

PaperPass旗舰版检测报告

简明打印版

比对结果(相似度):

总体 : 18% (总体相似度是指本地库、互联网的综合对比结果)
本地库 : 18% (本地库相似度是指论文与学术期刊、学位论文、会议论文、图书数据库的对比结果)
期刊库 : 9% (期刊库相似度是指论文与学术期刊库的对比结果)
学位库 : 13% (学位库相似度是指论文与学位论文库的对比结果)
会议库 : 1% (会议库相似度是指论文与会议论文库的对比结果)
图书库 : 5% (图书库相似度是指论文与图书库的对比结果)
互联网 : 0% (互联网相似度是指论文与互联网资源的对比结果)

报告编号 : 5CBF51D1A42B225WY

检测版本 : 旗舰版

论文题目 : 查重文档

论文作者 : 佚名

论文字数 : 1993字符(不计空格)

段落个数 : 17

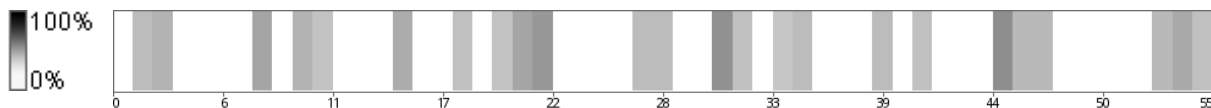
句子个数 : 55 句

提交时间 : 2019-4-24 1:56:33

比对范围 : 学术期刊、学位论文、会议论文、书籍数据、互联网资源

查询真伪 : <http://www.paperpass.com/check>

句子相似度分布图:



本地库相似资源列表(学术期刊、学位论文、会议论文、书籍数据):

1. 相似度 : 2% 篇名 : 《中国联通物资采购管理系统的设计与实现》
来源 : 学位论文 哈尔滨工业大学 2016
2. 相似度 : 1% 篇名 : 《ERP中物资管理模块的设计与实现》
来源 : 学位论文 中南民族大学 2015
3. 相似度 : 1% 篇名 : 《某制药公司采购管理系统的设计与实现》
来源 : 学位论文 山东大学 2014
4. 相似度 : 1% 篇名 : 《H船厂物资采购管理的研究》
来源 : 学位论文 上海交通大学 2011
5. 相似度 : 1% 篇名 : 《军事物流学》
来源 : 书籍数据 中国物资出版社 2003-08-01
6. 相似度 : 1% 篇名 : 《三鑫公司物资管理信息系统的研究与开发》
来源 : 会议论文 2004-11-01
7. 相似度 : 1% 篇名 : 《移动医疗护理信息系统的设计与实现》
来源 : 学术期刊 《北京生物医学工程》 2017年1期
8. 相似度 : 1% 篇名 : 《基于C/S模式的企业物资管理系统的设计与实现》
来源 : 学位论文 电子科技大学 2017
9. 相似度 : 1% 篇名 : 《环境信息系统》
来源 : 书籍数据 化学工业出版社 2003-11-1

10. 相似度: 1% 篇名: 《数据库技术及应用》
来源: 书籍数据 电子工业出版社 2010-05-01
11. 相似度: 1% 篇名: 《电厂物资信息管理系统设计与实现》
来源: 学位论文 天津大学 2016
12. 相似度: 1% 篇名: 《宜宾学院设备采购管理系统设计与实现》
来源: 学位论文 电子科技大学 2014
13. 相似度: 1% 篇名: 《水利物资信息管理系统设计与实现》
来源: 学位论文 天津大学 2014
14. 相似度: 1% 篇名: 《Struts框架下Web应用系统的开发与研究》
来源: 学位论文 太原理工大学 2008
15. 相似度: 1% 篇名: 《数据库系统原理与应用教程》
来源: 书籍数据 北方交通大学出版社 2003-11-1
16. 相似度: 1% 篇名: 《基于J2EE的工程物资信息管理系统设计与实现》
来源: 学位论文 天津大学 2015
17. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC模式的个人财务管理系统的设计与实现》
来源: 学术期刊 《科技信息》 2010年6期
18. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC模式的港务局货物监管系统的设计与实现》
来源: 学位论文 大连理工大学 2007
19. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC模式的B/S结构热网调度系统》
来源: 学位论文 沈阳理工大学 2007
20. 相似度: 1% 篇名: 《MVC设计模式的分析与应用》
来源: 学术期刊 《科技传播》 2010年22期
21. 相似度: 1% 篇名: 《基于LAMP的高校成绩管理系统的设计与实现》
来源: 学位论文 复旦大学 2011
22. 相似度: 1% 篇名: 《浅谈关系数据库的系统设计》
来源: 学术期刊 《中国科技纵横》 2011年9期
23. 相似度: 1% 篇名: 《电子商务系统建设与管理》
来源: 书籍数据 高等教育出版社 2004-1-1
24. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC、STRUTS框架、HIBERNATE框架的信息发布系统》
来源: 学位论文 湖北工业大学 2008
25. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC和RMI的分布式商品管理系统的设计与实现》
来源: 学术期刊 《科技创新导报》 2007年32期
26. 相似度: 1% 篇名: 《板金CAPP系统的研究与开发》
来源: 学位论文 西北工业大学 2005
27. 相似度: 1% 篇名: 《分形理论在软件复杂度中的应用》
来源: 学术期刊 《计算机应用》 2010年10期
28. 相似度: 1% 篇名: 《SQL Server数据库设计与应用案例训练教程》
来源: 书籍数据 电子工业出版社 2005-09-01
29. 相似度: 1% 篇名: 《Visual Basic程序设计案例教程》
来源: 书籍数据 人民邮电出版社 2004-8-1
30. 相似度: 1% 篇名: 《基于MVC的食品安全监控系统的研究与设计》
来源: 学术期刊 《计算机应用研究》 2008年7期
31. 相似度: 1% 篇名: 《基于FLEX技术的企业采购系统的设计与实现》
来源: 学位论文 电子科技大学 2014
32. 相似度: 1% 篇名: 《1:1万核心地形要素数据库逻辑数据模型设计》
来源: 学术期刊 《测绘通报》 2002年3期
33. 相似度: 1% 篇名: 《数据库应用基础》
来源: 书籍数据 电子工业出版社 2006-07-01
34. 相似度: 1% 篇名: 《赣州市基础地理信息空间数据库建库研究》
来源: 学术期刊 《江西理工大学学报》 2009年1期
35. 相似度: 1% 篇名: 《NetBeans平台下数据库连接方法探索》
来源: 学术期刊 《电脑编程技巧与维护》 2017年19期
36. 相似度: 1% 篇名: 《优秀采购员手册:白金版》
来源: 书籍数据 广东经济出版社 2009-08-01
37. 相似度: 1% 篇名: 《克职院物资管理系统的设计与实现》
来源: 学位论文 大连理工大学 2015

- 38.相似度：1% 篇名：《Y公司采购管理信息系统实施优化研究》
来源：学位论文 天津大学 2013
- 39.相似度：1% 篇名：《基于XML的异构数据库数据转换工具的设计与实现》
来源：学位论文 沈阳理工大学 2009
- 40.相似度：1% 篇名：《基于B/S结构的港口物资采购管理的分析》
来源：学术期刊《中国经贸》2016年12期
- 41.相似度：1% 篇名：《基于 ESB 的物资采购管理信息系统集成研究》
来源：学术期刊《石油规划设计》2012年3期
- 42.相似度：1% 篇名：《数据库统一接口模型设计与实现》
来源：学术期刊《网络新媒体技术》2012年3期
- 43.相似度：1% 篇名：《Visual FoxPro程序设计应用教程》
来源：书籍数据 安徽大学出版社 2009-08-01
- 44.相似度：1% 篇名：《企业信息系统应用》
来源：书籍数据 高等教育出版社 未知
- 45.相似度：1% 篇名：《Visual FoxPro程序设计》
来源：书籍数据 电子工业出版社 2010-02-01
- 46.相似度：1% 篇名：《数据库技术及其发展趋势》
来源：学术期刊《纺织高校基础科学学报》2001年3期
- 47.相似度：1% 篇名：《灵瑞医药综合信息管理系统设计与实现》
来源：学位论文 大连理工大学 2016
- 48.相似度：1% 篇名：《超图模型:基于超图的设计模式描述和复用实现》
来源：学术期刊《计算机工程与应用》2001年13期
- 49.相似度：1% 篇名：《企业信息系统中数据库安全机制研究与实现》
来源：学位论文 华中科技大学 2003

互联网相似资源列表：

暂无互联网相似资源

全文简明报告:

系统的设计为本文的重点部分，本章将对物资采购管理系统的总体结构，进行细致的分析，对数据结构及网络标准等也进行分析， {43%：并对系统安全设计及进行论述，以及数据库方面也进行详细说明。}

{46%：通过对物资采购管理需求分析可以看出，物资采购系统与 ERP系统在需求计划、采购计划、采购订单、采购管理、订单管理等几个模块需要进行集成需求。} 本系统中的结构，大体上可以分为两类接口，一类具有实时性强、传输量小的特点，主要用于实时业务交互，对于处理速度要求比较高，另一类为实时性弱，传输数据量大的特点，可以通过异步请求的方式进行传输，主要用于统计分析，跟踪等。 比如： {50%：采购订单管理中的采购结果接口和采购订单解锁接口为第一类接口。} 而需求计划、出入库凭证等接口为第二类接口。

{46%：对于物资采购管理系统而言，重要应当在于系统的业务功能。} {41%：把业务功能作为系统的结构设计关键点，并在本物资采购管理系统中实现。} 根据软件工程的知识体系，以树状模型作为系统主要特征的描述关系。 对于不同的模块，模块之前存在依赖性关系的特征。 把系统核心的概括作为树根的部分，其他子系统根据具体的文档、需求来实现与之对应的功能。

{48%：根据上述的需求分析结果，物资采购管理系统的主要任务是：} 利用信息技术、控制、管理、控制、管理采购计划编制、出入库、比价、合同入库、库存结算等环节，从供应商信息到物资入库， 从申请领用物资到物资出库，所涉及的关键业务都必须通过计算机网络进行处理。 {42%：按照结构化的方法设计系统，公司的采购管理系统从功能上可做如下

划分。}

六个模块分中，前四个子系统属于业务关系类，能够直接支持各个职能部门，进行采购相关的活动，是物资采购系统的子系统，拥有其基础功能。

{41%：在当前的软件设计模式中，MVC模式相对而言较稳定，也较常用。} {50%：将MVC三层架构设计搭建本物资采购管理系统，采取B/S模式进行开发。} {54%：将软件新系统进行划分，分别包括模型、控制器、视图等部分。} 本模式可简化程序的拓展，使今后功能的添加，业务的拓展更加方便，使程序更容易重复利用。

在当前的软件架构模式中，MVC无疑是最常用的一种。 MVC将软件系统进行划分，功能模块分别包含控制器、视图、模型等部分。 此模式使用了动态规划的方式，简化程序的后续拓展，对流程进行修改，同时使程序的部分内容模块，能够被重复利用。 {43%：例外，MVC框架，对于程序来说，可以简化程序复杂度，提升程序结构的直观性。} {43%：软件系统分离自身基本部分，使基本部分具备对应的功能。}

Controller是 MVC当中的控制器，能够对控制转发请求和处理一些数据，图形界面能够设计视图， 程序员利用程序，完成相应的模型，给出相关的函数，去处理数据。 {56%：并由数据库专家完成数据库管理，数据库设计等操作。} {42%：在MVC框架中，作为一个设计模式，分为独立的控制器、视图、不同级别的模型。} 每一个都完成它应当完成的任务。 {40%： MVC处理请求的方式是，由控制器去完成用户的第一个请求，然后调用相应的业务模块中的对应方法，} {43%：然后用他们自己的业务规则，调用模型中的方法，并返回数据，最后才是视图控制器，} 通过表示层格式化生成 JSON对象，返回数据对象，并在用户界面显示。

4.3 系统网络拓扑图设计

综合分析企业在采购管理过程中的需要，并结合企业的自身情况，可以定制更加适合其功能发挥的系统设计。 {43%：而且系统体系的形成，能够对系统框架结构起到决定性的作用。} 但是身处用户方考虑，其并不在乎功能的实现方式。 {42%：用户通常将关注的重点放在易用性和功能性方面。} 所以单就系统设计，从程序设计人员的角度来说，需要充分了解需要设计的系统。 系统选择成为所涉及环节当中的重点问题。

结合某企业当中的采购中心的详细情况，并对物资采购流程情况的分析后发现，选择系统体系时，需要考虑系统分布管理的便利性与易操作性。 {57%：因此，本物资采购管理系统应当采用B/S软件体系结构，同时需要提高系统的安全性和保密性。}

{44%：进行数据库设计中，对数据库系统进行充分的设计，在物资采购管理系统中形成独立平台，} {44%：并借助其对称多处理器模式、完善的安全体系以及容错功能等特点。} 从而实现项目系统高效构建，减少后期维护难度系数。 MySQL分析服务数据转换服务的基础上，增加了大量新功能，支持Web 标准带来了更多支持，对系统管理与适度调整更加方便、拓展性也更强。

(1) 考虑到采购管理系统的多用户操作，首先确定各个用户在采购管理系统对应的业务操作功能及操作业务，从而明确系统开发的主要内容。

(2) 对采购管理系统进行需求分析，确定需要实现的业务功能，并以此分析数据表的划分，确定需要存储的数据库实体。

(3) 根据确定的实体类型，来确定数据库中数据表的划分情况，下一步工作是确定数据

库实体的属性内容，并将其录入数据表中。

{44%：（4）根据数据库实体及属性内容，对数据库的E-R图进行确定。}

{49%：系统中的表大致有供应商表、公司职员表、数据字典表、采购需求表、} {42%：
供应商报价表、订单表、原材料表、仓库物品流水表、物品信息分类表。}

检测报告由PaperPass文献相似度检测系统生成

Copyright 2007-2019 PaperPass