

# 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比对结果) 学位库:13% (学位库相似度是指论文与学位论文库的比对结果) 会议库: 1% (会议库相似度是指论文与会议论文库的比对结果) 图书库: 5% (图书库相似度是指论文与图书库的比对结果) 互联网: 0% (互联网相似度是指论文与互联网资源的比对结果)

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)

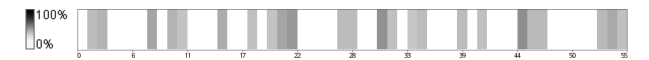
段落个数:17 句子个数:55句

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 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 系的特征。 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