# PaperPass 检测报告简明打印版

# 比对结果(相似度):

总 体:66% (总体相似度是指本地库、互联网的综合比对结果)

本地库:32% (本地库相似度是指论文与学术期刊、学位论文、会议论文数据库的比对结果)

互联网:53% (互联网相似度是指论文与互联网资源的比对结果)

编 号:5735891C13C81SF0Q

标 题:基于.NETMVC校园二手品信息发布系统的设计与实现

作 者:巴维翔

长 度:2978字符(不计空格)

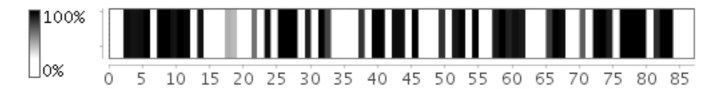
句子数:87句

时 间:2016-5-13 15:58:20

比对库:学术期刊、学位论文(硕博库)、会议论文、互联网资源

查真伪: 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):

1. 相似度:14% 篇名:《大学生二手物品交易现状调查分析》

来源:学术期刊 《产业与科技论坛》 2013年12期 作者: 杨周 周磊

2. 相似度:6%篇名:《商文化空间--北京独特的历史文化遗产》

来源:会议论文"地域文化与城市发展"国际学术研讨会 2009-10-20 作者: 袁家方

3. 相似度:5% 篇名:《高校二手交易平台构建--以广西财经学院为例》

来源:学术期刊 《现代经济信息》 2015年6期 作者: 蒋辉

4. 相似度:3% 篇名:《基于Django框架管理界面自动生成模块的设计与实现》

来源:学位论文 哈尔滨工业大学 2014 作者:薛耀伟

5. 相似度: 3% 篇名: 《Bootstrap模板在后台管理系统应用中的经验探讨》

来源:学术期刊 《信息通信》 2015年2期 作者: 吴海

6. 相似度:3%篇名:《响应式网站的设计与开发》

来源:学术期刊 《电子测试》 2015年16期 作者: 张超

7. 相似度:3% 篇名:《基于开源的轻量级WebGIS开发框架的研究与实现》 来源:学术期刊 《测绘与空间地理信息》 2015年5期 作者:李正学 许捍卫

8. 相似度:2%篇名:《国际酒店比价平台辅助系统的设计与实现》

来源:学位论文 大连理工大学 2014 作者: 王双



9. 相似度:2%篇名:《基于S2SH的视频监控管理软件设计与实现》

来源:学位论文 浙江工业大学 2014 作者: 寿森锋

10. 相似度:2% 篇名:《企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现》

来源:学术期刊 《软件工程师》 2015年9期 作者: 赵宁社 袁美娜

11. 相似度: 2% 篇名: 《基于Bootstrap框架的动态表单设计与实现》

来源:学术期刊 《无线互联科技》 2015年3期 作者: 谈华宇 吴昶成 邱小平

12. 相似度: 2% 篇名:《ADO.NET中离线处理数据的方法》

来源:学术期刊 《河南科学》 2010年2期 作者: 陈利军

13. 相似度: 2% 篇名: 《控件集及其脚本化技术实现》

来源:学位论文 华中科技大学 2013 作者:张磊

14. 相似度:2% 篇名:《基于B/S模式的数字地质图元数据信息系统设计与实现》

来源:学位论文 长安大学 2003 作者:朱秀峰

15. 相似度:2%篇名:《烟台市经济适用房管理系统的设计与实现》

来源:学位论文 大连理工大学 2005 作者:李晓寒

16. 相似度: 2% 篇名: 《通用高速数据库访问优化研究》

来源:学位论文 西安电子科技大学 2004 作者:王军峰

17. 相似度: 2% 篇名:《以Bootstrap为基础建立响应式安徽省地震局网站》

来源:学术期刊 《四川地震》 2015年3期 作者: 孙静 万杰 李亚龙

18. 相似度:2% 篇名:《关于ADO.NET中利用DataAdapter进行数据操作的探讨》

来源:学术期刊 《呼伦贝尔学院学报》 2010年3期 作者:周洪翠

19. 相似度: 2% 篇名: 《ADO.NET数据访问模型研究》

来源:学术期刊 《微计算机信息》 2008年6期 作者: 张牧笛 罗驱波 白静宜

20. 相似度:1% 篇名:《信息推送在移动OA中的研究与应用》

来源:学术期刊 《软件》 2014年12期 作者: 陈盼盼 陈莉萍

21. 相似度:1% 篇名:《基于Web的钻井生产调度指挥系统》

来源:学位论文 大连理工大学 2005 作者: 刘锐兵

22. 相似度: 1% 篇名: 《ADO.NET数据访问技术在某型导弹故障诊断系统中的应用》

来源:会议论文 中国兵工学会第十二届测试技术学术年会 2004-08-01 作者: 邓大权 刘彦宏 杨宝强 宋祥君

23. 相似度: 1% 篇名: 《浅析ADO.NET数据库编程》

来源:学术期刊 《电脑知识与技术》 2008年24期 作者:王慧 薄涛

24. 相似度:1% 篇名:《中国高校体育建筑发展趋向与设计研究》

来源:学位论文 同济大学 2008 作者: 宗轩

25. 相似度:1% 篇名:《啤酒分销管理系统的设计与实现》

来源:学位论文 大连理工大学 2008 作者:杜良峰

26. 相似度: 1% 篇名: 《基于.NET平台的XML Web Services研究与实现》

来源:学位论文 兰州理工大学 2005 作者: 杨静

27. 相似度: 1% 篇名:《基于ADO.NET技术的Shape格式地图矢量数据数据库存储研究》

来源:会议论文 第二十一届海洋测绘综合性学术研讨会 2009-09-01 作者: 都笃刚

28. 相似度: 1% 篇名: 《基于.NET的开放式中医药方管理技术的研究与实现》

来源:学位论文 厦门大学 2009 作者:范长洲

29. 相似度:1% 篇名:《A320飞机电源系统故障数据库管理方法的研究》

来源:学位论文 南京航空航天大学 2003 作者:王春景

30. 相似度:1%篇名:《基于HTML5的本地数据库与服务端数据库的协同研究》

来源:学位论文 武汉理工大学 2013 作者: 张慧



31. 相似度: 1% 篇名: 《一种基于JSON的Modbus远程通信实现方式》

来源:学术期刊 《机电技术》 2014年2期 作者: 胡锦丽

32. 相似度: 1% 篇名: 《ADO.NET对象在数据库编程中的应用》

来源:学术期刊 《科技资讯》 2008年35期 作者: 谭锋

33. 相似度:1% 篇名:《移动终端与服务器数据同步机制的应用研究》

来源:学位论文 大连海事大学 2013 作者:方恒明

34. 相似度:1%篇名:《C#数据库应用编程探析》

来源:学术期刊 《无线互联科技》 2014年7期 作者: 柴君

35. 相似度: 1% 篇名: 《基于Ado.net数据库访问技术的研究与实现》

来源:学术期刊 《电脑知识与技术》 2013年12期 作者:方生

36. 相似度:1%篇名:《NET数据库操作浅析》

来源:学术期刊 《北京农业职业学院学报》 2011年3期 作者: 高鹏 宋丽芳

37. 相似度:1% 篇名:《呼叫中心系统的研究与实现》

来源:学位论文 西北工业大学 2005 作者:章寒芳

38. 相似度: 1% 篇名: 《使用ASP.NET技术访问ORACLE数据库--运行维护系统中数据管...》

来源:会议论文 辽宁省通信学会2003年通信网络与信息技术年会 2003-10-01 作者:曲卫新 衣莉莉

39. 相似度:1% 篇名:《工程地质遥感解译辅助教学及考试系统的设计与实现》

来源:学位论文 西南交通大学 2013 作者: 乔燕燕

40. 相似度:1% 篇名:《基于Microsoft的数据访问技术》

来源:学术期刊 《电脑学习》 2008年2期 作者: 李云强 杨彩霞 刘克成

41. 相似度: 1% 篇名: 《基于.NET的通用数据访问模型的研究与实现》

来源:学术期刊 《软件导刊》 2011年3期 作者: 殷立军

42. 相似度:1% 篇名:《基于B/S与C/S混合结构下的教师信息管理系统》

来源:学位论文 中国海洋大学 2007 作者: 郭铖

43. 相似度:1% 篇名:《张家港市人社局劳动就业自助系统的设计与实现》

来源:学位论文 江苏大学 2013 作者: 邱海燕

44. 相似度:1% 篇名:《移动互联网业务流量分析系统的设计与实现》

来源:学位论文 重庆邮电大学 2012 作者:单青

45. 相似度:1%篇名:《基本农田数据整合与更新方法研究》

来源:学位论文 南京师范大学 2009 作者: 胡俊

46. 相似度:1% 篇名:《学生管理系统》

来源:学术期刊 未知 作者:秦韬

47. 相似度:1% 篇名:《试论数据库管理系统的组成和发展》

来源:学术期刊 《信息与电脑》 2015年12期 作者: 赵静

48. 相似度: 1% 篇名:《基于WEB的远程瓦斯监测系统的研究》

来源:学位论文 西安科技大学 2008 作者: 刘学芳

49. 相似度: 1% 篇名: 《Visual C++与Access的数据库编程》

来源:学术期刊 《舰船电子对抗》 2002年6期 作者: 袁智

50. 相似度:1% 篇名:《基于世系的面向数据库工作流的更新技术》

来源:学位论文 东北大学 2013 作者:宋翔宇

. . . . . .

#### 互联网相似资源列表:



1. 相似度: 24 % 标题: 《ADO.NET 快速入门(一): ADO.NET 概述 - 安布雷拉 ...》

http://www.cnblogs.com/JavCof/p/3427838.html

2. 相似度: 17% 标题:《技术选型与性能指标 - 商网 微政务》

http://www.zhengwu.mobi/technology.html

3. 相似度: 14 % 标题: 《专辑: 李炎恢Bootstrap视频教程\_软件应用视频教程在线观看下...》

http://video.1kejian.com/computer/soft/77784

4. 相似度:12% 标题:《iOS中json解析出现的null,nil,NSNumber的解决办...》

http://www.jb51.net/article/78073.htm

5. 相似度: 11 % 标题:《java中Array/List/Map/Object与Json互相转...》

http://blog.csdn.net/aa4790139/article/details/8587208/

6. 相似度: 10% 标题:《java中Array/List/Map/Object与Json互相转...》

http://www.2cto.com/kf/201302/189511.html

7. 相似度:7% 标题:《倩茜11\_新浪博客》

http://blog.sina.com.cn/cowgian1

8. 相似度:6% 标题:《前端工作面试问题(上)-推酷》

http://www.tuicool.com/articles/uiMVzq

9. 相似度:5% 标题:《swap meet - 洛杉矶华人资讯网》

http://www.chineseinla.com/kw/type company/id 11153/keyid 8216042.html

10. 相似度:2% 标题:《云编网-以.Net技术交流、资源分享为主的编程学习社区》

http://www.bcnds.com/

# 全文简明报告:

国内外应用和研发现状

玫瑰碗跳蚤市场。 {96%:美国加利福尼亚州(Califomia)帕萨迪那市玫瑰碗跳蚤市场设在 UCLA Bruins橄榄球场内,} {94%:球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此可以很容易找到所需商品。} {95%:在古玩和收藏品区域,会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。} {100%:在出售新商品的区域,也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。}

义卖店。 {100%:据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。} {100%:这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。} {95%:义卖所得用来资助社会上需要帮助的人,店铺的店员都由志愿者组成,无偿提供服务。} {100%:美国之所以能形成全民参与慈善捐赠事业,与美国政府的政策鼓励有很大关系。} {98%:捐赠者在每年缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税。} 这大大提高了人们主动捐赠的热情。 {95%:此外,慈善机构的公司化运营模式、透明化管理制度也是促使民众放心捐赠的另一大要素。}

# § 1.4 论文主要内容

论文在布局上参考软件工程的流程来实现,每个章节都进行了详略得当的阐述。 需求分析部分使用了基于用例的方法,并对状态进行详细解释; {48 %:系统设计从架构设计和数据库设计两方面入手,尤其在数据库分析上使用了常见的数据库三步分析模式;} {45 %:系统实现从主要使用的技术入手,阐述了平台实现的关键点。}



#### 第2章 理论基础和关键技术

#### § 2.1 JSON数据格式

{67 %: Json是JavaScript中的对象和数组,通过对象和数组这两种结构可以表示各种复杂的结构。}

1)对象: {97%:对象在js中表示为 "{}"括起来的内容,数据结构为{key:} value,key: {100%: value , ...}的键值对的结构 , 在面向对象的语言中 , key为对象的属性 , } { 100 % : value为对应的属性值 , 所以很 容易理解,取值方法为对象. kev获取属性值, } {100 %: 这个属性值的类型可以是数字、字符串、数组、对象几 种。}

2)数组: {92%:数组在 js中是中括号 "[] "括起来的内容,数据结构为[ " java " , } " javascript " , " vb",...],取值方式和所有语言中一样, {100%:使用索引获取,字段值的类型可以是数字、字符串、数组、对 象几种。}

{79%:经过对象、数组2种结构的组合就可以形成复杂的数据结构。}

使用json作为数据传输格式,可以提高效数据率,减少带宽占用。

#### § 2.2 BootStrap框架

Bootstrap,来自Twitter,是目前很受欢迎的前端框架。 Bootstrap 是基于HTML、CSS、JAVASCRIPT的,它 {85%:它由Twitter的设计师Mark Otto和Jacob Thornton合作开发,是一个响 简洁灵活,使得 Web 开发更加快捷。 应式框架。 } Bootstrap提供了优雅的HTML和CSS规范,它即是由动态CSS语言Less写成。

{100 %: Bootstrap是基于HTML5和CSS3开发的,它在iQuery的基础上进行了更为个性化和人性化的完善,形成 一套自己独有的网站风格,并兼容大部分jQuery插件。}

{100%: Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。} 包括以下组件: {96%:下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、 警告对话框、进度条、媒体对象等。 }

{96%: Bootstrap自带了13个jQuery插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了"生命"。} 其中包括: { 100%:模式对话框、标签页、滚动条、弹出框等。}

#### § 2.3 Asp.net MVC框架

MVC (Model、View、Controller)将一个Web应用分解为: Model、View和Controller。 { 86 % : ASP.NET MVC框架提供了一个可以代替Web Form的基于MVC设计模式的应用。 }

#### ASP.NET MVC概述MVC框架特色:

{93%:1)分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。} {99 %: 所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock , 在不运行ASP.NET进程的情况下进行



## 测试,使得测试更加快速和简捷。}

2)可扩展的简便的框架。 {100%: MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。} 可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。 MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC,控制反转)的良好支持。

{92%:3)强大的UrlRouting机制可以更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。} {100%:Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。}

{91 %: 4) 可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。 } {95 %: 可以使用嵌套模板页,嵌入表达式[%=%],声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。 }

{93%:5)对现有的 ASP. NET程序的支持,MVC仍然可以使用如窗体认证和 Windows认证、 url认证、 } 组管理和规则、输出、数据缓存、 session、 profile、 health monitoring、配置管理系统、 provider architecture特性。

§ 2.5 ADO.NET

ADO.NET的名称起源于ADO(ActiveX Data Objects),是一个COM组件库,用于在以往的Microsoft技术中访问数据。 {83%:这是在NET编程环境中优先使用的数据访问操作方法。} {100%:ADO.NET是改进的ADO数据访问模型用于开发可扩展应用程序。} {97%:它是专门为可伸缩性、无状态和XML核心的web而设计的。}

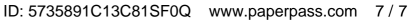
ADO.NET使用一些ADO对象,如Connection和Command对象,也引入了一些新对象。 关键的新对象包括 DataSet , DataReader , DataAdapter等。

{72 %: 这种改进的ADO.NET和之前的数据架构的一个重要区别在于存在一个DataSet对象,它不同于任何以前的数据存储。} 正因为如此,DataSet能够作为独立的实体集。 {99 %: 可以将DataSet理解为总是断开连接对它包含的数据源和目标一无所知的记录集,在DataSet内部,就像一个数据库一样,有表,列,关系,约束,视图等等。}

{100%: DataAdapter是一种连接到数据库来填充DataSet的对象。} {92%: 然后连接回数据库更新数据,基于DatSet拥有数据的基本操作。} 在过去,数据处理一直是基于连接的。 {100%: 现在,为了使多层应用更高效,数据处理正在转向基于消息的方式。} {100%: 这种处理方式的核心是DataAdapter,提供了在DataSet和数据源之间用于检索和保存数据的桥梁。} {100%: 它是通过对数据存储请求正确的SQL指令实现的。}

{100%:基于XML的DataSet对象提供了一个统一的编程模型,以至于适用于所有的数据存储:}结构型,关系型,和层级型。 {86%:无论DataSet内部是什么数据源,都是通过调用同一套标准API暴露给相关对象的。}

{100%: 当DataSet对数据源不可知的时候,托管提供程序享有详尽的具体信息。} {100%: 托管提供程序的作用是连接,填充,并从数据存储持久化DataSet。} OLE DB和SQL Server. NET 框架部分的数据提供程序(System.Data.OleDb和System.Data.SqlClient)提供了四个基本对象: Command对象,Connection对象,DataReader对象和DataAdapter对象。





# **检测报告由**PaperPass**文献相似度检测系统生成** Copyright 2007-2016 PaperPass