

## 论文相似性检测报告（详细版）

报告编号: 3a894b12-b1fb-440d-899e-a4b600abd32a

原文字数: 37,653

检测日期: 2015年06月13日

检测范围: 中国学术期刊数据库（CSPD）、中国学位论文全文数据库（CDDb）、中国学术会议论文数据库（CCPD）、中国学术网页数据库（CSWD）

检测结果:

### 一、总体结论

总相似比: 14.44% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 14.44%)

### 二、相似片段分布



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 红色区域为其它论文相似部分。

### 三、相似论文作者（举例9个）

[点击查看全部举例相似论文作者](#)


### 四、典型相似论文（举例166篇）

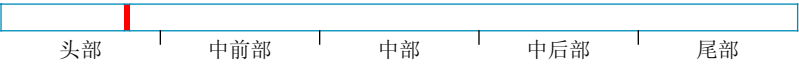


序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	3.21%	基于J2EE的电子商城网上购物系统的设计与实现		学位论文	赵启鹏	复旦大学	2010
2	2.14%	基于Java的数字电视信息发布管理系统的设计与实现		学位论文	赵莹	中国海洋大学	2008
3	2.14%	基于OFBiz框架的设备保养维修系统设计与实现		学位论文	黄海平	上海交通大学	2009
4	2.14%	小型软件项目管理系统研究与实现		学位论文	吴恒毅	长春理工大学	2008

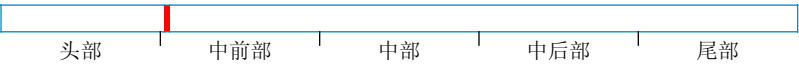

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
5	2.14%	滨海开发区公有房屋管理系统的设计与实现		学位论文	孟凡辉	山东大学	2011
6	2.14%	基于WEBGIS的佳木斯大学数字化校园信息系统的分析与设计		学位论文	江燕	北京邮电大学	2009
7	2.14%	派出所综合业务管理系统的研究与实现		学位论文	陈镜涛	苏州大学	2010
8	2.14%	基于J2EE架构的网上购物系统研究与实现		学位论文	赵丽敏	东南大学	2012
9	1.60%	工件有任意到达时间的在线与半在线排序问题		学位论文	谌德林	湖南师范大学	2007
10	1.60%	电信套餐评估系统的设计与实现		学位论文	刘勇昌	北京邮电大学	2007
11	1.60%	可视化校园网设备管理系统的设计与实现		学位论文	胡旻	华东师范大学	2010
12	1.07%	基于SSH构架的某银行OA系统构建		学位论文	唐姝	湖南大学	2014
13	1.07%	移动医疗信息系统的研究与实现		学位论文	屈志强	东南大学	2013
14	1.07%	基于网络信息的热点事件发现与分析研究——以创业板上市公司为例		学位论文	王伟	华东师范大学	2011
15	1.07%	基于Web的就业管理信息系统的设计与实现		学位论文	陈涛	山东大学	2009




[点击查看全部举例相似论文](#)

## 五、相似论文片段（共12个）

1	送检论文片段	相似论文片段 <span>【1.60%】</span>
	<p>位置：</p> <p>成熟的初级阶段，发展潜力巨大。因而对于进一步研究我国体育用品业务的发展现状和制定并实施配套政策等一系列问题就显得十分必要。而在我们国家，计算机与网络技术的普及与发展，使体育用品商务迅速崛起。众多的信息技术企业、风险投资公司、生产流通企业纷纷</p>	<p>来源：基于J2EE的电子商城网上购物系统的设计与实现 [学位论文]赵启鹏，2010年 复旦大学</p> <p>层面。但同样也看到并没有很多中国企业涉足这领域，相关行业还处在相当不成熟的初级阶段，发展潜力巨大。研究探讨电子商务现状和制定实施恰当的电子商务政策问题就显得十分迫切。而在我国，计算机与网络技术的普及与发展，使电子商务迅速崛起。众多的信息技术</p>

	开展体育用品商务。目前虽然解决了技术创新和应用水平的基本门槛，但是诚信不足等长期困扰中国的社会问题也影响着体育用品商务业务的发展和壮大，致使中国的企业发展体育用品商务仍处于起步阶段。由此可见，关于网络商店体育用品商务	企业、风险投资公司、生产流通企业纷纷开展电子商务。目前虽然解决了技术创新和应用水平的基本门槛，但是诚信不足等长期困扰中国的社会问题也影响着电子商务业务的发展和壮大，致使中国的企业发展电子商务仍处于起步阶段。所以，关于网络商店
2	<p><b>送检论文片段</b></p> <p>位置：</p>  <p>编程语言都能实现搭建一个基于体育用品商务的网上商城系统。只是由于各个系统目标的特殊性以及实际业务流程需求等原因，因此我们还是有必要分析系统的内部与外部条件，以选择最适应系统功能的要求。并可以以最小的成本和最高利润来实现系统功能。</p> <p>目前，在世界范围里，网络技术的开发最流行的构架架构主要有Java、.NET、PHP和Ruby on Rails等。其中源于Java语言的 Java技术构架由于凭借其强大而稳定的应用性，跨平台的无障碍等优势，还有众多免费开源组件的支持，赢得了全球最多用户的青睐，牢牢地占据着第一的位子。当然用的最多</p>	<p><b>相似论文片段</b> <b>【1.60%】</b></p> <p>来源：基于J2EE的电子商城网上购物系统的设计与实现</p> <p>[学位论文]赵启鹏，2010年 复旦大学</p> <p>角度上说，现在市面上很多种编程语言都能实现搭建一个基于电子商务的网上商城系统。只是由于各个目标系统的特殊性以及业务流程的需求等原因，我们有必要通过分析系统的内部需求和外部条件，选择最适应系统功能要求，并能以最经济的成本和最高效的开发来实现系统功能。目前，在全世界范围内，网络开发最流行的技术构架有J 2 E E、. N E T、P H P和R u b y o n R a i l s等几种。其中基于J a v a语言的J 2 E E技术构架凭借其强大而稳定的应用性，跨平台的无障碍优势，以及对免费开源组件的支持，赢得了全球最多客户的青睐，牢牢占据着第一的宝座。当然用得最多</p>
3	<p><b>送检论文片段</b></p> <p>位置：</p>  <p>技术构架由于凭借其强大而稳定的应用性，跨平台的无障碍等优势，还有众多免费开源组件的支持，赢得了全球最多用户的青睐，牢牢地占据着第一的位子。当然用的最多的也不一定就是最好的，Microsoft推出的.NET平台，由于集成了Microsoft windows操作系统的API函数，使得在Windows操作系统上有良好的可执行性和强大的功能，并且凭借着Windows操作系统在全球</p>	<p><b>相似论文片段</b> <b>【1.07%】</b></p> <p>来源：基于J2EE架构的网上购物系统研究与实现</p> <p>[学位论文]赵丽敏，2012年 东南大学</p> <p>稳定的应用性，跨平台无障碍优势，以及对免费开源组件的支持，赢得了全球最多客户的青睐，牢牢占据着第一的宝座。从性能上，两者都能满足于开发一个新系统，且各有长处。表2.1是.N e t与J a v a的特点对比，由表2.1看出，当组织规模比较大、应用环境比较复杂（应用系统多、平台杂）时采用J 2 E E技术更为合适，当组织规模相对较小、应用简单时选择.N e t则更为合适。由于</p>
4	<p><b>送检论文片段</b></p> <p>位置：</p> 	<p><b>相似论文片段</b> <b>【1.60%】</b></p> <p>来源：电信套餐评估系统的研究与设计</p> <p>[学位论文]刘勇昌，2007年 北京邮电大学</p>

	<p>模型、视图和控制器这三个部分。视图是用户可以看见并且与之交互的界面。视图可以向用户显示与之相关的数据等信息，并且也可以接收用户操作所输入的数据，但是它却不能处理任何实际的业务。视图可以向模型查询业务状态，但不可以改变模型。视图还可以接受模型所发出的数据更新事件，从而让用户的界面进行着同步更新。模型是应用程序的主要部分。模型代表了业务数据和业务逻辑；所以当数据发生改变时，它会负责通知视图部分；一个模型可以为多个视图提供</p>	<p>担负不同的任务。下图显示了这几个模块各自的功能以及它们的相互关系。图争6MvC模式1. 视图视图是用户看到并与之交互的界面。视图向用户显示相关的数据，并能接收用户的输入数据，但是它并不进行任何实际的业务处理。视图可以向模型查询业务状态，但不能改变模型。视图还能接受模型发出的数据更新事件，从而对用户界面进行同步更新。2. 模型模型是应用程序的主体部分。模型表示业务数据和业务逻辑。一个模型能够为多个视图提供数据。由于同一个模型可以被多个视图</p>
5	<p>送检论文片段</p> <p>位置：</p> <p>动态网页技术标准。Java技术有点类似于ASP技术，它是在传统的HTML文件中嵌入Java程序代码(Scriptlet)和Java等标记(tag)，而后形成Java文件(*.Java)。而且使用Java开发的Web程序是可以跨平台的。它既可以在Linux下运行，也可以在其他操作系统上运行。</p> <p>Java网站设计技术是使用Java编程语言编写类XML的tags和scriptlets，从而用来封装产生动态网页的处理逻辑。网页还可以通过tags和scriptlets等来访问存在于服务器端的资源与应用。Java可以将网页逻辑</p>	<p>相似论文片段 <b>【1.07%】</b></p> <p>来源：基于OFBiz框架的设备保养维修系统设计与实现 [学位论文]黄海平，2009年 上海交通大学</p> <p>动态网页技术标准。JSP 技术与 ASP 技术有点类似，它是在传统的网页 HTML 文件 (*.htm, *.html)中插入 Java 程序段 (Scriptlet) 和 JSP 标记 (tag)，从而形成 JSP 文件 (*.jsp)。用 JSP 开发的 Web 应用是跨平台的，即能在Linux 下运行，也能在其他操作系统上运行。JSP 技术使用 Java 编程语言编写类 XML 的 tags 和 scriptlets，来封装产生动态网页的处理逻辑。网页还能通过 tags 和 scriptlets 访问存在于服务端的资源的应用逻辑。JSP 将网页逻辑</p>
6	<p>送检论文片段</p> <p>位置：</p> <p>浏览。</p> <p>Java页面是由HTML代码和嵌入到其中的Java代码所组成的。服务器在页面被客户端请求以后会对这些Java代码进行处理，然后将生成的HTML页面返回给客户端的浏览器。Java Servlet是Java的技术基础，而且大型的Web应用程序的开发需要Java Servlet和Java配合才能完成。Java不仅具备了Java技术本身的应用、完全的面向对象编程，同时还具有跨平台而且安全可靠的特点</p>	<p>相似论文片段 <b>【1.07%】</b></p> <p>来源：基于OFBiz框架的设备保养维修系统设计与实现 [学位论文]黄海平，2009年 上海交通大学</p> <p>文本，因此客户端只要有浏览器就能浏览。JSP 页面由 HTML 代码和嵌入其中的 Java 代码所组成。服务器在页面被客户端请求以后对这些 Java 代码进行处理，然后将生成的 HTML 页面返回给客户端的浏览器。Java Servlet 是 JSP 的技术基础，而且大型的 Web 应用程序的开发需要 JavaServlet 和 JSP 配合才能完成。JSP 具备了 Java 技术的简单易用，完全的面向对象，具有平台无关性且安全可靠，主要面向因特网的所有特点</p>

7	<p>送检论文片段</p> <p>位置: </p> <p>头部 中前部 中部 中后部 尾部</p> <p>创立者们希望通过对该项目的研究,改进和提高Java Server Pages、Servlet、标签库并且提高面向对象的技术水准。</p> <p>Struts2是Struts的下一代产品。是在struts和WebWork的技术基础上进行了合并,全新的Struts2框架。其全新的Struts2的体系结构与Struts 1的体系结构的差别巨大。Struts2是以WebWork为核心,采用拦截器的机制来相应用户的请求,这样的设计放式也使得业务逻辑控制器能够与Servlet API完全</p>	<p>相似论文片段 <b>【1.07%】</b></p> <p>来源: <u>基于网络信息的热点事件发现与分析研究——以创业板上市公司为例</u></p> <p>[学位论文]王伟, 2011年 华东师范大学</p> <p>我们减少在运用MVC设计模型来开发Web应用的时间。Struts最早是作为Apache Jakarta项目的组成部分,项目的创立者希望通过对该项目的研究,改进和提高Java Server Pages、Servlet、标签库以及面向对象的技术水准。Struts 2是Struts的下一代产品。是在struts和WebWork的技术基础上进行了合并,全新的Struts 2框架。其全新的Struts 2的体系结构与Struts 1的体系结构的差别巨大。Struts 2以WebWork为核心,采用拦截器的机制来处理用户的请求,这样的设计也使得业务逻辑控制器能够与Servlet API完全</p>
8	<p>送检论文片段</p> <p>位置: </p> <p>头部 中前部 中部 中后部 尾部</p> <p>通过</p> <p>用户登录用户名: null 密码: null报错,请输入用户名报错,提示请输入用户名通过</p> <p>用户登录用户名: m1</p> <p>密码: null报错,请输入密码报错,提示请输入密码通过</p> <p>用户登录用户名: m1</p> <p>密码: 1报错,用户名或者密码错误报错,提示用户名或者密码错误通过</p> <p>用户登录用户名: null</p> <p>密码: 1报错,请输入用户名报错,提示请输入</p>	<p>相似论文片段 <b>【1.07%】</b></p> <p>来源: <u>移动医疗信息系统的研究与实现</u></p> <p>[学位论文]屈志强, 2013年 东南大学</p> <p>密码123456。通过能为空”。提示“用户名或密码不2 输入空密码和用户名20301003。通过能为空”。提示“用户名或密码错3 输入错误用户名2333,密码随意。通过误”。提示“用户名或密码错4 输入正确医生编号20303001和错误密码。通过误”。输入正确医生编号20301003和正确密码123456, 进入系统,转向医生5 通过身份选择“医生”。主页面。输入正确医生编号20301003和正确密码123456, 提示“用户名</p>
9	<p>送检论文片段</p> <p>位置: </p>	<p>相似论文片段 <b>【1.07%】</b></p> <p>来源: <u>基于沙盒技术的Windows文件系统虚拟化实现</u></p>

头部	中前部	中部	中后部	尾部
<div>用户名或密码错误”); this.setPath(“qiantai/default.jsp”); } else{ Map session= ServletActionContext.getContext().getSession(); TUser user=(TUser)userList.get(0); session.put(“user”, user);  Cart cart=new Cart(); session.put(“cart”, cart);  this.setMessage(“成功登录”); this.setPath(“qiantai/default.jsp”); } return “succeed”; }</div>				<div>[学位论文]吴昊，2013年 华中科技大学  输入用户名和密码并且选定想要登录的沙盒进行登录，该登录请求由服务器端进行验证。服务器首先验证其用户名和密码是否匹配，验证成功之后再获取用户的权限级别并且与用户请求的沙盒安全级别进行比较，如果用户的权限支配沙盒的安全级别则允许用户登录，否则拒绝该次登录</div>
		NO		
	YES			

	<div><div>NO</div><div>YES</div><div>NO</div><div>YES</div></div> <div><div>图5.1 登录流程图</div><div>用户登录界面如图5.2所示，登录成功窗口如图5.3所示，未输入密码报错窗口如图5.4所示，未输入用户名报错窗口如图5.5所示。</div></div> <div><div>图5.2 用户login界面</div><div>图5.3 登录成功</div></div>	
--	---	--

<div>图5.4 报错1<div>图5.5 报错2</div></div> <div>5.1.2 安全退出系统</div> <div>为了安全所想，当用户想要退出网站时，必须得要点击退出系统，是的数据库产生的session清楚当前用户信息，否则其他用户登录</div>	
10	<div>送检论文片段<div>相似论文片段<div>【1.60%】</div></div><div>位置：<div><div>头部</div><div>中前部</div><div>中部</div><div>中后部</div><div>尾部</div></div></div><div>订单确认界面，代码如下。</div><div>//订单确认<div>public String orderQueren()<div>{<div>Map request=(Map)ServletContext.getContext().get("request");</div><div>return ActionSupport.SUCCESS;</div></div>}</div></div><div>来源：<u>工件有任意到达时间的在线与半在线排序问题</u><div>[学位论文]谌德林，2007年 湖南师范大学</div><div>信息是以订单的形式在工件到达以前给出的, 排序者需要在第一时刻处理当前顾客下的订单, 订单的到达并不代表工件的到达, 工件的信息(即订单)先出现并不意味着工件的到达时间在先。决策者对工件的加工是以订单的信息</div></div></div>

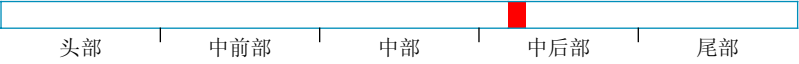


#### 5.1.6 订单系统

订单含有所有的订单信息，例如确定订单的日期，该订单是否已经被网站管理员受理，订单明细和删除订单等信息。在此JSP中使用了迭代器iterator，其设计代码如下。

订单含有所有的订单信息，例如确定订单的日期，该订单是否已经被网站管理员受理，订单明细和删除订单等信息。在此JSP中使用了迭代器iterator，其设计代码如下。

```
<div id="content" class="Sub">
<div class="NewContainer771">
<div class="BoxHeader">
<div class="BoxHeader-center MarginTop10">我的订单</div>
</div>
<div class="Slot">
<table width="99%" border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" bgcolor="#FFFFFF"
align="center" style="margin-top:8px">
    <tr align="center" bgcolor="#FAFAF1" height="22">
        <td>订单编号</td>
        <td>金额</td>
        <td>下单日期</td>
        <td>订单状态</td>
        <td>编辑</td>
    </tr>
    <s:iterator value="#request.orderList" id="order">
    <tr align='center' bgcolor="#FFFFFF" height="22">
        <td>
<s:property value="#order.orderBianhao"/>
```

	<pre> &lt;/td&gt; &lt;td&gt;¥&lt;s:property value="#order.orderJine"/&gt;&lt;br/&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;&lt;s:property value="#order.orderDate"/&gt;&lt;/td&gt; &lt;td&gt;     &lt;s:if test="#order.orderZhuangtai=='no'"&gt;         已下单, 未受理     &lt;/s:if&gt;     &lt;s:if test="#order.orderZhuangtai=='yes'"&gt;         已下单, 已受理     &lt;/s:if&gt; &lt;/td&gt; &lt;td&gt;     &lt;a href="#" onclick="orderDetail(&lt;s:property value="#order.orderId"/&gt;)"&gt;订 单         </pre>	
11	<p><b>送检论文片段</b></p> <p>位置:</p>  <p>系统登录界面如图5.14所示。</p> <p>当管理员输入完用户名和密码后, 点击登录按钮, 系统首先会判断用户名和密码有没有输入, 然后再根据数据库里存储的数据进行配对。判断是否输入用户名和密码的代码如下所示。</p> <pre> function check1() {     if(document.ThisForm.userName.value=="") {         alert("请输入用户名");         document.ThisForm.userName.focus();         return false;     } }         </pre>	<p><b>相似论文片段</b> <b>【1.07%】</b></p>

	<pre>         }         if(document.ThisForm.userPw.value=="") {             alert("请输入密码");             document.ThisForm.userPw.focus();             return false;         }         document.getElementById("indicator").style.display="block";         loginService.login(document.ThisForm.userName.value,document.ThisForm.userPw.value,0,callback);     }     如果输入的用户名跟密码跟数据库里所存储的信息不符合是，则会返回登录界面，代码如下所示。     function callback(data) {         document.getElementById("indicator").style.display="none";         if(data=="no") {             alert("用户名或密码错误             </pre>	
12	<div> <div>送检论文片段</div> <div>相似论文片段</div> <div>【1.07%】</div> </div>	
	<div> <div>                     位置：                     <div> <div></div> <div>头部</div> <div>中前部</div> <div>中部</div> <div>中后部</div> <div>尾部</div> </div> </div> <div>                     修改密码                     <p>此功能模块是让管理员在此修改自己的密码，首先输入数据库中存储的原始密码，系统会通过数据库判断输入的密码是否正确，再输入新的密码，点击修改按钮即可，其界面如图5.16所示。</p> <p>检查原始密码以及新密码输入是否正确，代码如下。</p> </div> </div> <div>                     来源：<u>通用会议承办系统网站的设计与实现</u>                      [学位论文]周路赞，2013年 天津大学                      修改。(9) 用户修改密码输入用户名和密码，进入系统后点击修改密码，比对旧密码正确情况下，提示输入新密码和确认用户密码，点击确定修改密码成功。(10) 用户退出系统退出系统后系统                 </div>	

```
function check()
{
    var userPwReal="${sessionScope.admin.userPw}";
    if(document.formPw.userPw.value !=userPwReal)
    {
        alert("原密码不正确");
        return ;
    }

    if(document.formPw.userPw1.value == "")
    {
        alert("新密码不能空");
        return ;
    }

    document.getElementById("indicator").style.display="block";

    loginService.adminPwEdit(document.formPw.userPw1.value, callback);
}

function callback(data)
{
    document.getElementById("indicator").style.display="none";
    alert("修改成功");
}
```

图5.16 修改密码 检查原始密码以及新密码	
---------------------------	--

## 六、全部举例相似论文作者（共9个）

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	赵启鹏	3.21%	11.23%
2	黄海平	2.14%	12.30%
3	谌德林	1.60%	12.83%
4	刘勇昌	1.60%	12.83%
5	吴保	1.07%	13.37%
6	周路赟	1.07%	13.37%
7	赵丽敏	1.07%	13.37%
8	王伟	1.07%	13.37%
9	屈志强	1.07%	13.37%

## 七、相似论文（举例166篇）

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	3.21%	基于J2EE的电子商城网上购物系统的设计与实现		学位论文	赵启鹏	复旦大学	2010
2	2.14%	基于Java的数字电视信息发布管理系统的设计与实现		学位论文	赵莹	中国海洋大学	2008
3	2.14%	基于OFBiz框架的设备保养维修系统设计与实现		学位论文	黄海平	上海交通大学	2009

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
4	2.14%	<u>小型软件项目管理系统研究与实现</u>		学位论文	吴恒毅	长春理工大学	2008
5	2.14%	<u>滨海开发区公有房屋管理系统的设计与实现</u>		学位论文	孟凡辉	山东大学	2011
6	2.14%	<u>基于WEBGIS的佳木斯大学数字化校园信息系统的分析与设计</u>		学位论文	江燕	北京邮电大学	2009
7	2.14%	<u>派出所综合业务管理系统的研究与实现</u>		学位论文	陈镜涛	苏州大学	2010
8	2.14%	<u>基于J2EE架构的网上购物系统研究与实现</u>		学位论文	赵丽敏	东南大学	2012
9	1.60%	<u>工件有任意到达时间的在线与半在线排序问题</u>		学位论文	谌德林	湖南师范大学	2007
10	1.60%	<u>电信套餐评估系统的设计与实现</u>		学位论文	刘勇昌	北京邮电大学	2007
11	1.60%	<u>可视化校园网设备管理系统的设计与实现</u>		学位论文	胡旻	华东师范大学	2010
12	1.07%	<u>基于SSH构架的某银行OA系统构建</u>		学位论文	唐姝	湖南大学	2014
13	1.07%	<u>移动医疗信息系统的研究与实现</u>		学位论文	屈志强	东南大学	2013
14	1.07%	<u>基于网络信息的热点事件发现与分析研究——以创业板上市公司为例</u>		学位论文	王伟	华东师范大学	2011
15	1.07%	<u>基于Web的就业管理信息系统的设计与实现</u>		学位论文	陈涛	山东大学	2009
16	1.07%	<u>基于JSP的项目管理系统的设计与实现</u>		学位论文	陈洪建	济南大学	2009
17	1.07%	<u>与GOOSE通信联动的数字化变电站遥视系统</u>		学位论文	娄源利	东南大学	2009
18	1.07%	<u>米东区某乡办公自动化系统设计实现</u>		学位论文	玉素甫·胡马尔	厦门大学	2013
19	1.07%	<u>工商银行福清分行员工管理系统的设计与实现</u>		学位论文	鄢晓颖	电子科技大学	2014
20	1.07%	<u>合同管理信息系统设计与实现</u>		学位论文	邹世兴	中国海洋大学	2012

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
21	1.07%	<u>网站开发技术的比较研究</u>		期刊论文	曾志明	电脑知识与技术	2010
22	1.07%	<u>基于JSP精品课程管理系统的设计与实现</u>		学位论文	李婷	厦门大学	2013
23	1.07%	<u>校园一卡通系统的设计与实现</u>		学位论文	杜俊峰	中国人民解放军信息工程大学	2011
24	1.07%	<u>基于 iOS 系统的脸谱积木游戏的设计与实现</u>		学位论文	陈斌	西安电子科技大学	2012
25	1.07%	<u>设备虚拟化技术研究及在家庭物联网中的应用</u>		学位论文	张浩	湘潭大学	2013
26	1.07%	<u>基于沙盒技术的Windows文件系统虚拟化实现</u>		学位论文	吴侯	华中科技大学	2013
27	1.07%	<u>基于主从模式的产品配置方法研究</u>		学位论文	于亚伟	河北工业大学	2012
28	1.07%	<u>高坪供电局物资智能信息化管理系统的研究及应用</u>		学位论文	时友光	重庆大学	2007
29	1.07%	<u>基于多色集合的冷链物流仓储流程优化研究</u>		学位论文	李丹	陕西科技大学	2014
30	1.07%	<u>东北空管局移动行政管理系统的设计与实现</u>		学位论文	邵娜	大连理工大学	2014
31	1.07%	<u>基于JSP平台的网络数据库研究与开发</u>		学位论文	岳丽全	西南交通大学	2002
32	1.07%	<u>高校教材管理及其评价系统的研究与应用</u>		学位论文	刘宁	华北电力大学(保定)	2011
33	1.07%	<u>基于JAVA平台的招生就业数据报表管理系统</u>		学位论文	于磊	天津大学	2012
34	1.07%	<u>基于JAVA平台的招生就业数据报表管理系统</u>		学位论文	于磊	天津大学	2012
35	1.07%	<u>图书信息管理系统的设计与实现</u>		学位论文	张佳慧	电子科技大学	2008
36	1.07%	<u>保险业务综合查询系统的设计</u>		学位论文	杭晔	中北大学	2010
37	1.07%	<u>基于BS短信办公系统设计与实现</u>		学位论文	高勇	电子科技大学	2010
38	1.07%	<u>基于Struts+Hibernate架构的课程及成绩管理系统的研究与实现</u>		学位论文	汪亚琴	电子科技大学	2009

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
39	1.07%	民航空管台站运行管理系统		学位论文	杨宏伟	电子科技大学	2010
40	1.07%	基于Globus沙漏模型的钢材运输服务系统的研究与实现		学位论文	张涛	东北大学	2008
41	1.07%	社区电子商务系统的研究与设计		学位论文	胡华江	电子科技大学	2008
42	1.07%	基于J2EE架构的企业办公管理系统的设计与开发		学位论文	刘芊	电子科技大学	2010
43	1.07%	网上图像拼接服务系统——WebPano		学位论文	张猛	上海大学	2006
44	1.07%	一种中型企业办公自动化系统设计与实现		学位论文	罗丹丹	电子科技大学	2009
45	1.07%	网站内容安全管理平台的设计与实现		学位论文	斯鹏	北京交通大学	2010
46	1.07%	石油销售企业人力资源系统的设计与实现		学位论文	苏毅	厦门大学	2012
47	1.07%	新疆计量院计量信息管理系统的设计与实现		学位论文	亢锐	西安电子科技大学	2011
48	1.07%	网络化制造资源远程合同谈判支持系统的研究与应用		学位论文	武淑娟	贵州大学	2009
49	1.07%	自动化测试技术在SOA中间件开发中的应用		学位论文	蔡昱星	南京邮电大学	2011
50	1.07%	基于J2EE技术的音乐商店系统设计		学位论文	高健	南开大学	2012
51	1.07%	纳税评估系统研究与设计		学位论文	陈雁斌	厦门大学	2012
52	1.07%	通用会议承办系统网站的设计与实现		学位论文	周路赟	天津大学	2013
53	1.07%	基于Internet的在线考试系统的设计与实现		学位论文	王津	南开大学	2011
54	1.07%	基于Ajax的新农合信息系统应用研究		学位论文	韩周松	南昌大学	2011
55	1.07%	基于Web的校园网网络性能测量分析系统的设计与实现		学位论文	高阳	山东大学	2011
56	1.07%	电子商务自主创业平台的研究		学位论文	王卓勤	南昌大学	2011



序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
57	1.07%	<u>滨海开发区广电客服管理系统的设计与实现</u>		学位论文	魏永玲	山东大学	2011
58	1.07%	<u>基于SSH框架技术的网上花店系统的设计与实现</u>		学位论文	楼明珠	南昌大学	2011
59	1.07%	<u>钢铁企业采购管理系统的分析与设计</u>		学位论文	张惠	湖南大学	2014
60	1.07%	<u>基于SOA架构的元康公司销售管理系统设计</u>		学位论文	刘园园	山东大学	2012
61	1.07%	<u>基于.NET的电子商务系统的设计与实现</u>		学位论文	史威	江南大学	2009
62	1.07%	<u>网上零售电子书店系统的设计与实现</u>		学位论文	李静	重庆大学	2008
63	1.07%	<u>大宗散货贸易采购系统的设计与实现</u>		学位论文	林琳	哈尔滨工业大学	2008
64	1.07%	<u>基于Web与工作流技术的物流协同管理系统的设计研究</u>		学位论文	曾乐根	中南大学	2009
65	1.07%	<u>基于Web服务的供应链管理与整合的研究</u>		学位论文	席金菊	华中科技大学	2005
66	1.07%	<u>电子商务环境下供应链管理的若干问题研究</u>		学位论文	金明	东南大学	2002
67	1.07%	<u>基于MTO的中小型制造企业订单排产优化研究</u>		学位论文	邓毅	广东工业大学	2011
68	1.07%	<u>凹印MES配方及上下位生产管理技术研究与应用</u>		学位论文	杨晶	西安理工大学	2014
69	1.07%	<u>UML类图实现至对象关系数据库之研究</u>		学位论文	郑远挺	天津大学	2002
70	1.07%	<u>基于.NET电子商务网站的研究与实现</u>		学位论文	刘跃建	江苏大学	2011
71	1.07%	<u>齿轮滚剃刀参数化设计平台的研究与开发</u>		学位论文	杨东坡	浙江工业大学	2012
72	1.07%	<u>基于C/S结构网络游戏的数据管理系统及数据库的设计与实现</u>		学位论文	曹坤	东北大学	2004
73	1.07%	<u>兖矿大陆机械有限公司ERP系统采购流程辅助软件设计</u>		学位论文	陈凯	电子科技大学	2009
74	1.07%	<u>天津市残疾人信息服务管理系统的设计与实现</u>		学位论文	王乃璐	电子科技大学	2014

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
75	1.07%	<u>基于云计算的教学资源管理系统的设计与实现</u>		学位论文	刘剑桥	电子科技大学	2014
76	1.07%	<u>天津港博客网站后台管理系统的设计与实现</u>		学位论文	贾楠	电子科技大学	2014
77	1.07%	<u>基于Android的3G手机航空订票系统的设计与实现</u>		期刊论文	段艳明	电脑知识与技术	2013
78	1.07%	<u>基于SaaS平台的汽车协同销售系统设计与实现</u>		学位论文	唐思诗	西南交通大学	2012
79	1.07%	<u>本钢ERP质量管理系统的的设计与实现</u>		学位论文	孙衍伟	大连理工大学	2008
80	1.07%	<u>列车运行设备安全评估的检测系统</u>		学位论文	付月辉	北京交通大学	2008
81	1.07%	<u>基于Rational Robot的自动化测试系统</u>		学位论文	黄敏智	中山大学	2008
82	1.07%	<u>面向注塑企业的车间生产调度技术研究</u>		学位论文	刘洋洋	华中科技大学	2013
83	1.07%	<u>3D影视动画制作管理系统的设计与实现</u>		学位论文	李百东	山东大学	2013
84	1.07%	<u>基于STRUTS与AJAX的企业办公管理系统的设计与实现</u>		学位论文	肖思尧	大连理工大学	2013
85	1.07%	<u>某认证中心HR系统的设计与实现</u>		学位论文	周庆华	山东大学	2013
86	1.07%	<u>文献计量学课程教学改革初探</u>		期刊论文	张雪峰	图书馆学研究	2006
87	1.07%	<u>利用CNKI查找期刊文献耦合过程中遇到的问题</u>		期刊论文	贾空寒 等	图书馆学研究	2006
88	1.07%	<u>基于Android平台的实时路况分享系统设计与实现</u>		学位论文	蔡中龙	郑州大学	2014
89	1.07%	<u>农村信用社信贷管理系统的设计与实现</u>		学位论文	张志杰	东北大学	2007
90	1.07%	<u>南宁三职校教师管理系统的设计与实现</u>		学位论文	黄永明	电子科技大学	2014
91	1.07%	<u>基于B/S模式的气瓶动态监管系统的设计与实现</u>		学位论文	陈素锋	电子科技大学	2014
92	1.07%	<u>远程监控系统服务平台的设计与实现</u>		学位论文	孟召峰	东南大学	2011

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
93	1.07%	天普教育智能外呼系统的设计与实现		学位论文	赵屹	山东大学	2012
94	1.07%	科技信息服务中心综合管理系统的设计与实现		学位论文	严磊磊	厦门大学	2013
95	1.07%	基于营销责任制的业绩条系统开发		学位论文	杨杨	大连理工大学	2006
96	1.07%	通用的可重构Holon生产计划与控制系统（GR-HPPCS）研究		学位论文	王岩	南京航空航天大学	2006
97	1.07%	基于Android的知识管理软件的设计和开发		学位论文	薛文超	湖南师范大学	2014
98	1.07%	客户关系管理系统的设计及客户分类方法的研究		学位论文	陈生昱	大连理工大学	2006
99	1.07%	基于分布式多Agent的供应链协调仿真模型研究		学位论文	刘昕露	大连理工大学	2005
100	1.07%	亚新科集团电子商务供应链项目管理		学位论文	邵玫	北京邮电大学	2007
101	1.07%	基于ASP.NET的登录控件开发及安全策略		学位论文	吴冰	厦门大学	2008
102	1.07%	基于J2ME的手机网络游戏的设计与实现		学位论文	吉会云	武汉理工大学	2008
103	1.07%	图书馆个性化WEB服务系统的研究与实现		学位论文	何海钊	北京工业大学	2007
104	1.07%	FC-AE-1553故障仿真装置研制		学位论文	冯收	哈尔滨工业大学	2012
105	1.07%	校园信息管理系统缓存模块的设计与实现		学位论文	朱振	北京交通大学	2010
106	1.07%	基于关联规则的网上购物系统的研究与实现		学位论文	张栋	山西财经大学	2009
107	1.07%	基于IFCXML的建筑数据共享平台的研究与设计		学位论文	徐锐	复旦大学	2006
108	1.07%	精品课程网上评估系统		学位论文	王欣	大连理工大学	2006
109	1.07%	天诚高线生产管理系统的设计与实现		期刊论文	陈剑峰 等	包钢科技	2006
110	1.07%	一种基于刻面分类法的Web应用构件库的研究与实现		学位论文	彭博	北京工业大学	2009

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
111	1.07%	数据库集群系统高可用性的研究与应用		学位论文	魏榕晖	曲阜师范大学	2008
112	1.07%	Phoenix集群操作系统Web Portal的设计与实现		期刊论文	郝颜 等	计算机工程	2006
113	1.07%	基于MVC架构的高新区政府电子政务系统的设计与实现		学位论文	程战道	山东大学	2010
114	1.07%	基于J2EE与AJAX的交互式虚拟科技馆系统的体系架构		会议论文	卢光华 等	首届数字(虚拟)科技馆技术与应用学术研讨会	2007
115	1.07%	Struts框架与多种设计模式在网络教学中的应用		期刊论文	丁振国 等	微型电脑应用	2009
116	1.07%	基于J2EE的网上商城购物系统的设计与实现		期刊论文	李琳娜 等	信息系统工程	2011
117	1.07%	基于SaaS模式的企业短消息应用系统的设计与实现		学位论文	叶剑青	南京邮电大学	2009
118	1.07%	基于J2EE的健身俱乐部管理信息系统的设计与实现		学位论文	邱雨	西安电子科技大学	2011
119	1.07%	基于Struts框架的编码管理系统研究与开发		学位论文	黄云华	西北工业大学	2006
120	1.07%	基于SSI框架JavaEE技术研究		学位论文	吴锋	合肥工业大学	2009
121	1.07%	韶关市气象局业务平台设计与实现		学位论文	林雪凤	电子科技大学	2010
122	1.07%	WebGIS技术在消防远程监控系统中的应用		学位论文	黄超	成都理工大学	2009
123	1.07%	基于Struts, Spring, Ibatis框架的商品进销存管理系统研究		期刊论文	刘丹	软件导刊	2011
124	1.07%	公共卫生应急指挥平台的开发及应用		学位论文	吴纪华	北京邮电大学	2007
125	1.07%	基于J2EE多层架构的内容管理系统的设计与实现		学位论文	廖有金	东南大学	2012
126	1.07%	基于Struts框架的车船税征管系统税源管理模块的设计与实现		学位论文	于文庆	北京交通大学	2007
127	1.07%	山西科委电子政务应用设计		学位论文	白明	大连理工大学	2009

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
128	1.07%	<u>基于J2EE和AOP技术的数字图书馆的研究</u>		学位论文	孙少斌	西安科技大学	2008
129	1.07%	<u>基于Struts架构的网上报税系统开发研究</u>		学位论文	孙琳娜	大连海事大学	2007
130	1.07%	<u>峰峰集团物资供应信息系统设计和实现</u>		学位论文	徐顺保	河北科技大学	2013
131	1.07%	<u>基于Web的税务网络申报系统设计与实现</u>		学位论文	张永锋	大连理工大学	2008
132	1.07%	<u>自行车竞赛信息管理系统的设计与实现</u>		学位论文	王冰	大连理工大学	2008
133	1.07%	<u>大连地税网上报税系统设计与实现</u>		学位论文	张继宏	大连理工大学	2006
134	1.07%	<u>中小型机械制造业ERP的研究与开发——生产管理系统的开发</u>		学位论文	余维	湖北工业大学	2008
135	1.07%	<u>基于Web的远程医疗网关研究与实践</u>		学位论文	吴亮	中国科学技术大学	2008
136	1.07%	<u>基于J2EE的煤炭地质企业信息系统设计与实现</u>		学位论文	刘贤锋	南京理工大学	2008
137	1.07%	<u>山东工业职业学院电子政务系统的建设与实施</u>		学位论文	肖济萍	山东大学	2008
138	1.07%	<u>中心媒体库平台的设计与实现</u>		学位论文	孟宇	大连理工大学	2007
139	1.07%	<u>基于J2EE的员工管理系统的设计与实现</u>		学位论文	茅佳乐	大连理工大学	2006
140	1.07%	<u>网上购物系统的设计与实现</u>		学位论文	汤莹莹	电子科技大学	2014
141	1.07%	<u>基于J2EE的高速公路信息管理系统及AJAX应用研究</u>		学位论文	王晓刚	武汉理工大学	2007
142	1.07%	<u>基于J2EE的短信服务平台的设计及实现</u>		学位论文	王佳冠	东北大学	2006
143	1.07%	<u>基于Struts框架的沈阳市教育信息中心办公信息系统的设计与实现</u>		学位论文	田露	东北大学	2007
144	1.07%	<u>基于J2EE的Web应用框架的研究与应用</u>		学位论文	于海霞	武汉理工大学	2007
145	1.07%	<u>保险公司财产险理赔系统设计与实现</u>		学位论文	王海旭	大连理工大学	2008

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
146	1.07%	<u>企业铁路智能运输调度系统关键技术研究</u>		学位论文	魏臻	合肥工业大学	2005
147	1.07%	<u>Web Reporting System的设计和实现</u>		学位论文	安莉	天津大学	2009
148	1.07%	<u>高可用性源代码自动评判系统设计研究</u>		学位论文	管赋胜	苏州大学	2009
149	1.07%	<u>数字电视资源管理系统的设计与实现</u>		学位论文	张忠磊	大连理工大学	2005
150	1.07%	<u>基于RUP的运输管理系统研究</u>		学位论文	付海波	复旦大学	2005
151	1.07%	<u>基于嵌入式ARM和网络技术的远程医疗信息采集管理系统的研究</u>		学位论文	王志强	武汉理工大学	2006
152	1.07%	<u>基于SSH框架的无线网络优化辅助分析系统的设计与实现</u>		学位论文	彭晓静	东北师范大学	2009
153	1.07%	<u>临朐县政府机关财务管理系统的设计与实现</u>		学位论文	马乐亮	山东大学	2008
154	1.07%	<u>Web持久层的研究与应用</u>		学位论文	刘泮青	大连交通大学	2008
155	1.07%	<u>物流信息平台的研究与系统实现</u>		学位论文	尹红宇	华东师范大学	2009
156	1.07%	<u>研究生学位管理系统设计与实现</u>		学位论文	刘丽娜	南开大学	2008
157	1.07%	<u>基于J2EE的企业级应用系统的开发与研究</u>		学位论文	张景莉	江南大学	2009
158	1.07%	<u>敏捷环境下软件项目风险管理系统的开发</u>		学位论文	郑军威	上海交通大学	2009
159	1.07%	<u>数控加工工艺知识管理系统的研究与实现</u>		学位论文	酆雪云	南京航空航天大学	2008
160	1.07%	<u>基于B/S架构的生产实时信息数据采集系统的设计</u>		会议论文	郭峻	2010年西南三省一市自动化与仪器仪表学术年会	2010
161	1.07%	<u>智能建筑楼宇自控系统集成技术研究</u>		学位论文	桑杭武	华中科技大学	2008
162	1.07%	<u>军队机关办公自动化系统的研究与实现</u>		学位论文	鲁懿思	北京交通大学	2007

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
163	1.07%	<u>基于.NET B/S结构的数据库系统研发</u>		学位论文	王小伟	兰州大学	2007
164	1.07%	<u>面向BOP的无线监测平台设计</u>		学位论文	蒋皆恢	上海大学	2007
165	1.07%	<u>基于J2EE的公文管理系统的设计与实现</u>		学位论文	韩晶晶	厦门大学	2013
166	1.07%	<u>滨州职业学院校园网上商店系统的设计与实现</u>		学位论文	刘晓炜	山东大学	2012

[查看全文报告请点击](#)

说明：

1. 总相似比 $\approx$ 送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/送检论文总字数
2. 参考文献相似比 $\approx$ 送检论文与其参考文献相似部分的字数/送检论文总字数
3. 排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
4. 剩余相似比 $\approx$ 总相似比-典型片段总相似比
5. 本报告为检测系统算法自动生成，仅供参考