文本检测报告

报告编号: 1b91cbeef0e9544b 检测时间: 2016-04-24 03:11:09

检测文献:水果批发市场综合应用系统的设计与实现1.1

作者:

检测范围:

√中文科技期刊论文全文数据库

√互联网数据资源/互联网文档资源

自建特色论文库/个人比对库

时间范围: 1989-01-01至2016-04-24

√博士学位论文全文数据库/硕士学位论文全文数据库

高校自建特色论文库/高校论文全文数据库

维普论文检测系统(检测结论)

总相似比: 4.95%

自写率: 95.05% | 复写率: 4.95% | 引用率: 0%

去除本人已发表文献复写率: 4.95%

相似片断: 17

期刊库片断: 8 | 硕博库片断: 7 | 互联网片断: 2 | 高校特色库片断: 0 | 自建库片断: 0

总字数: 16800

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)

维普论文检测系统(结果汇总)

引用汇总:

序号	引用片段

相似文献汇总:

序号	相似文献	片段数	片段相似比	来源
1	面向对象软件测试过程研究 张丹霞;张茂林 - 《南京大学学报(自然科学版)》- 2005	1	0.39	期刊
2	Tomcat+mysql搭建简单毕业证书查询系统 雷军 - 《科技视界》- 2012	1	0.38	期刊
3	电子商务——网上零售电子商店的研究和开发 闫燕 马继刚 - 《中国管理信息化》- 2008	1	0.31	期刊

VIP PAPER CHECK SYSTEM

	TIP PAPER CHECK STSTEM			
4	基于VB的工程造价管理软件开发 周通 曾水平 - 《科教导刊(电子版)》- 2014	1	0. 25	期刊
5	从U盘管理看Vista安全改进 张宝霞 - 《互联网天地》- 2007	1	0. 25	期刊
6	国际法制计量组织关于定量包装商品的国际建议 金元 - 《计量动态》- 1994	1	0. 25	期刊
7	用Java构建电子商务平台 王文 谢民 - 《电子技术(上海)》- 2006	1	0. 24	期刊
8	Client / Server系统的测试研究 兰景英 - 《福建电脑》- 2006	1	0. 12	期刊
9	汉源县水果流通业发展研究 张劲松 - 【四川农业大学博硕论文】- 2008	1	0. 44	博硕
10	基于SPRING和HIBERNATE框架的通信监测系统的研究与实现 陈赞 - 【武汉科技大学;武汉科技大学博硕论文】- 2010	1	0. 4	博硕
11	基于drm的公安音像档案管理系统的研究 郑浩 - 【北京交通大学博硕论文】- 2009	1	0. 34	博硕
12	基于模拟器的atm可用性评估辅助工具研究 王慧 - 【大连海事大学博硕论文】 2006	1	0. 26	博硕
13	港汇商行电子商务网站建设 张树鑫 - 【华东师范大学博硕论文】- 2010	1	0. 25	博硕
14	应急调度系统用户界面设计研究 郑晶 - 【华中科技大学博硕论文】- 2012	1	0. 25	博硕
15	软件测试及其在WCDMA NODE B系统测试中的应用与研究 陈会霞 - 【西安电子科技大学博硕论文】- 2005	1	0. 18	博硕
16	毕业设计论文中致谢_百度文库 互联网数据 -	1	0. 37	互联网
17	朗玉水果批发管理系统/水果销售管理系统/水果收银系统 互联网数据 -		0. 27	互联网

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。

维普论文检测系统(相似片段详情)

送检论文片段-1 (相似度: 60.53%)	相似内容来源
	《汉源县水果流通业发展研究》张劲松 - 《》- 2008
大型水果批发市场是区域范围内,水果产品的集散中心 ,其影响范围广泛,可覆盖多个省。批发商将果农种的水 果集中到批发市场,销售给大型超市、个体商,这直接带 动了当地的经济发展	种植较集中的华盛顿州、密歇根州等地,就有一些玉米、小麦、大豆、蔬菜、水果等生产区域。据统计,在整个农产品流通渠道系统中,产地批发市场与零售商的交易占98.5%。果蔬类产地与大型超市、连锁经销网络间的直销比例约占80%左右,经由批发市场流通
送检论文片段-2(相似度: 89.58%)	相似内容来源

	《朗玉水果批发管理系统/水果销售管理系统/水果收银系统》 - 互联网数据 -
朗玉水果销售管理系统是一款与本系统功能相似的应用管理软件,经过多年市场的应用和软件升级,功能比较完善	朗玉水果销售管理系统作为一款行业应用管理软件,经过多年市场的应用和软件升级,功能比较完善,已被多家大型水果批发市场和数百小型水果批发商使用。客户主要
送检论文片段-3(相似度: 69.57%)	相似内容来源
	《港汇商行电子商务网站建设》张树鑫 - 《》- 2010
,查看商品的图文介绍添加到购物车买家将需要的商品添加进购物车后,可在购物车中编辑商品数量	以及价格明细等等。当客户 <mark>查看完商品后</mark> , 感觉满意了就可以将这一 <mark>商品添加到自己购物车中</mark> , 并确定 <mark>要购买的数量</mark> 。 搜索目录, 消费客户能够通过
送检论文片段-4(相似度: 62.22%)	相似内容来源
	《基于模拟器的atm可用性评估辅助工具研究 》王慧 - 《 计算机应用技术》- 2006
要十分全面,如果用户输入的数据有问题,则给予提示,否则错误的数据进入系统,有可能引起意想不到的问题	错误金额后的提示信息,所有用户都不存在理解上的困难 ;用户都能按照提示完成转账任务。•典型可用性问题分 析:单独的安全提示界面效果并不理想。进入系统后首
送检论文片段-5(相似度: 68.42%)	相似内容来源
	《用Java构建电子商务平台》王文 谢民 - 《电子技术 (上海)》- 2006
Java具有以下特点:简单、面向对象、支持分布式、可跨平台、高性能、多线程、动态加载[]	充分利用到了Java技术面向对象、独立于平台、可移植性、分布式、多线程性、安全可靠、支持w、,杖1J览器、具有构造动态画面的功能等特性
送检论文片段-6(相似度: 73.61%)	相似内容来源
	《基于SPRING和HIBERNATE框架的通信监测系统的研究与实现》陈赞 - 《模式识别与智能系统》- 2010
Spring是一个从实际开发中抽取出来的框架,它完成了大量开发中的通用步骤,留给开发者的仅仅是与特定应用相关的部分,从而大大提高了应用的开发效率[]	架构中的一个轻量级框架,它主要是为了简化企业级应用程序的开发和部署。Spring框架由RodJohnson开发,第一个版本于2003年发布,Spring是一个从实际开发中抽取出来的框架,它完成了大量应用开发中的通用步骤
送检论文片段-7(相似度: 88.41%)	相似内容来源
MySQL是一个关系型数据库管理系统,由瑞典MySQL AB公司开发,目前属于 Oracle 旗下公司,MySQL是目前最流行的关系型数据库之一	《Tomcat+mysql搭建简单毕业证书查询系统》雷军 - 《科技视界》- 2012 下被普遍使用,所以是开发和调试JSP程序的首选。 MySQL是一个中、小型关系型数据库管理系统,由瑞典 MySQLAB公司开发,目前属于Oracle公司。MySQL是一种关 联数据库管理系统,关联数据库将数据保存
送检论文片段-8(相似度: 71.74%)	相似内容来源

ue Identifier)全局唯一标识符,是指在一台机器上生成的	《从U盘管理看Vista安全改进》张宝霞 - 《互联网天地》 - 2007
数字,它保证对在同一时空中的所	相匹配的驱动程序(GUID)进行设置。所谓GUID即全局统一标识符,他是指在一台机器上生成的数字,保证对在同一时空中的所有机器都是唯一
送检论文片段-9(相似度: 79.66%)	相似内容来源
有机器都是唯一的,按照开放软件基金会(0SF)制定的标准计算,用到了以太网卡地址、纳秒级时间、芯片ID码和许多可能的数字[]	《基于drm的公安音像档案管理系统的研究 》郑浩 - 《通信与信息系统》- 2009 , UUID)是一个128位的二进制数,一般用十六进制表示。它可以保证对在同一时空中的所有机器都是唯一的。 UUID按照开放软件基金会(0SF)制定的标准计算,用到了以太网卡地址、纳秒级
送检论文片段-10(相似度: 69.57%)	相似内容来源
包装数量表示该商品在本次进货中总共买入的按包装计数的数量。毛重表示商品包括包装的总重量,净重为商	《国际法制计量组织关于定量包装商品的国际建议》金元 - 《计量动态》- 1994 标注在包装品的主要显示面上。净含量可按重量、容量、 长度,面积或个(件)数表示。若商品由压力容器提供,应 说明其喷出的净量并给出包括助喷荆等附加说明按质量
送检论文片段-11 (相似度: 62.22%)	相似内容来源
页面时用户与系统交互的接口,界面设计的好坏直接决定了用户体验。为了不依赖与后台技术,界面与逻辑层	《应急调度系统用户界面设计研究》郑晶 - 《》- 2012 是软件与用户交互的最直接的层,界面的好坏决定用户对 软件的第一印象[7]。"软件界面设计实质上是信息设计、 交互设计、体验设计这三者之间
送检论文片段-12(相似度: 63.46%)	相似内容来源
买家可以使用购物车向卖家下单。买家将需要的商品添加 进购物车,而后,进入购物车,确认订购的商品及数量 ,即可向卖家下单	《电子商务——网上零售电子商店的研究和开发》闫燕 马继刚 - 《中国管理信息化》- 2008 进入商品展示后就可以点击查看需要的商品,确认后就可以放入购物车了. 也可以修改购买数量。(3)购物车功能模块是必不可少的,用户所有选购信息都在购物车里,点击提交后就可以将
送检论文片段-13(相似度: 71.11%)	相似内容来源
登录时,用户输入注册的电话号码和密码,输入验证码并点击登录按钮后,校验用户输入的数据格式是否正确	《基于VB的工程造价管理软件开发》周通 曾水平 - 《科教导刊(电子版)》- 2014 As Integer / / 用户输入用户钇、密码,点击登录按钮,验证用户输入的信息是否正确。如果正确则当前登录系统窗体隐藏,操作窗体展示。如果不正确,并且输入三次
送检论文片段-14(相似度: 82.61%)	相似内容来源

	《面向对象软件测试过程研究》张丹霞;张茂林 - 《南京大学学报(自然科学版)》- 2005
测试分为单元测试、集成测试和系统测试三个步骤,单元测试在完成一个方法的代码时进行,集成测试在完成一个模块时进行,系统测试在整个系统完成后进行[]	些较小的程序单元分别被测试完成后,它们就被逐步集成起来形成完整的程序结构,这时还要进行一系列的集成测试,以发现由于模块之间的接口所带来的错误和新单元加入所导致的副作用.然后,系统被作为一个整体进行测试,以保证软件实际
送检论文片段-15 (相似度: 60%)	相似内容来源
系统测试在系统的编码完成后,运行系统,按照系统设计	《软件测试及其在WCDMA NODE B系统测试中的应用与研究》陈会霞 - 《软件工程》- 2005
的功能,逐项确认	集成在一起进行的一系列系统集成和确认测试。系统测试 应该由若干个不同测试组成,目的是充分运行系统,验证 系统
送检论文片段-16 (相似度: 85%)	相似内容来源
系统性能测试:检查系统性能能否满足实际需要	《Client / Server系统的测试研究》兰景英 - 《福建电脑》- 2006
AND ELECTION OF ELECTIONS IN INC. AND INC.	的安全性。3. 2、3系统性能测试性能测试是检查系统是否 满足在需求
送检论文片段-17(相似度: 63.24%)	相似内容来源
	《毕业设计论文中致谢_百度文库》 - 互联网数据 -
能够完成毕业设计和论文首先要感谢这四年来孜孜不倦地	750
教诲我的老师们,是他们传授给我的知识帮助我完成了毕	论文)的指导,使我更好的完成了毕业设计和毕业论文感
业设计,并将在今后的职业生涯中继续帮助我	谢各位老师在这四年来对我学习的帮助,同时也四年来给与我孜孜不倦教导的老师,我感谢你;四

免责声明:

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为维普论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。