

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)

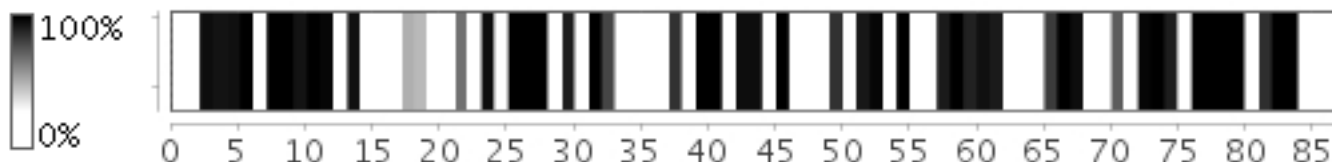
句子数：87句

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）：

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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：郝笃刚
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/cowqian1>
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(California)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. key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，它简洁灵活，使得 Web 开发更加快捷。 { 85 % : 它由Twitter的设计师Mark Otto和Jacob Thornton合作开发，是一个响应式框架。 } 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jQuery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库访问操作方法。 } { 100 % : ADO.NET是改进的ADO数据库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源。 } 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DataSet拥有数据的基本操作。 } 在过去, 数据库处理一直是基于连接的。 { 100 % : 现在, 为了使多层应用更高效, 数据库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 % : 它是通过对数据库请求正确的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库: } 结构型, 关系型, 和层级型。 { 86 % : 无论DataSet内部是什么数据库, 都是通过调用同一套标准API暴露给相关对象的。 }

{ 100 % : 当DataSet对数据库不可知的时候, 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, 并从数据库持久化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