. 4. 订单管理模块 该模块主要包括查看、修改订单状态的功能. 管理员可查看所有订单信息, 包括订单编号、		
41	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]B2C购物网站平台设计 武斌-2017-07-20-《山西科技》-是否引用：否	
单状态的功能. 管理员可查看所有订单信息, 包括 订单编号 、 状态 、 收货信息 、 订单详情 等. 也可修改订单状态. 并且还可导出所有订单信		当前的订单信息。 系统提供多条件的筛选查询功能, 根据查询条件显示符合的订单信息。 用户可点击查看 订单信息详情 , 包括 订单编号 、订单时间、订单状态、商品详细信息、类别、数量、价格、购买用户的信息、IP 地址、	
42	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现 杨昊-2014-12-15-东北大学-是否引用：否	
收货信息、订单详情等. 也可修改订单状态. 并且还可导出 所有订单信息并生成excel表格 . 5. 分享管理模块 该模块主要包括查		统页面右区域会显示订单分析结果列表, 用户可以点击表格上方的导出订单分析结果按钮, 系统将 所有的订单分析信息生成excel表格 , 并自动打开. 分析结果如图5. 53所示。 一一 , 1 ‘警, ’ { “. -f一	
43	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现 杨昊-2014-12-15-东北大学-是否引用：否	
可查看所有分享信息, 也可添加修改返利点. 并且还可导出 所有分享信息并生成excel表格 . 整体系统的功能示意图: 如图3-1所示		统页面右区域会显示订单分析结果列表, 用户可以点击表格上方的导出订单分析结果按钮, 系统将 所有的订单分析信息生成excel表格 , 并自动打开. 分析结果如图5. 53所示。 一一 , 1 ‘警, ’ { “. -f一	
44	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]天润酒店配餐管理系统设计与实现 陈泓舟-2014-12-06-电子科技大学-是否引用：否	
数据库设计 1. 数据库模型图设计. 用户表实体包括的信息主要有: 用户名、手机号码、密码、头像 . 用户实体图如图3-		它是描述现实概念结构模型。 系统管理模块: 该模块主要用于记录用户的相关等信息。针对 用户信息表实体主要包括用户名、密码、电话、用户角色、工作岗位等 . 图中各个表主要通过外键和主键建立相关联系, 例如	
45	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]基于Mashup数据聚合的Web购物服务系统 王婧 等-2010-08-20-全国第21届计算机技术与应用 (CACIS) 学术会议-是否引用：否	

<p>/</p> <p>图3-4用户实体图</p> <p>商品实体包括的信息有:商品名称、商品描述、会员价、零售价、库存、状态、主</p>		<p>apping: 。grid工瑚age / url。)</p> <p>图5 xml数据解析代码</p> <p>显示的商品信息包括商品名称、品牌、库存和价格区间等, “productname “、“brand “等为这些信息在处理后</p>	
46	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
		<p>[学位论文]基于三级分销的移动电子商务系统的设计与实现 李凯-2017-06-01-青岛理工大学-是否引用: 否</p>	
<p>地址实体图</p> <p>订单实体包括的信息有:订单编号、订单状态、用户id、地址id、总金额、备注、下单时间,订单实体图如图3</p>		<p>info表为订单表,保存着商品交易的订单信息。订单表中包含的字段主要有订单id、订单号、用户id、卖家id、订单状态、快递状态、支付状态、地址、联系人、电话、邮箱、商品id、商品数量、商品单价、付款</p>	
47	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
		<p>[学位论文]中型超市管理系统的设计与实现 尤玮-2012-11-02-电子科技大学-是否引用: 否</p>	
<p>金额</p> <p>第4章详细设计与实现</p> <p>本章节主要介绍网上童装销售系统的详细设计与实现过程,根据系统总体设计中的描述,微信食品商城系</p>		<p>一些规则改变,可以通过参数进行设置,而无须进行开发工作。</p> <p>5.6 本章小结</p> <p>本章主要介绍了中型超市销售管理系统的详细设计与实现,重点介绍了,数据库访问模块的实现,登录模块的设计与实现,系统输入输出的设计,通过</p>	
48	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
		<p>[学位论文]面向家电产品售后服务的数据挖掘和分析技术研究 吴中飞-2017-01-01-浙江大学-是否引用: 否</p>	
<p>进行阐述.</p> <p>4.1用户信息模块</p> <p>该模块主要包括用户注册、登录、查看和修改个人信息的功能.用户首次进入本系统需要进行注册.已有账号</p>		<p>本体的,案例及服务解决方案标准化,智能问答模块方案解答等。</p> <p>(2) 用户中心</p> <p>该模块主要功能包括用户注册,信息查看和修改,定制和收藏以及案例评价。用户注册子模块是通过注册,用户可以使用系统权限对应的服务</p>	
49	送检文献片段	相似比: 0.04%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于J2EE的移动定位系统的设计与实现 王玉敏-2002-04-01-中国科学技术大学-是否引用：否	
通过axios调取后端regist接口, 后端获取用户填写的手机号和密码, 查询用户表中是否已存在当前手机号码, 若存		验证通过之后, 定位系统才能对其提供定位服务 (这是} i {于对系统安全方面的考虑)。用户的手机号码和密码存储在数据库里。通过wAP方式进行定位的用户必须提前申请此项服务。wAP应用的定位过程 (指访问L	
50	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]重庆盛焰燃气用户服务平台的设计与实现 张皓宇-2015-12-05-重庆大学-是否引用：否	
存在, 反之则注册成功, 自动进入系统首页. 老用户通过输入手机号码和密码直接登录系统, 同理, 通过调用login接口, 在数据库用			
51	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于J2EE的移动定位系统的设计与实现 王玉敏-2002-04-01-中国科学技术大学-是否引用：否	
登录系统, 同理, 通过调用login接口, 在数据库用户表中对比手机号码和密码, 若有匹配值, 则跳转进入系统首页, 若匹配失		验证通过之后, 定位系统才能对其提供定位服务 (这是} i {于对系统安全方面的考虑)。用户的手机号码和密码存储在数据库里。通过wAP方式进行定位的用户必须提前申请此项服务。wAP应用的定位过程 (指访问L	
52	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]二三线城市网上购物信息系统的设计 于绍同-2014-06-20-《魅力中国》-是否引用：否	
模块主要包括查看、搜索和购买商品的功能. 用户进入系统后, 可浏览系统中展示的商品, 也可输入与商品相关的关键字进行商品的检索		填完申请信息需要阅览注册协议, 同意注册协议, 才能提交注册。 (2) 浏览商品 用户进入系统后可以浏览系统显示的各种商品。并且可以了解商品的属性。 (3) 查询商品 用户可以根据自己的需要, 在搜索栏里	
53	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于.NET技术的企业电子商务系统设计 肖玲-2010-04-20-《沙棘(教育纵横)》-是否引用: 否	
商品名称做模糊比较,若匹配到相应的商品,则将 商品的信息 , 包括id、商品名称、商品主图、会员价、零售价、库存、描述,封		息和采购,同时以单据的形式记录出入库信息,及时统计进 出货品,实时明细库存量。 商品信息 包括商品编号、商品名称、商品价格、描述以及所 属类别等。 订单管理功能: 订单管理:主要负责对公司所销	
54	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]Spring MVC架构在淘日网系统中的优化与应用 柳奎奎-2013-12-01-东华大学-是否引用: 否	
回给前端,前端将这些信息展示在首页。 用户点击商品 ,可进入到相应商品的详情页面,在详情页面,用 户可以查看该商品的所有信息		”-241 “23: 25 42 悠衷对满: 20’ 3-11-24T23: {432 然后 用户点击相应的商品 ,进入到相应的 商品详情页面 ,如 图5. 10所示。在这个过程中,用户看到的商品列表页和商品 详情页中的信息都是经过	
55	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信 息化论坛-是否引用: 否	
订单页面 4.3购物车信息模块 该模块 主要包括查看、添加和删除购物车信息的功能 .用户可 选择一个或多个商品,先将其添加到购		one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改 和.删除。 主要功能 包括对药敏 信息的添加、查看、修改和 删除。 4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理, 包括菌株编号、菌	
56	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]基于.NET技术的企业电子商务系统设计 肖玲-2010-04-20-《沙棘(教育纵横)》-是否引用: 否	

来的id进行匹配, 将匹配到的购物车信息, 包括商品id、商品主图、商品名称、商品单价、商品数量封装成json格式的数		息和采购, 同时以单据的形式记录出入库信息, 及时统计进出货品, 实时明细库存量。	
		商品信息包括商品编号、商品名称、商品价格、描述以及所属类别等。	
		订单管理功能:	
		订单管理: 主要负责对公司所销	
57	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用: 否	
除商品页面 4.4订单信息模块 该模块主要包括查看、添加和删除订单信息的功能. 用户选择购买商品后, 系统会自动生成一条订		one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和. 删除。主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。 4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理, 包括菌株编号、菌	
58	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]高校电子商务系统设计与实现 宋军平 等-2015-07-21-《电脑知识与技术》-是否引用: 否	
主要包括查看、添加和删除订单信息的功能. 用户选择购买商品后, 系统会自动生成一条订单信息, 其中包括用户信息、收货信息以及商品信息.		、删除; 商品信息描述的添加, 修改; 以及商品图片的上传, 删除等。 5) 订单管理: 用户购买商品后系统会自动生成订单, 系统管理员可以查询订单、处理订单或者删除订单。 2 系统数据库设计 2. 1	
59	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]贺州学院校园电子商务系统的设计与实现 李泽衣-2015-11-01-厦门大学-是否引用: 否	

d0rder接口,将用户id、地址id、 订单总金额 、备注、 商品id 、 商品数量 、商品单价传给后端,后端在订单表和商品-订		情、数量、新旧程度、上架时间、卖方用户编号、卖方电话、卖方地址、下架时间)。	
		订单表 (订单号、 商品数量 、 商品总金额 、送货费用、购买用户编号、商	
		4. 4. 3物理结构设计	
		数据库物理结构设计是数据	
60	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]出租车全自动电召项目的设计与实现 王振佳-2013-11-02-北京邮电大学-是否引用: 否
	单页面点击订单可以跳转进入订单详情页面, 订单详情页面显示订单的详细信息 ,当订单状态为未支付时,用户可以选择支付,		
61	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段
	<div></div>		[会议论文]沙门氏菌信息管理系统的设计与应用 葛辉 等-2013-06-06-2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信息化论坛-是否引用: 否
	2分享详情		one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改和. 删除。 主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和删除。
	4.6用户管理模块 该模块 主要包括查看、添加、删除用户信息的功能 .管理员可查看所有注册用户的基本信息,包括		4. 6. 3菌株维护对系统业务中涉及的菌株信息进行维护和管理,包括菌株编号、菌
62	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[期刊论文]基于B/S架构的高校校园网上二手物品交易平台探析 袁斌-2017-01-01-《科技经济导刊》-是否引用: 否
	主要包括查看、添加、删除用户信息的功能。 管理员可查看所有注册用户的基本信息 ,包括用户名、密码、手机号码、注册时间和最		管理等五大功能。 (1) 用户管理: 系统后台对所有已注册用户进行信息更新与维护,系统 管理员可以查看所有注册用户的基本信息 ,并对所有用户信息进行增加.、删除、修改,包括对用户的密码进行实时修改,同时也实现
63	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]基于S2SH的五爱网上购物系统的设计与实现 魏乐-2012-12-07-东北大学-是否引用: 否

删除、修改商品信息和管理商品分类的功能。管理员可查看所有的商品信息,包括商品名称、描述、价格等。也可添加新的商品、修改原有		所示。 (7) 商品管理 商品管理模块实现了对商品的添加和查看所有商品的功能,管理员查看所有商品时包括了商品的名称、所属类别、采购和销售价格,以及对商品的编辑和删除功能。商品管理模块的用例图如图3	
64	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div></div>		[学位论文]校园二手交易网问卷调查系统的设计与实现 王丹-2015-12-05-北京工业大学-是否引用: 否	
的商品信息,包括商品名称、描述、价格等。也可添加新的商品、修改原有商品信息、和删除商品。并且还可导出所有商品的基本信			
65	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div></div>		[学位论文]基于ext.js+ssh的动漫产品网络销售系统的设计与实现 刘川-2013-12-06-湖南大学-是否引用: 否	
管理员可点击新增商品,进入新增商品页面,管理员输入相应的信息,包括商品名称、描述、会员价、零售价等,并点击添加按钮,		品品牌信息后的删除按钮时即可弹出下面的界面: 增加商品分类信息 由上图可知,管理员可以输入商品分类信息的名称、优先级及是否发布等信息,然后点击保存即可。 如果管理员点击确定,即可删除这个两	
66	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div></div>		[学位论文]利用INTERNET网络拓展医药生产厂商销售渠道的研究 崔俊-2001-11-01-上海财经大学-是否引用: 否	
增商品页面 4.8订单管理模块 该模块主要包括查看、修改订单状态的功能。管理员可查看所有订单信息,包括订单编号、			
67	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div></div>		[期刊论文]B2C购物网站平台设计 武斌-2017-07-20-《山西科技》-是否引用: 否	

单状态的功能. 管理员可查看所有订单信息, 包括订单编号、 状态、收货 信息、 订单 详情 等. 也可修改订单状态. 并且还可导出所有订单信		当前的订单信息。 系统提供多条件的筛选查询功能, 根据查询条件显示符合的订单信息。 用户可点击查看 订单信息详情 , 包括订单编号、 订单时间、订单状态、商品详细信息、类别、数量、价格、购买用户的信息、IP 地址、	
68	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于B/S模式的仓库管理系统的设计与实现 杨昊-2014-12-15-东北大学-是否引用: 否	
收货信息、订单详情等. 也可修改订单状态. 并且还可导出 所有订单信息并生成excel表格 . 系统管理员点击左侧导航条中的订单列表		统页面右区域会显示订单分析结果列表, 用户可以点击表格上方的导出订单分析结果按钮, 系统将 所有的订单分析信息生成excel表格 , 并自动打开. 分析结果如图5. 53所示。 一一, 1‘警, ’ {“.-f一	
69	送检文献片段	相似比: 0.37%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]基于移动通信计费系统的软件测试应用研究 刘凌-2006-05-01-贵州大学-是否引用: 否	
-18分享列表页面 第五章测试 随着软件应用领域越来越广泛, 其质量的优劣也日益受到人们的重视. 质量保证能力的强弱直接影响着软件业的生存和发展. 软件测试是软件生命周期中一项非常重要且复杂的工作, 对软件可靠性保证具有极其重要的意义. [11] 5.1测试环境 硬件环境:		, 测试对于软件生产来说是必需的, 问题是我们应该思考 “采用什么方法、如何安排测试?” 随着软件应用领域越来越广泛, 其质量的优劣也B益受到人们的重视. 质量保证能力的强弱直接影响着软件业的发展与生存. 软件测试是一个成熟软件企业的重要组成部分, 它是软件生命周期中一项非常重要且非常复杂的工作, 对软件可靠性保证具有极其重要的意义. 在软件的测试过程中, 应该运用用各种测试方法, 以保证产品有一个较高较稳定的质量. 根	
70	送检文献片段	相似比: 0.14%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[期刊论文]功能图法在软件测试中的应用 戴岚 等-2011-01-01-《电信技术研究》-是否引用: 否	
和node服务器. 5.2黑盒测试 黑盒测试也称做功能测试和行为测试、数据驱动测试, 主要是根据功能需求来测试程序是否按照预期工作. 这里将以微信食品商城底部导航条和登录为例			
71	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]移动增值业务的SP短信平台的设计与实现 李伟-2004-01-01-华东师范大学-是否引用: 否	

<p>功</p> <p>登录成功</p> <p>5.3验收测试</p> <p>验收测试是部署软件之前的最后一个测试操作.其目的是确保软件准备就绪,并且可以让最终用户将其用于执行软件的既定功能和任务.这里将以微信食品商普通用户的登录注册、商</p>	<p>检查系统的处理能力</p> <p>5 稳定性测试 测试系统的稳定性</p> <p>5. 2. 4验收测试</p> <p>验收测试是部署软件之前的最后一个测试操作。验收测试的目的是确保软件准备就绪，并且可以供最终用户用于执行软件的既定功能和任务。</p> <p>本系统一般给客户安装后，客户都有一个验收测试，验收测试完成就表示客户可以使用</p>
<p>72</p> <p>送检文献片段</p> <div></div> <p>. 这里将以微信食品商普通用户的登录注册、商品信息、购物车信息、订单信息、分享信息进行验收测试.表5-3为功能验收</p>	<p>相似比：0.07%</p> <p>相似文献片段</p> <p>[学位论文]网上商城系统的设计与实现 俞鸣城-2017-06-01-江西财经大学-是否引用：否</p> <p>通过对网上商城系统的需求分析可知，系统需要对会员信息、商家信息、管理员信息、商品信息、购物车信息、订单信息、员工信息、结算方式、分期付款、优惠活动等进行管理。在此基础上确定系统的基本实体集</p>
<p>73</p> <p>送检文献片段</p> <div></div> <p>,也让我在之后的为人处世中能够少走弯路.最后,特别要感谢的是我的家人和同学,他们四年来对我的关心和支持是我完成学业的精神动力,没有他们的支持,就没有我今天的成就.</p>	<p>相似比：0.15%</p> <p>相似文献片段</p> <p>[学位论文]基于Hana的医疗大数据多维度挖掘 梁晓杰-2015-12-01-东华大学-是否引用：否</p> <p>亲切关怀与帮助。</p> <p>感谢在我研究生生涯里给予我帮助、启发的所有老师，同学，朋友。</p> <p>最后，特别要感谢我的家人，他们两年半来对我的关心和支持是我完成学业的精神动力。</p>
<p>74</p> <p>送检文献片段</p> <div></div>	<p>相似比：0.08%</p> <p>相似文献片段</p> <p>[期刊论文]电视台新媒体微信公众号运维 陶建国-2015-09-25-《广播与电视技术》-是否引用：否</p>

就没有我今天的成就。	戚蕾, 张莉。企业微信营销【j】。企业研究, 2013 (6) : 28: 50—52。
参考文献 李睿. 移动互联营销——微信营销原则思考[J]. 广告人, 2013 HuiliWang.	【4】李睿. 移动互联营销——微信营销原则思考[j]。广告人, 2013 (1) : 123—124。 作者简介: 陶建国, 男, 1983年生,

75	送检文献片段	相似比: 0.12%	相似文献片段
	<div></div>		[期刊论文]网上电子商城在中小企业开展电子商务初期的作用分析 袁晓梅-2008-11-25-《黑龙江对外经贸》-是否引用: 否
	CENCE2016) 刘向明, 柯晓雯. 网上商城系统——一种B2C电子商务模式[J]. 广东通信技术, 2001 于奎, 冯学勇等. 电子商务对传统商业		网络营销一理论与实践[M]。清华大学出版社。2000。 [5]刘向民. 柯晓雯. 网上商城系统——一种Btoc电子商务模式[J]。广东通信技术。2001 (21) 。 [6]第二十一届中国互联网络发展状况统计报告 [R]。中国互联网络信息中心

76	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
	<div></div>		[学位论文]中国电子商务发展问题研究 康善招-2002-04-01-福建师范大学-是否引用: 否
	务模式[J]. 广东通信技术, 2001 于奎, 冯学勇等. 电子商务对传统商业的影响与挑战[J]. 河南社会科学2000(6) : 47-48		电子商务对现代工企业经营活动的影响》. 《科技进步与对策》1999年 。于奎等: 《电子商务对传统商业的影响和挑战》, 《河南社会科学》2000年6期。 销规模的主要途径。可见, 在电子商务的环境F,

说明:

1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数, 包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字 (不计入空格)
2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
7. “单篇文献最大相似比”: 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
8. “是否引用”: 某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献