

# 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%

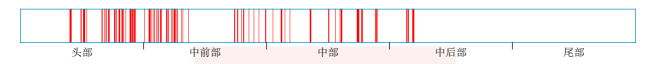
可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

单篇论文最大相似比: 0.54%

排除参考文献相似比: 6.20%

辅助排除本人已发表论文相似比: 6.20%

### 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		 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	<b>三</b>	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 <mark>的数据</mark> 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 <mark>销模式</mark> 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 <mark>物系统</mark> 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 <mark>与实现</mark>	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 <mark>系统的</mark> 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ext js+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 <mark>计算机</mark> 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 <mark>的设计与实现</mark>	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
			发展潮流全面推进电子商务发展 17-2005第八届中国国际电子商务大会-是否引



息化经营和管理以前所未有的速度迅猛发展,不仅改变着传统以前所未有的速度迅猛发展,不仅改变了传统的生产方式, 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

商务发展,不仅是推动整个国民经济信息化的重要内容,也 随着计算机技术在各个行业的发展与深入, 基于Internet的信 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 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

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		
2 送检文献片段	相似比: 0.13% 相似文献片段		
	[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		
介. 在微信, 有好玩的有趣的活动或者商品, <mark>大家都</mark> 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	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		
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,	(a) (a) (b) (b) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e		
	是您免费的广告位,潜在的宣传者!微商		
3 送检文献片段	相似比: 0.21% 相似文献片段		
	[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		
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	渠道;一汽大众通 <mark>过用</mark> 户到店签到有礼的方式,实现了将客		
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	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		
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	花的方式,揭示了产品其实也可以和客户进行交流。 <mark>招商银</mark>		
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	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		
业很多启发,特别是	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		
<u>4</u> 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段		
	[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		
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	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		
试将微信作为营销工具.[3]	活方式,成为我们的生活习惯。越来越多的企业开始重视并		
1.2选题的目的与意义 传统	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		
5 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段		
	[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		



本体的,案例及服务解决方案标准化,智能问答模块方案解 顾客的功能模块: 1. 用户信息模块 答等。 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 (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 相似文献片段 [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. <mark>用户进入系统后</mark> | 填完申请信息需要阅览注册协议,同意注册协议,才能提交 , 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 注册。 行商品的检索 (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 相似文献片段 [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 one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改 也可进行购买. 3. 购物车信息模块 和. 删除。主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和 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 删除。 选择一个或多个商品, 先将其添加到购 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 相似文献片段 [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



one diameter最小值、mic最大值、mic最小值的录入、修改 从购物车中移除. 4. 订单信息模块 和. 删除。主要功能包括对药敏信息的添加、查看、修改和 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 删除。 购买商品后,系统会自动生成一条订 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. <mark>用户选择购买商</mark> 、删除;商品信息描述的添加,修改;以及商品图片的上传 品后,系统会自动生成一条订单信息,其中包括用户信息、收 , 删除等。 货信息以及商品信息. 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: 理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个 1. 管理信息模块 人信息、提交作品、找回密码。管理员的主要功能模块包括 该<mark>模块主要包括管理员登录、查看和修改个人信息的功能. 管 | 登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、</mark> 理员登录后台管理系统后可对自己的个人信 下载参赛信息。系统整个功能模块以及模块间关系见图 相似文献片段 11 送检文献片段 [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 理员模块。其中学生功能模块主要包括注册、登录、修改个 进行查看和修改, 2. 用户管理模块 人信息、提交作品、找回密码。管理员的主要功能模块包括 该模块主要包括查看、添加、删除用户信息的功能. 管理员可 | 登录、查看选手信息、修改选手信息、管理选手完整级别、 查看所有注册用户的基本信息,包括 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 管理等五大功能. 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

(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	
			的电器销售系统的设计 《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 理员可查看所有的商品信息,包括商品名称	息的功能. 管		电器商品信息、购买者信息的管理、统计 以实现浏览、查询、添加、删除、修改、 能。	
		三、系统主界面构 本系统界面主要使	建 用 dreamweavercs6构建框	
14 送检文献片段		相似比: 0.07%	相似文献片段	
			的五爱网上购物系统的设计与实现 北大学-是否引用:否	
括查看、添加、删除、修改商品信息的功能. 管理有的商品信息, 包括商品名称、描述、价格等. 也商品、修改原有	可添加新的	(7)商品管理 商品管理模块实现 管理员查看所有商	了对商品的添加和查看所有商品的功能, <mark>品时包括了商品的名称</mark> 、所属类别、采购 对商品的编辑和删除功能。商品管理模块	
15 送检文献片段		相似比: 0.05%	相似文献片段	
		[学位论文]农产品管 罗秉红-2015-12-06-	理系统的设计与实现 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<mark>添加</mark>新的<mark>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</mark>

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<mark>添加商品</mark>记录、<mark>修改商品信息</mark>、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。

	自在风的水/ 即自在用两因知因5.2/7/小。		
16 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段		
	[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、			
17 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段		
	[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、		
18 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段		
	[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. 分享管理模块包括查看所有分享	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 <mark>所有的订单</mark> 分析 <mark>信息生成excel表格</mark> ,并自动打开。分析结果如图5.53所示。  —— , 1'謦, ' {"f—		
19 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段		
	[期刊论文]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-2015-12-30-《科技展望》-是否引用:否		



行性 系统主要采用MVC架构进行设计,遵循 <mark>低耦合,高聚合的模块划</mark> 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 <mark>高聚合低耦合的原则划分</mark> 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
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 <mark>通过标记符号来标记要显示的网页中的各个部分</mark> ,而css能够对网页中元素位置的排版进行像	1的形式编写的,有着较为严格的结构。ht-ml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,&lt;p&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;21 送检文献片段&lt;/td&gt;&lt;td&gt;相似比: 0.09% 相似文献片段&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[期刊论文]基于Web技术的数字化水族馆的设计与实现&lt;br&gt;何晶 等-2017-04-01-《中国高新技术企业》-是否引用:否&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;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&lt;/td&gt;&lt;td&gt;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&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;22 送检文献片段&lt;/td&gt;&lt;td&gt;相似比: 0.18% 相似文献片段&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;[期刊论文]简述Java编程语言的发展及优势&lt;br&gt;王明鑫 等-2016-01-12-《通讯世界》-是否引用: 否&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;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&lt;/td&gt;&lt;td&gt;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。&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;23 送检文献片段&lt;/td&gt;&lt;td&gt;相似比: 0.12% 相似文献片段&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title></table>



	[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
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	纪录文件和图像。
作为本系统数据库 <mark>的</mark> 原因.	目前mysq1被广泛地应用在intemet上的中小型网站中。具有
2. 1. 2经济可行性	体积小、速度快、总体拥有成本低,尤其是开放源码这一特
开发环境与开	点,是中小型网站 <mark>的</mark> 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
24 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
	[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
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	试要求,用户进行了登录。
户通	4. 测试预期结果
	用户能够正常无误地查找订单信息、 <mark>添加订单、</mark> 修改 <mark>订单信息、删除订单、执5.</mark> 测试用例设计。
	订单管理模块测试用例如表6.4所示。
	~! 尘堡鱼
25 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段
	[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
能包括:1. 管理信息模块, 即管理员登录、查看个人信息、修	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
改个人信息. 2. 用户管理模块, 即查看所有用户信息、搜	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
26 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段
	[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



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,即查块,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

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。

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;订单管理了值块包括查看

	修改以及对商吊,类型的查看、增加、删除、修改;订单管 理了慎块包括查看	
27 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段	
	[学位论文]企业电子商城平台的设计与实现 梁轶奎-2010-11-01-电子科技大学-是否引用: 否	
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	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	
	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,	
28 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段	
	[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	
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:	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。	
图2-2系统管理员用例图	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	
29 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段	
	[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	
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	
30 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段	



			市网上购物信息系统的设计 《魅力中国》-是否引用: 否	
	购买商品的功能. <mark>用户进入系统后</mark> 也可输入与商品相关的关键字进	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		
		解商品的属性。	以 <mark>浏览系统</mark> 显示的各种 <mark>商品</mark> 。并且可以了	
		用户可以根据自己	的需要,在搜索栏里	
31 ì	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段	
			信息管理系统的设计与应用 -2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信 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 选择一个或多个商品, 先将基	<mark>和删除购物车信息的功能</mark> . 用户可 其添加到购	和. 删除。主要功	值、mic最大值、mic最小值的录入、修改 能包括对药敏信息的添加、查看、修改和	
		4.6.3菌株维护双理,包括菌株编号	<mark>才系统</mark> 业务中涉及的菌株信息进行维护和管 、菌	
32 i	<del>送</del> 检文献 <mark>片段</mark>	相似比: 0.08%	相似文献片段	
			信息管理系统的设计与应用 -2013中华医院信息网络大会暨海峡两岸医院信 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。		
33   i	<b>送检文献片段</b>	相似比: 0.07%	相似文献片段	
			冏介系统设计与头现 21-《电脑知识与技术》-是否引用: 否	



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
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

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 、删除;商品信息描述的添加,修改;以及商品图片的上传



41

3. 商品管理模块 管理员主要实现对电器商品信息、购买者信息的管理、统计 该模块主要包括查看、添加、删除、修改商品信息的功能. 管 |、查看及维护,可以实现浏览、查询、添加、删除、修改、 理员可查看所有的商品信息,包括商品名称 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 相似文献片段 [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 所示。 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 (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 相似文献片段 [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 用例图如图3.1所示。 品、修改原有商品信息、和删除商品. 并且还可导出所有商品 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 的基本信 , 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 相似文献片段 [学位论文]利用INTERNET网络拓展医药生产厂商销售渠道的 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、

相似文献片段

送检文献片段



	[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	
	[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 <mark>所有订单信息并生成excel表格</mark> . 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'謦, ' { "f一	
43 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段	
	[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 <mark>所有</mark> 分享 <mark>信息并生成excel表格</mark> . 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'謦, '{"f一	
44 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段	
	[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	
	[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	



	apping: 。grid工瑚age/url。)	
/	图5 xml数据解析代码	
图3-4用户实体图	日三处文目 C B 石	
商品实体包括的信息有:商品名称、商品描述、会员价、零售	显示的商品信息包括商品名称、品牌、库存和价格区间等	
价、库存、状态、主	, processiance i stante (1/3/CC_III/E/E/C-I/I	
46 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段	
	[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	
	77 2011 00 01 H W 2 1 7 7 1 1 1 1 1	
地址实体图	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	
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  47  送检文献片段	品id、商品数量、商品单价、付款	
47		
	尤玮-2012-11-02-电子科技大学-是否引用: 否	
金额	一些规则改变,可 <mark>以通过</mark> 参数进行设置,而无须进行开发工作。	
第4章详细设计与实现	5。6 本章小结	
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。微信会只要描系	    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,	
据系统总体设计中的描述, 微信食品商城系	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 <mark>的设计</mark> ,通过	
48 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段	
	[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	
进行阐述.	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。	
4.1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	(2) 用户中心	
HOVE TANGEN SERVER LINE	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	
40	担创 比 0 04% 相创 立起 比 码	



	[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 <mark>的手机号码和密码</mark> , 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
	[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
	[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, <mark>在数据库用户</mark> 表中比对 <mark>手机号码和密码</mark> ,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
	[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



	[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 <mark>商品的信息</mark> ,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
	[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
	[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
	[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
	[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	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
4. 4订单信息模块	删除。
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	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
	[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 <mark>买商品后, 系统会自动生成一条订单</mark> 信息, 其中包括用户信息、收货信息以及商品信息.	<ul><li>、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。</li><li>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。</li></ul>
	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
	[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、 <mark>订单总金额、</mark> 、 <mark>商品数量</mark> 、商品单价传给后端,后端在订单表	、备注、商品id 情、数量、新旧程度、上架时间、卖方用户编号、卖方电话表和商品-订 、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
	[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, 下	
61 送检文献片段	相似比: 0.08% 相似文献片段
	[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 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	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。
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
	[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. 管有注册用户的基本信息, 包括用户名、密码、手时间和最	
63 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[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	
	[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 <mark>添加新</mark> 的 <mark>商品、修改原有商品信息</mark> 、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	
	[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	
送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段 [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	
	[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<mark>信息、订单详情</mark>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、

		/// WE, NIII,	<u> </u>
68	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
			· 模式的仓库管理系统的设计与实现 5北大学-是否引用:否
有订.	信息、订单详情等. 也可修改订单状态. 并且还可导出 <mark>所</mark> 单 <mark>信息并生成excel表格</mark> . 管理员点击左侧导航条中的订单列表	上方的导出订单分	是示订单分析结果列表,用户可以点击表格析结果按钮,系统将 <mark>所有的订单</mark> 分析 <mark>信息</mark> 并自动打开。分析结果如图5.53所示。
		一一 , 1' 聲 ,	' { "f→
69	送检文献片段	相似比: 0.37%	相似文献片段
			p通信计费系统的软件测试应用研究 分州大学-是否引用:否
第五: 随着: 的重, 软件	↑享列表页面 章测试 软件应用领域越来越广泛,其质量的优劣也日益收到人们 视.质量保证能力的强弱直接影响着软件业的生存和发展 中测试是软件生命周期中一项非常重要且复杂的工作,对 可靠性保证具有极其重要的意义.[11] 则试环境 环境: 送检文献片段	采用什么方法、如随着软件应用领域的重视。质量保证存。软件测试是一件生命周期中一项性保证具有极其重用用各种测试方法根	<del>成越来越</del> 广泛,其质量的优劣也B益受到人们
5. 2黑 黑盒: 根据:	de服务器. 程盒测试 测试也称做功能测试和行为测试、数据驱动测试,主要是功能需求来测试程序是否按照预期工作.这里将以微信食 城底部导航条和登录为例		01-《电局双小列儿》"是自力用: 百
71	送检文献片段	相似比: 0.24%	相似文献片段
			i业务的SP短信平台的设计与实现 i东师范大学-是否引用:否



功 检查系统的处理能力 登录成功 5 稳定性测试 测试系统的稳定性 5.3验收测试 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 5. 2. 4验收测试 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 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。 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 72 送检文献片段 相似文献片段 [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 . 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 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 73 送检文献片段 相似文献片段 [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 ,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 亲切关怀与帮助。 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. 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。 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。 74 送检文献片段 相似文献片段 [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



就没有我今天的成就.

参考文献

李睿. 移动互联营销一微信营销原则思考[J]. 广告人, 2013 HuiliWang.

戚蕾,张莉。企业微信营销【j】。企业研究,2013(6):28:50—52。

【4】李睿。移动互联营销一一微信营销原则思考[j】。广告人,2013(1): 123-124。

作者简介:陶建国,男,1983年生,

	旧名间月:陶廷酉,万,1903年上,
75 送检文献片段	相似比: 0.12% 相似文献片段
	[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].	网络营销一理论与实践[M]。清华大学出版社。2000。
广东通信技术, 2001	[5]刘向民。柯晓雯。网上商城系统一一种Btoc电子商务模式
于奎, 冯学勇等. 电子商务对传统商业	[J]。广东通信技术。2001 (21)。
	[6]第二十一次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
	[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