

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2019R_2019022818003620190409182409443271845778

检测时间:2019-04-09 18:24:09

检测文献: 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计

作者: 王毅

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-09

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 12.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 12.4%

总文字复制比: 12.4%

单篇最大文字复制比: 4.3% (B/S构架的智能仓库管理系统的设计)

重复字数: [3653]

总字数: [29346]

单篇最大重复字数: [1262]

总段落数: [3]

前部重合字数: [212]

疑似段落最大重合字数: [2026]

疑似段落数: [3]

后部重合字数: [3441]

疑似段落最小重合字数: [311]

指标: ☒ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0 公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

13.5% (1316) 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第1部分 (总9724字)

21.1% (2026) 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第2部分 (总9598字)

3.1% (311) 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第3部分 (总10024字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

疑似剽窃观点 (2)

6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第2部分

- 总的来说, 作为一个网站, 都有各自的主要功能模块, 而这些模块则体现了网站的核心价值。
- 数据库表的时候首先确定实体和实体间的关系及属性。

1. 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第1部分

总字数: 9724

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 13.5%(1316) 文字复制比: 13.5%(1316) 疑似剽窃观点: (0)

1	tomcat 与 nginx , apache的区别及优缺点 - qq - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	6.0% (585) 是否引证: 否
2	Apache、Nginx与Tomcat的区别 - zjjstudent的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	6.0% (585) 是否引证: 否
3	【转】Apache-Tomcat区别/负载均衡_1780033555 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2013	5.7% (559) 是否引证: 否
4		5.7% (559)

	关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd/Jetty等一些常见服务器的区别比较和理解_我的博客我的心	
	- 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	是否引证：否
5	搭建自己的服务器之Web服务器父与... - Hal0eye - CSDN博客	5.7% (559)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
6	apache与tomcat的区别	5.2% (507)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	是否引证：否
7	Apache和Tomcat区别	5.2% (506)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	是否引证：否
8	Web服务器父与子 Apache和Tomcat区别 - shuhuai007的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET	5.2% (506)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2013	是否引证：否
9	Apache和Tomcat的区别 - being1943的博客 - 博客频道 - CSDN.NET	5.2% (506)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
10	Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx区别 - 博客频道 - CSDN.NET	5.2% (506)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
11	apache与tomcat区别	5.2% (506)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	是否引证：否
12	APACHE和TOMCAT的区别	5.2% (504)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2017	是否引证：否
13	常见WEB服务器的区别和理解-百度文库	5.1% (500)
	- 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2012	是否引证：否
14	Apache & Servlet (卡车与桶的关系) - Q	4.6% (452)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
15	p26_谷宇_基于B_S架构的高校舞蹈远程教学系统设计与实现	4.2% (407)
	谷宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-03-22	是否引证：否
16	基于Android的企业招聘系统的设计与实现	4.0% (391)
	杨光 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-27	是否引证：否
17	Nginx、Apache、Tomcat区别 - kiss_the	3.6% (350)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
18	Web服务器与应用服务器--相关文章	3.0% (295)
	- 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - 2012	是否引证：否
19	apache tomcat--相关文章	3.0% (291)
	- 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - 2013	是否引证：否
20	问几个极菜的问题 (关于tomcat和apache和java) , UP有分--相关文章	3.0% (289)
	- 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - 2007	是否引证：否
21	130604404108 胡玉娟 计科1341	2.6% (254)
	胡玉娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14	是否引证：否
22	14180128+王子璐+大学教学管理系统的设计和实现	2.6% (253)
	王子璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-28	是否引证：否
23	Apache的安装和使用、二级域名的配置和使用和Apache+tomcat整合 - No.®號	2.6% (250)
	²º¹4 - 博客频道 - CSDN.NET	
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
24	Apache及其http.conf配置相关资源索引-Web开发-网站建设--相关文章	2.3% (219)
	- 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - 2011	是否引证：否
25	Apache , nginx , tomcat比较 (转载) - zhongyanping的博客 - CSDN博客	1.9% (186)
	- 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	是否引证：否
26	14219111220 14计算机2班 施俊杰 毕业论文	1.0% (100)
	施俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23	是否引证：否
27	14209060185-胡子俊-租房信息集合网 (易组网)	0.7% (71)
	胡子俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-01	是否引证：否
28	1_陈冬	0.4% (38)
	陈冬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-03	是否引证：否
29	基于SQL Server的销售系统	0.4% (36)
	于丽; - 《科技信息》 - 2010-12-05	是否引证：否
30	ASP.NET平台下的网站内容管理系统设计与实现	0.4% (35)

丁彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25		是否引证：否
31	基于Android平台恶意二维码检测系统的设计与实现 黄渊(导师：胡正名) - 《北京邮电大学博士论文》 - 2014-01-21	0.3% (32) 是否引证：否
32	基于JSP的企业动态网站开发 王雪梅;- 《科技创新与应用》 - 2012-03-18	0.3% (29) 是否引证：否
原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 36 字相似</p> <p>发展期。</p> <p>当今的社会，由于工作和生活的节奏越来越快，两点一线的状态往往是大部分人的生活写照。由此带来的问题就是：人们去</p> <p>实体店购买花卉等商品的时间越来越少，因此人们越来越倾向于网上购物了。</p> <p>随着网上购物的热潮渐起，许多产业也依附电商热从而崛起了，比如快递行业。而这些行业的发展，也为电商平台提供了极大的优势。处</p>	<p>基于Android平台恶意二维码检测系统的设计与实现 黄渊 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014-01-21 (是否引证：否)</p> <p>1.的广泛亲睐。2.2钓鱼网站介绍随着电子商务和物流行业的迅猛发展，网上购物变的愈加方便，此外网上商店相比实体店更加便宜，因此人们越来越倾向于网上购物，这为钓鱼网站的爆发提供了环境。钓鱼网站通常伪造合法网站来骗取用户输入个人的敏感信息，然后提交给钓鱼者的服务器</p>
2	<p>此处有 38 字相似</p> <p>索并选择自己想要购买的花卉，对于下单后的商品可以进行付款操作。</p> <p>网上花卉销售系统主要为两种人服务：一是管理员，主要提供</p> <p>用户管理、花卉管理、花卉种类管理、种类管理、系统参数管理、系统用户信息修改、访问量监测、大数据报表等等；二是用户，主要包括用户登录注册、商品浏览、商品搜索、购物车、下单、付款、用户信息修改等等。综</p>	<p>基于SQL Server的销售系统 于丽;- 《科技信息》 - 2010-12-05 (是否引证：否)</p> <p>1.心、订购中心、客户服务中心、新闻中心、关于企业、联系我们和后台登录入口。后台管理模块该模块的主要包括:后台登录、销售产品管理、备件数据管理、订单信息管理、新闻信息管理、企业信息管理、客户投诉管理、连锁企业管理和密码修改。三、系统设计设计目标本系统是针对销售企业各种相关服务项目,进行开发设计的,主要实现如下目标:(1</p> <p>基于JSP的企业动态网站开发 王雪梅;- 《科技创新与应用》 - 2012-03-18 (是否引证：否)</p> <p>1.要求实现:首页、产品、解决方案、技术支持、客户渠道、论坛等模块信息的显示功能。网站后台:后台管理模块要求实现:用户管理、用户搜索、论坛头像管理、公告管理、新闻中心管理、友情链接管理、软件类别管理、软件资源管理、常见问题管理、解决方案管理、留言簿管理、下载工具补丁管理、论坛版块管理、论坛管理等14个功能</p>
3	<p>此处有 35 字相似</p> <p>是直接下单，之后再行付款操作。管理员可以对用户的订单进行发货等处理，这使得平台订单的可操作空间变大，通过这个模块功能，</p> <p>管理员不仅可以对已付款的有效订单进行发货操作，还可以及时处理无效订单，</p> <p>保证平台的正常运作，以免耽误用户的时间以及浪费平台的资源而造成不好的影响。</p> <p>第五，管理员花卉种类管理模块。该模块主要用</p>	<p>ASP.NET平台下的网站内容管理系统设计与实现 丁彬彬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-25 (是否引证：否)</p> <p>1.在最短的时间查出自己所要寻找的商品。5.6产品订单模块5.6.1 订单管理图5-16为产品订单信息管理页面，管理员可以对用户的订单进行发货处理，还可以查看订单的详情，以便对订单的资料进行修改。当订单已经发货时，可以对其进行删除。图5-15产品订单信息管理页面5.6.2 订单统计</p>
4	<p>此处有 58 字相似</p> <p>。</p> <p>B/S架构是类似请求访问的通讯架构，当客户端往服务器请求查询数据时，服务器对客户端进行应答，在不做的操作是一般会</p> <p>断开连接。在存在客户端往服务器查询数据的时候，服</p>	<p>14219111220 14计算机2班 施俊杰 毕业论文 施俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.了系统的开发、维护和使用。B/S 是「查询」式的通讯，客户端向服务器查询一些信息，在服务器回应之后，(逻辑上)会立刻断开连接。只有客户端向服务器查询时，服务器才能向客户端发送信息，服务器不能主动地向客户端发送信息。我理解的B/S架构是这样的，比如</p>

	<p>务器才往客户端发送数据，服务器无法自发的往客户端发送数据。举个例子，比如浏览器想要访问网站的时候，只有当访问网站的时候，网站才会向你提供数据。「访问」是一个瞬时动作，当页面加载完成以后，网</p>	<p>我用html写了一系列带代码集合，这个代码放到EC</p>
5	<p>此处有 45 字相似</p> <p>前看来，这类应用还不够广泛。</p> <p>B/S：开发时跨平台方便，毕竟每个平台都有浏览器可能不方便打开，或开着开着就不小心关了</p> <p>支持云端，数据保存在云端，随时随地联网就能访问，不需要安装主要利用服务器资源进行处理。</p> <p>C/S：开发时可能需要考虑跨平台问题保证软件稳定、持续的打开或在后台运行。处理一些即时通讯方面的数据比较便捷。对离线</p>	<p>14219111220 14计算机2班 施俊杰 毕业论文 施俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-23 (是否引证：否)</p> <p>1.方进行操作而不用安装任何专门的软件，只要有一台能上网的电脑就能使用，客户端零安装、零维护。系统的扩展非常容易。2. 支持云端，数据保存在云端，随时随地联网就能访问，不需要安装。3. 主要利用服务器资源进行处理,用通用浏览器实现原来需要复杂专用软件才能实现的强大功能，节约了开发成本。4.部署简单，打开就用，不用太担心二次开发带</p>
6	<p>此处有 74 字相似</p> <p>不过然并卵，这是服务器，没必要安装桌面的，占资源的服务开得越少越好。</p> <p>(3) Centos作为老牌的redhat亲信，采用的组件和内核版本都比较保守，因此稳定性也要好得多，而且出现安全时间时，会第一时间内推出安全补丁，对于长时间运行不重启的服务器来说相对更合适。</p> <p>(4) 设备兼容性要见仁见智，因为ubuntu的内核较新，所以支持兼容机更好，而专业的存储设备等等，则一般仅提供cent</p>	<p>14209060185-胡子俊-租房信息集合网(易组网) 胡子俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.8 已经成为Apache主要支持的版本1.1.2 软件环境操作系统：CentOS 7选用理由：CentOS采用的组件和内核版本都比较保守，因此稳定性也要好得多，而且出现安全时间时，会第一时间内推出安全补丁，对于长时间运行不重启的服务器来说相对更合适。硬件环境？处理器：Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 v2 @ 2.60GHz 1核？</p>
7	<p>此处有 38 字相似</p> <p>另外，很多网上下载网站说的Linux下的安装包安装程序，大多都是先优先考虑Ubuntu下的deb安装包。</p> <p>1.3.5</p> <p>MySQL简介</p> <p>MySQL是一个开源的关系型数据库，MySQL数据库使用最常用的结构化查询语言（SQL）来进行对不同数据的管理。MySQL因为具有快速、相当的可靠性和广泛的适应性而一直受到大众的</p>	<p>1. 陈冬 陈冬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-03 (是否引证：否)</p> <p>1.库中，接下来将介绍此设计中所建立的数据库和建立数据库的方法和一些注意事项，及一些实现。本设计采用的MySQL数据库。MySQL简介：MySQL是一种管理关系型数据库的系统。MySQL是目前最流行度最高的数据库管理系统，没有之一。MySQL所使用的SQL语言是数据库的访问过程中最常用的标准化语言。2.4系统</p>
8	<p>此处有 407 字相似</p> <p>化查询语言（SQL）来进行对不同数据的管理。MySQL因为具有快速、相当的可靠性和广泛的适应性而一直受到大众的关注。</p> <p>首先需要承认，Oracle目前还是最先进的关系数据库，其传统使用方法：存储使用EMC阵列（容量大，数据安全），IBM服务器，即IOE组合，这三个组合很强大（高可用，高性能），但是也高价格（百万级别），如果数据量不大，这种单机（通常会配置一套异地备库用于容灾）解决方案是可以支撑起大多数传统企业的业务的。</p>	<p>p26 谷宇_基于B/S架构的高校舞蹈远程教学系统设计与实现 谷宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-03-22 (是否引证：否)</p> <p>1.证设计等。本节主要概述了数据库的主体设计以及主要表单的设计。4.3.1数据库的选择和整体设计1.数据库的选择首先需要承认，Oracle目前还是最先进的关系数据库，其传统使用方法：存储使用EMC阵列（容量大，数据安全），IBM服务器，即IOE组合，这三个组合很强大（高可用，高性能），但是也高价格，如果数据量不大，这种单机（通常会配置一套异地备库用于容灾）解决方案是可以支撑起大多数传统企业的业务的。</p>

	<p>拿Facebook举例，Facebook是一个有10亿用户的互联网公司，拥有海量数据，而且增长很快，单机数据库完全无法满足这种需求，这时需要对数据进行分片，存储到多个数据库节点中，这个时候如果使用IOE作为其中一个节点，肯定可以保证很好的性能，但是成本就非常非常非常高了，要知道，Facebook的数据库服务器有成千上万台。。。</p> <p>这时MySQL的优势就显示出来了：</p> <p>(1) 省去了巨额license费用</p> <p>(2) 代码开源，可以根据业务而变化</p> <p>(3) 将MySQL运行在普通PC上，硬件费用大大降低</p> <p>在MySQL8.0之前的版本中，由于架构的原因，mysql在server层使用统一的frm文件来存储表元数据信息，这个信</p>	<p>[25] Facebook是一个有10亿用户的互联网公司，拥有海量数据，而且增长很快，单机数据库完全无法满足这种需求，这时需要对数据进行分片，存储到多个数据库节点中，这个时候如果使用IOE作为其中一个节点，肯定可以保证很好的性能，但是成本就非常非常非常高了，要知道，Facebook的数据库服务器有成千上万台。</p> <p>[26] 此时MySQL的优势就显示出来了：* 省去了巨额license费用；* MySQL代码开源，可以根据业务特点定制和优化；* 将MySQL运行在普通PC上，硬件费用大大降低。* 使用开源的方案可以避免对Oracle过度依赖，当你只有一个选择时，对方可以随便要价2.数据库的总体设计数据库</p> <p>14180128+王子璐+大学教学管理系统的设计和实现 王子璐 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-28 (是否引证：否)</p> <p>1.针对特别要求的应用，数据库可以通过修改代码实现定向优化，很多互联网业务都如此。MYSQL应用在各种软件上，众所周知的Facebook，Facebook是一个有10亿用户的互联网公司，拥有海量数据，而且增长很快，单机数据库完全无法满足这种需求，这时需要对数据进行分片，存储到多个数据库节点中，这个时候如果使用IOE作为其中一个节点，肯定可以保证很好的性能，但是成本就非常非常非常高了，要知道，Facebook的数据库服务器有成千上万台。这时MySQL的优势就显示出来了：1:) 省去了巨额license费用；2) MySQL代码开源，可以根据业务特点定制和优化；3) 将MySQL运行在普通PC上，硬件费用大大降低另外，使用开源的方案可以避免对Oracle过度依赖，当你只有一个选择时，对方可以随便要价总结起来：1) 省钱，如果Orac</p>
9	<p>此处有 72 字相似 g)，这部分不涉及log ddl操作</p> <p>Commit: 更新数据词典信息并提交事务，这里会写几条日志</p> <p>1 . 3 . 6 Tomcat服务器</p> <p>Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，但是可以独立于Apache进行运行，可算作是其扩展。</p> <p>Apache与Tomcat的比较</p> <p>相同点：两者都是Apache组织开发的，都具有HT</p>	<p>apache与tomcat区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- (是否引证：否)</p> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> <p>apache与tomcat的区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- (是否引证：否)</p> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> <p>Apache和Tomcat区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》- (是否引证：否)</p> <p>1.要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet (JSP也翻译成Servlet) 容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：> 两者都是Apache组织开发的；> 两</p>

	<div> <p>APACHE和TOMCAT的区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装</p> </div> <div> <p>【转】Apache-Tomcat区别/负载均衡_1780033555 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> </div> <div> <p>Web服务器父与子 Apache和Tomcat区别 - shuhuai007的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> </div> <div> <p>关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd/Jetty等一些常见服务器的区别比较和理解 我的博客我的心 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 PS：至于为什么要集成Tomcat和Apache,原因是Tomcat的最</p> </div> <div> <p>Apache和Tomcat的区别 - being1943的博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> </div> <div> <p>Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx区别 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> </div> <div> <p>1.Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 PS：至于为什么要集成Tomcat和Apache,原因是Tomcat的最</p> </div>
--	---

		<p>Apache的安装和使用、二级域名的配置和使用和Apache+tomcat整合 - No.178;186;185;4 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1. Tomcat的话，Apache只是作为一个转发，对JSP的处理是由Tomcat来处理的。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Apache是用来提供服务的，以及相关配置的 (例如虚拟主机、URL转发等等</p> <p>tomcat 与 nginx，apache的区别及优缺点 - qq - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.che后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。) 缺点：配置相对复杂，自身不支持动态页面。 2. Tomcat：Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 3. Nginx Nginx是俄罗斯人编写的十分轻量级的HTTP服务器,N</p> <p>搭建自己的服务器之Web服务器父与... - Hal0eye - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p> <p>Apache，nginx，tomcat比较 (转载) - zhongyanping的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.che后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。) 缺点：配置相对复杂，自身不支持动态页面。 2. Tomcat：Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 3. Nginx Nginx是俄罗斯人编写的十分轻量级的HTTP服务器,N</p> <p>Apache、Nginx与Tomcat的区别 - zzjstudent的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.che后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。) 缺点：配置相对复杂，自身不支持动态页面。 2. Tomcat：Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 3. Nginx Nginx是俄罗斯人编写的十分轻量级的HTTP服务器,N</p> <p>常见WEB服务器的区别和理解-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1. 方式运行，功能上与 Apache 等效，支持 JSP，但对静态网页不太理想；Apache 是 Web 服务器，Tomcat 是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP 也 翻译成 Servlet)容器，可以认为是Apache 的扩展，但是可以独立于 Apache 运行。</p>
--	--	---

	<p>PS：至于为什么要集成 Tomcat 和 Apache,原因是：</p> <p>原因是</p>
	<p>Apache & Servlet (卡车与桶的关系) - Q - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.andalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能</p>
	<p>Nginx、Apache、Tomcat区别 - kiss the - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。2. Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器</p>
	<p>130604404108 胡玉娟 计科1341 胡玉娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14 (是否引证：否)</p> <p>1.需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标</p>
	<p>基于Android的企业招聘系统的设计与实现 杨光 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。1.1.3 SSH框架招聘系统采用的框架是典型的三层构架体现MVC (</p>
	<p>Apache及其http.conf配置相关资源索引-Web开发-网站建设--相关文章 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Tomcat vs Apache集微笔记Tomcat vs Apache。</p>
	<p>Web服务器与应用服务器--相关文章 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。使用Varnish+ESI实现静态页面的局部缓存 (思...ouyang78</p>

		<p>apache tomcat--相关文章 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd</p> <p>问几个极菜的问题 (关于tomcat和apache和java)，UP有分--相关文章 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用 (Java) 服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。杂东西冰日馆杂东西 这里的诀窍是，当配置正确时，Apache为HTML页</p>
10	<p>此处有 70 字相似</p> <p>，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，但是可以独立于Apache进行运行，可算作是其扩展。</p> <p>Apache与Tomcat的比较</p> <p>相同点：两者都是Apache组织开发的，都具有HTTP服务的功能，都是不收费的</p> <p>不同点：Apache是目标HTTP方向开发出来的软件，提供了http方面的相关功能，如虚拟主机、URL转发等等，而Tomcat则是Apache</p>	<p>tomcat 与 nginx, apache的区别及优缺点 - qq - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.X”，是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，同时也是一个IMAP/POP3/SMTP 代理服务器。二、比较</p> <p>1. Apache与Tomcat的比较 相同点：两者都是Apache组织开发的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等），而Tomcat是Apache组织在符合Jav</p> <p>Apache、Nginx与Tomcat的区别 - zzjstudent的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.X”，是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，同时也是一个IMAP/POP3/SMTP 代理服务器。二、比较</p> <p>1. Apache与Tomcat的比较 相同点：I 两者都是Apache组织开发的 I 两者都有HTTP服务的功能 I 两者都是免费的 不同点：I Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等），而Tomcat是Apache组织在符合Jav</p> <p>apache与tomcat区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的 ◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p> <p>apache与tomcat的区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p> <p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的 ◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p> <p>Apache和Tomcat区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p>

	<p>1.JSP也翻译成Servlet) 容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：> 两者都是Apache组织开发的；> 两者都有HTTP服务的功能；> 两者都是免费的。不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）；Tomcat是Apache组织在符合Java</p>
	<p>APACHE和TOMCAT的区别 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - (是否引证：否)</p>
	<p>1.(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的◆两者都有HTTP服务的功能◆两者都是免费的不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合JavaE</p>
	<p>【转】Apache-Tomcat区别/负载均衡_1780033555 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - (是否引证：否)</p>
	<p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：两者都是Apache组织开发的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p>
	<p>Web服务器父与子 Apache和Tomcat区别 - shuhuai007的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p>
	<p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的 ◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p>
	<p>关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd/Jetty等一些常见服务器的区别比较和理解 我的博客我的心 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - (是否引证：否)</p>
	<p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：两者都是Apache组织开发的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p>
	<p>Apache和Tomcat的区别 - being1943的博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证：否)</p>
	<p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的 ◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p>
	<p>Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx区别 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - (是否引证</p>

		<p>: 否)</p> <p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是Apache组织开发的◆两者都有HTTP服务的功能◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p> <p>搭建自己的服务器之Web服务器父与... - Hal0eye - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - （是否引证：否）</p> <p>1.JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：两者都是Apache组织开发的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java</p> <p>常见WEB服务器的区别和理解-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - （是否引证：否）</p> <p>1.译成 Servlet)容器，可以认为是 Apache 的扩展，但是可以独立于 Apache 运行。这两个有以下几点可以比较的：◆两者都是 Apache 组织开发的◆两者都有HTTP服务的功能◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供 HTTP 服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL 转发等等）Tomcat 是 Apache 组织</p>
11	<p>此处有 443 字相似</p> <p>TTP服务的功能，都是不收费的</p> <p>不同点：Apache是目标HTTP方向开发出来的软件，提供了http方面的相关功能，如虚拟主机、URL转发等等，而Tomcat则是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat。Apache:侧重于HTTPServer，Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。实际使用中Apache与Tomcat常常是整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。</p>	<p>tomcat 与 nginx, apache的区别及优缺点 - qq - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - （是否引证：否）</p> <p>1.的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等），而Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器. Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat。Apache:侧重于HTTPServer，Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。实际使用中Apache与Tomcat常常是整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomca</p> <p>Apache、Nginx与Tomcat的区别 - zzjstudent的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - （是否引证：否）</p> <p>1.都有HTTP服务的功能 I 两者都是免费的 不同点：I Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等），而Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器. I Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在</p>

Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat。| Apache:侧重于HTTPServer , Tomcat:侧重于Servlet引擎, 如果以Standalone方式运行, 功能上与Apache等效, 支持JSP, 但对静态网页不太理想; | Apache是Web服务器, Tomcat是应用(Java)服务器, 它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器, 可以认为是Apache的扩展, 但是可以独立于Apache运行。实际使用中Apache与Tomcat常常是整合使用: | 如果客户端请求的是静态页面, 则只需要Apache服务器响应请求。| 如果客户端请求动态页面, 则是Tomcat服务器响应请求。| 因为JSP是服务器端解释代码的, 这样整合就可以减少T

【转】Apache-Tomcat区别/负载均衡_1780033555 - 《网络(<http://blog.sina.com>)》 - (是否引证:否)

1. 的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点: Apache是专门用了提供HTTP服务的, 以及相关配置的(例如虚拟主机、URL转发等等) Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。 1. Runtime
r=Runtime.getRuntime(); 2. Process p=null; 3. try

2. ion ex) 8. { 9. System.out.println("fffff"); 10. } 11. 解析二: Apache是一个Web服务器环境程序, 启用它可以作为Web服务器使用, 不过只支持静态网页如(ASP, PHP, CGI, JSP)等动态网页的就不行。 如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页, 而这个JSP解释器就是Tomcat, 为什么还要JDK呢? 因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程, 所以要运行JSP的Web服务器平台就需

3. 象模型, 让这个模型能够契合与之对应的问题域, 这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程(事务)控制。 解析三: Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎, 如果以Standalone方式运行, 功能上与Apache等效, 支持JSP, 但对静态网页不太理想; Apache是Web服务器, Tomcat是应用(Java)服务器, 它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器, 可以认为是Apache的扩展, 但是可以独立于Apache运行。 换句话说, Apache是一辆卡车, 上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水, 要装水必须要有容器(桶), 而这个桶也可

4. 什么还要JDK呢? 因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程, 所以要运行JSP的Web服务器平台就需要Apache+Tomcat+JDK。 整合的好处是: 如果客户端请求的是静态页面, 则只需要Apache服务器响应请求。 如果客户端请求动态页面, 则是Tomcat服务器响应请求。 因为JSP是服务器端解释代码的, 这样整合就可以减少Tomca

关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd/Jetty等一些常见服务器的区别比较和理解 我的博客我的心 - 《网络(<http://blog.sina.com>)》 - (是否引证:否)

1. 的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点: Apache是专门用了提供HTTP服务的, 以及相关配置的(例如虚拟主机、URL转发等等) Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。 Runtime r=Runtime.getRuntime(); Process p=null; try { p=r.ex

2.} catch(Exception ex) { System.out.println("fffff"); } 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页 如 (ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。 如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢? 因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程,所以要运行JSP的Web服务器平台就需

3.象模型,让这个模型能够契合与之对应的问题域,这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程(事务)控制。 解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎, 如果以Standalone方式运行,功能上与Apache等效,支持JSP,但对静态网页不太理想; Apache是Web服务器, Tomcat是应用(Java)服务器,它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器,可以认为是Apache的扩展,但是可以独立于Apache运行。 PS:至于为什么要集成Tomcat和Apache,原因是Tomcat的最主要的功能是提供Servlet/JSP容器,

4.什么还要JDK呢? 因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程,所以要运行JSP的Web服务器平台就需要Apache+Tomcat+JDK。 整合的好处是: 如果客户端请求的是静态页面,则只需要Apache服务器响应请求。 如果客户端请求动态页面,则是Tomcat服务器响应请求。 因为JSP是服务器端解释代码的,这样整合就可以减少Tomca

搭建自己的服务器之Web服务器父与... - Hal0eye - CSDN博客 - 《网络 (<http://blog.csdn.net>)》 - (是否引证:否)

1.的 两者都有HTTP服务的功能 两者都是免费的 不同点: Apache是专门用了提供HTTP服务的,以及相关配置的(例如虚拟主机、URL转发等等) Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。 1 Runtime r=Runtime.getRuntime(); 2 Process p=null; 3 try 4

2.ception ex) 8 { 9 System.out.println("fffff"); 10 } 11 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页 如 (ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。 如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢? 因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程,所以要运行JSP的Web服务器平台就

3.象模型,让这个模型能够契合与之对应的问题域,这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程(事务)控制。 解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎, 如果以Standalone方式运行,功能上与Apache等效,支持JSP,但对静态网页不太理想; Apache是Web服务器, Tomcat是应用(Java)服务器,它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器,可以认为是Apache的扩展,但是可以独立于Apache运行。 换句话说,Apache是一辆卡车,上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水,要装水必须要有容器(桶),而这个桶也可

4.么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话 就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就需要Apache+Tomcat+JDK。整合的好处是：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomca

apache与tomcat区别 - 《互联网文档资源
(<http://wenku.baidu.c>) 》 - (是否引证：否)

1.◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. Runtime r=Runtime.getRunt

2..exec(\ } catch(Exception ex) { System.out.println(\ } 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页 如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话 就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就

3.象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

apache与tomcat的区别 - 《互联网文档资源
(<http://wenku.baidu.c>) 》 - (是否引证：否)

1.◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页 如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话 就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就

2.象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成

Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

Apache和Tomcat区别 - 《互联网文档资源 (<http://wenku.baidu.c>)》 - (是否引证：否)

1.都有HTTP服务的功能；> 两者都是免费的。不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）；Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。解析二：Apache是一个Web服务器环境程序，启用它可以作为Web服务器使用，不过只支持静态网页，如(ASP，PHP，CGI，JSP)等，动态网页的支持就不行了。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页，而这个JSP解释器就是Tomcat，为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话，就要JDK来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台

2.Tomcat服务器响应请求；> 因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的服务开销。解析三：Apache：侧重于HTTP Server；Tomcat：侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

3.，但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet（JSP也翻译成Servlet）容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。这两个有以下几点可以比较的：> 两者都是Apache组织开发的；> 两者都有HTTP服务的功能；> 两者都是免费

APACHE和TOMCAT的区别 - 《互联网文档资源 (<http://wenku.baidu.c>)》 - (是否引证：否)

1.开发的◆两者都有HTTP服务的功能◆两者都是免费的不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合JavaEE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器

```
.Runtime=Runtime.getRuntime();Processp=null;try{p=r.exec(\}
```

```
2.try{p=r.exec(\})catch(Exceptionex){System.out.println(\}解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就需
```

3.个对象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现

过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可以

Web服务器父与子 Apache和Tomcat区别 - shuhuai007的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络（<http://blog.csdn.net>）》 - （是否引证：否）

1.◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。01.Runtime
r=Runtime.getRuntime(); 02.Process p=null; 03.try

2.tion ex) 08.{ 09.System.out.println("fffff"); 10.} 11. 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就

3.象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

Apache和Tomcat的区别 - being1943的博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络（<http://blog.csdn.net>）》 - （是否引证：否）

1.◆两者都有HTTP服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。Runtime r=Runtime.getRuntime();
Process p=null; try { p=r.ex

2.} catch(Exception ex) { System.out.println("fffff"); } 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就

3.象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这

样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx区别 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络（<http://blog.csdn.net>）》 - （是否引证：否）

1. ♦两者都有HTTP服务的功能 ♦两者都是免费的 不同点：Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。Runtime r=Runtime.getRuntime(); Process p=null; try { p=r.ex

2. } catch(Exception ex) { System.out.println("fffff"); } 解析二：Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就需

3. 象模型，让这个模型能够契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。PS：至于为什么要集成Tomcat和Apache,原因是Tomcat的最主要的功能是提供Servlet/JSP容器，

Apache & Servlet (卡车与桶的关系) - Q - 《网络（<http://blog.csdn.net>）》 - （是否引证：否）

1. 为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Apache是专门用了提供HTTP服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat,为什么还要JDK呢？因为JSP需要连接数据库的话就要jdk来提供连接数据库的驱程，所以要运行JSP的Web服务器平台就

2. 动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。 ♦因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的服务开销。Apache:侧重于HTTP Server Tomcat:侧重于Servlet引擎，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效，支持JSP，但对静态网页

不太理想；Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。换句话说，Apache是一辆卡车，上面可以装一些东西如Html等。但是不能装水，要装水必须要有容器（桶），而这个桶也可

常见WEB服务器的区别和理解-百度文库 - 《互联网文档资源 (<http://wenku.baidu.c>)》 - (是否引证：否)

1. HTTP 服务的功能 ◆两者都是免费的 不同点：Apache 是专门用了提供 HTTP 服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL 转发等）Tomcat 是 Apache 组织在符合 Java EE 的 JSP、Servlet 标准下开发的一个 JSP 服务器。Runtime
r=Runtime.getRuntime(); p=null; ex) { try

2.(Exception System.out.println("ffff"); 解析二：解析二：Apache 是一个 Web 服务器环境程序,启用他可以作为 Web 服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在 Apache 环境下运行 JSP 的话就需要一个解释器来执行 JSP 网页,而这个 JSP 解释器就是 Tomcat,为什么还要 JDK 呢？因为 JSP 需要连接数据库的话就要 jdk 来提供连接数据库的驱程，所以要运行 JSP 的

3.模型能够 契合与之对应的问题域，这样就可以通过获取对象的状态信息得到输出或实现过程（事务）控制。解析三：解析三：Apache:侧重于 HTTP Server Tomcat:侧重于 Servlet 引擎，如果以 Standalone 方式运行，功能上与 Apache 等效，支持 JSP，但对静态网页不太理想；Apache 是 Web 服务器，Tomcat 是应用（Java）服务器，它只是一个 Servlet(JSP 也翻译成 Servlet)容器，可以认为是 Apache 的扩展，但是可以独立于 Apache 运行。PS：至于为什么要集成 Tomcat 和 Apache,原因是：原因是 Tomcat 的最主要的功能是提供 Ser

基于Android的企业招聘系统的设计与实现 杨光 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-27 (是否引证：否)

1.应用能部署到我们日常使用手机上的一个环境，安卓跟其它开发环境一样，有着自己独特的优势和作用。

1.1.2 Tomcat服务器Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。如果要在 Apache 环境下运行 JSP 的话就需要一个解释器来执行 JSP 网页,而这个 JSP 解释器就是 Tomcat。Apache:侧重于 HTTP Server，Tomcat:侧重于 Servlet 引擎，如果以 Standalone 方式运行，功能上与 Apache 等效，支持 JSP，但对静态网页不太理想。Apache 是 Web 服务器，Tomcat 是应用（Java）服务器，它只是一个 Servlet(JSP 也翻译成 Servlet)容器，可以认为是 Apache 的扩展，但是可以独立于 Apache 运行。

1.1.3 SSH 框架招聘系统采用的框架是典型的三层构架体现 MVC（模型 Model, 视图 View 和控制）思想，可以让

Nginx、Apache、Tomcat 区别 - kiss_the - 《网络 (<http://blog.csdn.net>)》 - (是否引证：否)

1.rvlet(JSP 也翻译成 Servlet) 容器，可以认为是 Apache 的扩展，但是可以独立于 Apache 运行。

2. Apache 是一个 Web 服务器环境程序,启用他可以作为 Web 服务器使用,不过只支持静态网页如

(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。 3 .
Apache:侧重于HTTPServer Tomcat:侧重于Servlet引擎
，如果以Standalone方式运行，功能上与Apac

2.序,启用他可以作为Web服务器使用,不过只支持静态
网页如(ASP,PHP,CGI,JSP)等动态网页的就不行。 3 .
Apache:侧重于HTTPServer Tomcat:侧重于Servlet引擎
，如果以Standalone方式运行，功能上与Apache等效
，支持JSP，但对静态网页不太理想；Tomcat也可以
认为是HTTP服务器，通常它会和Nginx配合在一起使用
：动静资源分离——运用Nginx的反向代

3.,但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台
支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。
Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器
，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以
认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。
2 . Apache是一个Web服务器环境程序,启用他可以作为
Web服务器使用,不过只支持静态网页如
(ASP,PHP,CGI,JSP)等

Web服务器与应用服务器--相关文章 - 《互联网文档资源
(<http://www.360doc.co>) 》 - (是否引证：否)

1.从Tomcat向JBoss Web迁移，省时省力。 Apache 和
Tomcat 整合的好处和意义CevenChengApache是一个
web服务器环境程序，可以作为web服务器使用。不过
只支持静态网页，如(asp,php,cgi,jsp)等动态网页的就显
得无能为力。 浅谈web服务器—Nginxrichsky浅谈
web服务器—Nginx.对于.jsp和.do的http请

2.,但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台
支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。
Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器
，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以
认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。
使用Varnish+ESI实现静态页面的局部缓存（思
...ouyang78998...当然如果不使用单独的缓存服务器
，而是使

3.支持php,还可以与Tomcat连通(单向Apache连接
Tomcat,就是说通过Apache可以访问Tomcat资源。
Apache和Tomcat整合使用：如果客户端请求的是静态
页面，则只需要Apache服务器响应请求； 简易Web服
务器quasiceo简易Web服务器简易Web服务器。支持
GET和POST两种HTTP请求，并附带一个远程

apache tomcat--相关文章 - 《互联网文档资源
(<http://www.360doc.co>) 》 - (是否引证：否)

1.个Servlet/JSP插件，显示网站的动态页面。 Apache
和 Tomcat 整合的好处和意义CevenChengApache是一个
web服务器环境程序，可以作为web服务器使用。不
过只支持静态网页，如(asp,php,cgi,jsp)等动态网页的就
显得无能为力。 Tomcat性能调整完整教程鬼迷心窍
Tomcat性能调整完整教程。调整非Tomcat组件，例如
Tomca

2.,但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台
支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。
Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器
，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以
认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。

		<p>关于Apache/Tomcat/JBOSS/Nginx/lighttpd/J...Java修炼馆关于Apache/Tomcat/JBOSS/Ne</p> <p>3.cat连通(单向Apache连接Tomcat,就是说通过Apache可以访问Tomcat资源。Apache和Tomcat整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求；杂东西冰日馆杂东西 这里的诀窍是，当配置正确时，Apache 为HTML页面服务，而Tomcat 实际上运行JSP 页</p> <p>问几个极菜的问题（关于tomcat和apache和java），UP有分--相关文章 - 《互联网文档资源（http://www.360doc.co）》 - （是否引证：否）</p> <p>1.只是一个servlet容器，是Apache的扩展。Apache 和Tomcat 整合的好处和意义CevenChengApache是一个web服务器环境程序，可以作为web服务器使用。不过只支持静态网页，如(asp,php,cgi,jsp)等动态网页的就显得无能为力。jdk1.4升级到JDK1.5的问题 duduwolfGenerated servlet error:C:</p> <p>2.,但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。 Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。杂东西冰日馆杂东西 这里的诀窍是，当配置正确时，Apache 为HTML页面服务，而Tomcat 实际上运行JSP 页</p> <p>3.支持php,还可以与Tomcat连通(单向Apache连接Tomcat,就是说通过Apache可以访问Tomcat资源。 Apache和Tomcat整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求；区分Tomcat与Web服务器、应用服务器的关系miqi05一、Tomcat与应用服务器。到目前为止，Tomcat一直</p> <p>Apache的安装和使用、二级域名的配置和使用和Apache+tomcat整合 - No.⑩號&#178;&#186;&#185;4 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络（http://blog.csdn.net）》 - （是否引证：否）</p> <p>1.容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Apache是用来提供服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合JavaEE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。整合的好处：◆如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。◆如果客户端请求动态页面，则是Tomc</p> <p>2.卡车上。一般使用Apache Tomcat的话，Apache只是作为一个转发，对JSP的处理是由Tomcat来处理的。 Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Apache是用来提供服务的，以及相关配置的（例如虚拟主机、URL转发等等）Tomcat是Apache组织在符合JavaEE的JSP</p> <p>130604404108 胡玉娟 计科1341 胡玉娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-14（是否引证：否）</p> <p>1.是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、</p>
--	--	--

	<p>Servlet标准下开发的一个JSP服务器。所以两者结合是最好的利用资源，如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。如果客户端请求动态页面，则</p> <p>2.1,但是要使用Java的话，需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。 Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Tomcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。所以两者结合是最</p> <p>3.mcat是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。所以两者结合是最好的利用资源，如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的</p> <p>Apache及其http.conf配置相关资源索引-Web开发-网站建设--相关文章 - 《互联网文档资源 (http://www.360doc.co)》 - (是否引证：否)</p> <p>1.,但是要使用Java的话，你需要Tomcat在Apache后台支撑，将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。 Apache是Web服务器，Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。Tomcat vs Apache集笔记Tomcat vs Apache。 Tomcat部分是Apache服务器的扩展，</p> <p>2.支持php,还可以与Tomcat连通(单向Apache连接Tomcat,就是说通过Apache可以访问Tomcat资源。 Apache和Tomcat整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求；jdk1.4升级到JDK1.5的问题duduwolfGenerated servlet error:C:\applic</p> <p>Apache，nginx，tomcat比较（转载）- zhongyanping的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net)》 - (是否引证：否)</p> <p>1.将Java请求由Apache转发给Tomcat处理。) 缺点：配置相对复杂，自身不支持动态页面。 2. Tomcat：Tomcat是应用（Java）服务器，它只是一个Servlet(JSP也翻译成Servlet)容器，可以认为是Apache的扩展，但是可以独立于Apache运行。 3. Nginx Nginx是俄罗斯人编写的十分轻量级的HTTP服务器,Nginx，它的发音为“engine X”，是</p> <p>2.一个IMAP/POP3/SMTP 代理服务器。 二、 比较 1. Apache与Tomcat的比较 相同点：不同点：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。？如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tom</p>
--	--

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 断开连接。在存在客户端往服务器查询数据的时候，服务器才往客户端发送数据，服务器无法自发的往客户端发送数据

- 。举个例子，
- 支持云端，数据保存在云端，随时随地联网就能访问，不需要安装主要利用服务器资源进行处理。
- 拿Facebook举例，Facebook是一个有10亿用户的互联网公司，拥有海量数据，而且增长很快，单机数据库完全无法满足这种需求，这时需要对数据进行分片，存储到多个数据库节点中，这个时候如果使用IOE作为其中一个节点，肯定可以保证很好的性能，但是成本就非常非常非常高了，要知道，Facebook的数据库服务器有成千上万台。。。
- Apache与Tomcat的比较
相同点：两者都是Apache组织开发的，都具有HTTP服务的功能，都是不收费的
不同点：Apache是
虚拟主机、URL转发等等，而Tomcat则是Apache组织在符合Java EE的JSP、Servlet标准下开发的一个JSP服务器。
- 如果要在Apache环境下运行JSP的话就需要一个解释器来执行JSP网页,而这个JSP解释器就是Tomcat。
- 实际使用中Apache与Tomcat常常是整合使用：如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求。

2. 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第2部分		总字数：9598
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：21.1%(2026) 文字复制比：21.1%(2026) 疑似剽窃观点：(0)		
1	B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01	13.1% (1262) 是否引证：否
2	20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17	12.4% (1192) 是否引证：否
3	基于JSP技术的网络交易平台设计与实现 黄华(导师：于永斌;滕宏) - 《电子科技大学博士论文》 - 2013-03-25	0.9% (88) 是否引证：否
4	铁路调度专家系统中Web Service的安全性 亢莉;- 《浙江冶金》 - 2013-08-15	0.7% (65) 是否引证：否
5	中网运营系统的分析和设计 田桂蓬(导师：徐延宁) - 《山东大学硕士论文》 - 2009-10-10	0.7% (65) 是否引证：否
6	21206091059_徐克_停车场收费管理系统的设计与实现 徐克 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	0.6% (53) 是否引证：否
7	华东型连栋塑料温室信息系统的研究 黄浩斌(导师：何利力) - 《浙江大学硕士论文》 - 2002-05-01	0.3% (31) 是否引证：否
8	基于JavaWeb的网上购物商城的设计与实现 袁博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-09	0.3% (29) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 66 字相似	中网运营系统的分析和设计 田桂蓬 - 《山东大学硕士论文》 - 2009-10-10 (是否引证：否)
	如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的服务开销。 可以理解Tomcat为Apache的一种扩展。	1. Apache和Tomcat整合使用:如果客户端请求的是静态页面，则只需要Apache服务器响应请求;如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求;因为jsp是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的服务开销。Apache是世界使用排名第一的Web服务器。它可以运行在几乎所有广泛使用的计算机平台上。
	1 . 3 . 7 IntelliJ IDEA简介 更加智能的协助开发	铁路调度专家系统中Web Service的安全性 亢莉;- 《浙江冶金》 - 2013-08-15 (是否引证：否) 1.设计采用APACHE+TOMCAT+JDK相结合的方式,如果客户端请求的是静态页面,则只需要Apache服务器响应请求。如果客户端请求动态页面,则是Tomcat服务器响应请求,用jsp解释服务器端代码,以减少Tomcat的服务开销,通过users.xml配置访问权限。如图3所示。图2 VNC控制图3调度专家网页设计2网外访问控制外部访问数据相对较少,
2	此处有 34 字相似	20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证：否)
	DEA 会直接转换成相应的语句。 2 网上花卉销售系统可行性分析 本花卉销售系统系统，是对网上花卉销售网站的实现。本	1.闻发布系统主要功能的模拟与实现。目的在于，为用户提供一个安全、稳定、快捷的，使得企业和客户之间能够随时、尽情交流的平台。系统管理员登录系统后，对注册账号进行管理，对不良用户进行删除和封锁，以维护交流平台的完整性、安全性，营造一个文明健

	<p>系统管理员在登录系统之后，可以对已注册的用户账号进行管理，对非法用户</p> <p>用户进行停用账户操作，以保证该花卉销售系统的的安全。普通用户在登录系统之后，则可以浏览花卉商品，添加购物车，下单付款，收</p>	<p>康的环境。同时，管理员还可以增删改新闻栏目，使得整个企业网</p>
3	<p>此处有 171 字相似</p> <p>账户操作，以保证该花卉销售系统的的安全。普通用户在登录系统之后，则可以浏览花卉商品，添加购物车，下单付款，收藏商品，修改信息以及查询订单等。</p> <p>所以要实现的目标功能主要是两个方面：一是管理控制台模块，包括用户管理、订单管理、花卉管理、系统参数管理等等；二是花卉网站模块，包括用户登录注册、浏览花卉、花卉搜索、下单付款等等，这一部分是该系统主要核心。</p> <p>从之前的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：</p> <p>(1) 允许系统管理员对用户进行管理。包括用户账号的查看和停用/恢复操作，如果对用户有消息要通知，可以在系统内单独发送邮件。</p> <p>(2) 允许系统管理员对花卉信息进行管理，包</p>	<p>20180417 张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.就能简单、便捷地获取自己需要的信息以及发表自己的意见。这样就不会受到没有时间和空间的影响，随时随地地了解自己想要的新闻。因此要实现的功能包括三个方面：第一是管理员的管理模块，包括与用户的交互、用户信息管理、新闻信息管理、用户评论管理等等；第二是用户的功能模块，包括用户注册、用户登录、发表评论等等；第三是通用的功能模块，包括新闻的查找，新闻浏览等等。从上面的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：(1)</p> <p>2.等；第二是用户的功能模块，包括用户注册、用户登录、发表评论等等；第三是通用的功能模块，包括新闻的查找，新闻浏览等等。从上面的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：(1) 允许系统管理员对用户信息进行管理。包括用户账号信息的添加、删除和修改、锁定操作。(2) 允许系统管理员对新闻信息进行管理，包括新闻信息的发布，新闻栏目的增加、删除和修改等。</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1、基本信息管理、仓库和产品类别信息管理等；第二是用户的功能模块，包括员工库存查看、调拨,产品入库功能模块、产品销售功能等等，这一部分是该系统比较重要的使用地方。从上面的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：(1)允许特定的系统管理员对员工信息进行管理。包括员工账号信息的添加、删除和修改操作。(2)允许特定的系统管理员对部门信息进行管理，包括部门信息的添加、删除和修改操作。(3)允许特定</p>
4	<p>此处有 32 字相似</p> <p>允许系统管理员对用户进行管理。包括用户账号的查看和停用/恢复操作，如果对用户有消息要通知，可以在系统内单独发送邮件。</p> <p>(2) 允许系统管理员对花卉信息进行管理，包括花卉的添加/编辑，信息包括花卉名称、花卉价格、花卉材料等。</p> <p>(3) 允许系统管理员对订单信息进行管理，包括订单信息的花卉商品查看、用户地</p>	<p>20180417 张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.系统具体有以下几个特点：(1) 允许系统管理员对用户信息进行管理。包括用户账号信息的添加、删除和修改、锁定操作。(2) 允许系统管理员对新闻信息进行管理，包括新闻信息的发布，新闻栏目的增加、删除和修改等。(3) 允许系统管理员对评论信息进行管理，主要是评论的删除功能。(4) 任何一个浏</p>
5	<p>此处有 34 字相似</p> <p>(2) 允许系统管理员对花卉信息进行管理，包括花卉的添加/编辑，信息包括花卉名称、花卉价格、花卉材料等。</p> <p>(3) 允许系统管理员对订单信息进行管理，包括订单信息的花卉商品查看、用户地址、订单花费、订单处理等。</p>	<p>华东型连栋塑料温室信息系统的研究 黄浩斌 -《浙江大学硕士学位论文》- 2002-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1. 决策所用。根据实际情况，为了确保系统的安全性，系统管理员可以对用户统一进行管理，确保所有的用户是符合要求的优良用户。他也可以定期或不定期对库中的文档进行清理，把一些垃圾从</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.几个特点：(1)允许特定的系统管理员对员工信息进行管理。包括员工账号信息的添加、删除和修改操作。</p>

	<p>(4) 任何一个浏览者用户都可以对系统进行访问，但只能查看到花卉，只有注册后才能收藏和下单、付</p>	<p>(2)允许特定的系统管理员对部门信息进行管理，包括部门信息的添加、删除和修改操作。(3)允许特定的系统管理员对基本信息进行管理，包括公司名称，和在查询时每页显示的个数。(4)允许</p> <p>20180417 张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 -《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.是通用的功能模块，包括新闻的查找，新闻浏览等等。从上面的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：(1) 允许系统管理员对用户信息进行管理。包括用户账号信息的添加、删除和修改、锁定操作。(2) 允许系统管理员对新闻信息进行管理，包括新闻信息的发布，新闻栏目的增加、删除和修改等。</p>
6	<p>此处有 56 字相似</p> <p>体验性。</p> <p>从经济角度考虑，只需注册网站用户，无需其他操作，就能使用快捷的网上花卉销售系统。无需在意使用平台、操作系统， 只需打开浏览器，输入网址，就能访问和查看。而该花卉销售网站的管理、维护工作由系统管理员负责。</p> <p>从实用角度来说， 用户可以按照自己的喜好浏览花卉商品主页，添加花卉到个人收藏夹，购物车，也能在加入购物车后，统一下单，完成了一个花卉销售系</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.经济性的角度来说，员工无需注册，无需任何额外操作，根据上部管理人员统一录入的账号密码就能使用仓库管理系统。无需多余工具，只需打开浏览器，输入网址，就能访问、查看。而网站的管理、维护工作由系统管理员负责，一般由公司管理层才进行统一的管理。从实用性的角度来说，根据员工自己被赋予的权限，员工分别进行自己要干的事情和只能进行</p>
7	<p>此处有 29 字相似</p> <p>统，只需打开浏览器，输入网址，就能访问和查看。而该花卉销售网站的管理、维护工作由系统管理员负责。</p> <p>从实用角度来说，用户 可以按照自己的喜好浏览花卉商品主页，添加花卉到个人收藏夹， 购物车，也能在加入购物车后，统一下单，完成了一个花卉销售系统所应有包含的基本功能，非常实用。</p> <p>因此我们可以得出结论：此</p>	<p>基于JSP技术的网络交易平台设计与实现 黄华 -《电子科技大学硕士论文》- 2013-03-25 (是否引证：否)</p> <p>1.己想要的商品。③ 货物评价功能该功能提供了查看货物后，评价该商品并且打分的能力。④ 收藏夹该功能可以使用户把自己想要的商品加入收藏夹中，方便以后的查找。⑤ 商店查看所有注册会员及游客均可查看所有商店的信息。(2) 商家后台功能① 商品</p>
8	<p>此处有 34 字相似</p> <p>卉商品主页，添加花卉到个人收藏夹，购物车，也能在加入购物车后，统一下单，完成了一个花卉销售系统所应有包含的基本功能，非常实用。</p> <p>因此我们可以得出结论：此系统完全可行。</p> <p>下面是整个系统的结构：</p> <p>用户</p> <p>Web页面</p> <p>创建学校、班级</p> <p>班级留言、搜索、查看通讯录</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.度来说，根据员工自己被赋予的权限，员工分别进行自己要干的事情和只能进行的事情，实现了秩序化，和规则化，所以也使得系统比较实用。从而得出的结论是，此系统是绝对可行的。下面是整个系统的结构图：图2.1 系统结构图3 智能仓库管理系统需求分析作为一个智能仓库管理网站，是必须建立在合理的系统规划</p>

	<p>添加相册、日志</p> <p>Database服务器</p>	
9	<p>此处有 51 字相似</p> <p>3 网上花卉销售系统需求分析</p> <p>想要完成一个网上花卉销售系统，需要规划很多内容。因此，该花卉销售系统系统需要规划战略、战术方面的内容，该系统的规划也应该从互联网花卉销售的角度来考虑。系统规划作为全局网站建设纲领般的存在，就应该在网站的一切建设搭建起来前就先被规划完毕。否则，当你在搭建完整个网站框架后再进行功能上的规划，就会因为种种原因需要</p>	<p>20180417 张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.统需求分析想要制作一套合格的新闻发布系统，必须建立在合理的系统规划前提之下。而系统的规划既要有战略性的内容，也要包含战术性的内容，系统规划应着眼于互联网信息交流的战略高度来考虑，战术是为战略服务的。系统规划是网站建设的基础和指导纲领，它决定了一个网站的发展方向，同时也对网站的推广具有重要的指导作用。新闻发布系统应当侧重于网站发布之后</p>
10	<p>此处有 35 字相似</p> <p>行多方面的权衡，选择一个更优秀，更适配项目的需求。甚至，我们可以将这些接近的系统需求进行融合与删改，使其成为一个更完美的系统需求。</p> <p>通过实践这些方法，现规划系统具有以下功能需求：</p> <p>第一，</p> <p>由于本项目是一个网上销售系统，故本系统的界面必须美观，同时界面排布要符合销售系统的基本逻辑。</p> <p>第二，作为一个销售系统，</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.间会给用户带来非常不愉悦的使用体验，所以在数据访问层和响应层的管理和优化也是需要规划设计的。根据之前的市场调查，分析系统的需求，现要求系统具有以下功能：第一，由于绝大部分人的使用习惯，要求智能仓库管理系统具有良好的使用界面。第二，智能仓库管理系统操作要简单，界面要友好。</p>
11	<p>此处有 304 字相似</p> <p>商家即时分析当前平台的销售情况，以规划接下来平台的活动与走向。主要显示的数据包括：访问量、订单数、成交量、月收入等。</p> <p>4 网上花卉销售系统总体设计</p> <p>根据可行性分析，再对实际操作时所需要完成的功能模块进行设计，设计内容主要包括：数据库表的设计、系统主要模块的设计等。</p> <p>确定了网上花卉销售系统的用户需求和实现目标后，就要开始该系统的功能设计了，网上花卉销售系统的功能要从战术层面上考虑，是为了实现建立花卉销售网站的目标。网站的功能是为用户提供各种各样的服务的形式，也是决定用户体验性的重要衡量标准之一。总的来说，作为一个网站，都有各自的主要功能模块，而这些模块则体现了网站的核心价值。</p> <p>4.1 系统模块设计</p> <p>该网上花卉销售系统中，包括登录注册模块、用户购物模块、商家管理模块、数据可视化模块等。每个模块中，都有相应的功能，浏览花卉商品、搜索花卉商品、下单付款等等。管理员则可以对花卉销售平台进行运维操作，能对大部分对象进行添加、编辑、删除等操</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.以直接查看仓库中产品的具体信息，还可以进行产品销售这一系列的动作。4 智能仓库管理系统总体设计根据之前的分析，对实际操作时所需要实现的功能模块进行设计，包括：数据库中表的设计、系统中主要模块的设计等等。在确定了系统的需求和目标之后，就要进入系统的功能设计了，网站的功能是战术性的，是为了实现建立网站的目标。网站的功能是为用户提供表示层的基本表现形式，也是决定用户是否愿意使用的重要衡量标准。一般来说，作为网站，都有属于各自的主要功能模块，而这些模块是每一个网站核心价值的体现。4.1 系统模块设计此仓库管理系统中，包括登录模块、仓库管理模块、入库管理模块、销售管理模块模块、统计报表模块等。每</p> <p>2.而这些模块是每一个网站核心价值的体现。4.1 系统模块设计此仓库管理系统中，包括登录模块、仓库管理模块、入库管理模块、销售管理模块模块、统计报表模块等。每个模块中，都有相应的功能，仓库查看，产品入库，销售出库等等。管理员的操作权限更加丰富，能完成几乎对所有功能的修改、添加、删除功能。围绕着这个目标，</p> <p>20180417 张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.为是企业与用户之间的信息交互。可以拉近彼此的距离，使沟通更加便捷顺畅。4 新闻发布系统总体设计根</p>

		<p>据之前的分析，对实际操作时所需要实现的功能模块进行设计，包括：数据库中表的设计、系统中主要模块的设计等等。在确定了网站的需求和目标之后，便可以开始计划网站的功能设计了，而网站的功能是为了实现创建网站的目标。网站的功能是为用户提供服务的</p> <p>2.所需要实现的功能模块进行设计，包括：数据库中表的设计、系统中主要模块的设计等等。在确定了网站的需求和目标之后，便可以开始计划网站的功能设计了，而网站的功能是为了实现创建网站的目标。网站的功能是为用户提供服务的基本表现形式，也是决定用户是否愿意使用的重要衡量标准。一般来说，作为网站，都有属于各自的主要功能模块，而这些模块是每一个网站核心价值的体现。4.1 系统模块设计在新闻发布系统中，包括了登录模块、注册模块以及管理员模块等等。每个模块中，都有相应的功能，比如用户登陆、用户注册、用户搜索新闻、用户发表评论等等。管理员的操作</p> <p>基于JSP技术的网络交易平台设计与实现 黄华 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-03-25 (是否引证：否)</p> <p>1.网络交易所催生的交易系统也会迎来更广泛的市场空间和发展。3.3 系统功能分析本系统主要实现 3 大功能模块：管理员模块、商家模块以及用户模块。每个模块的功能介绍如下：(1) 管理员功能商店管理：管理员可以管理所有注册的商店，包括添加、删除、审核等功能。用</p>
12	<p>此处有 86 字相似</p> <p>商品、下单付款等等。管理员则可以对花卉销售平台进行运维操作，能对大部分对象进行添加、编辑、删除等操作。因此将网上花卉销售</p> <p>系统划分为登录注册模块、用户购物模块、商家管理模块、数据可视化模块等等。花卉销售首页、管理控制台首页都可以作为其它子功能的一个向导，拥有完善的连接功能。其中，商家管理员体现</p> <p>在对网上花卉销售系统的管理运维方面，如花卉的添加删除等，用户是单纯的享受购物功能，如选择商品下单，对订单进行付款等，两者</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.产品入库，销售出库等等。管理员的操作权限更加丰富，能完成几乎对所有功能的修改、添加、删除功能。围绕着这个目标，将仓库管理系统划分为登录模块、仓库管理模块、入库管理模块、销售管理模块模块、统计报表模块等等。菜单首页都可以作为其它功能项的一个向导，拥有丰富的超链接功能。其中，管理员权限体现在，删除功能子模块、修改功能子模块等等模块操作中。其中，登录模块中也需要系统管理员添加的账号密码才能登陆。下图为模块结构</p>
13	<p>此处有 61 字相似</p> <p>块结构图</p> <p>图4.2 管理员模块结构图</p> <p>4.1.1 登录注册模块</p> <p>这是花卉销售网站所不可缺少的的模块之一，只有当游客</p> <p>通过注册后，再使用注册的账户登录之后，才能享受到该花卉销售系统所提供的全部功能。那么，在登录模块之中，就一定要有注册模块。</p> <p>注册后用户如果想登录该花卉销售网站，则需要进行账户密码验证。如果校验通过，则视为该网站的正常用户。再通过登录后会将该用户</p>	<p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.结构图：图4.1 模块结构图4.1.1 用户登录模块这是作为网站必不可少的模块之一，只有当普通浏览者注册后，通过用户账户登录，才能享受到网站提供的服务、功能。所以，在登录模块中，必须要有注册模块的链接，以及用户身份验证子模块，即登录功能。注册用户如果想要进入该系统，首先需要进行身份验证。如果通过了身份验证，则视为合法用户</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.用户可操作的权限进行管理和添加。4.1.1 登录模块这是构成网站不可或缺的模块之一，只有被管理员录入的账号才可以通过账户和密码登录，然后才能享受到网站提供的服务、功能。所以，在登录模块中，有用户登陆，用户身份验证子模块，即登录功能。用户如果想要进入该系统，首先需要进行身份验证。如果通过了身份验证，则为合法用</p>
14	<p>此处有 29 字相似</p>	<p>基于JSP技术的网络交易平台设计与实现 黄华 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-03-25 (是否引证：否)</p>

	<p>4.1.2 用户购物模块</p> <p>用户无论是否登录，都可以查看主页上推荐的花卉，也可以按照搜索条件去搜索相应的花卉，花卉的详细商品页面显示花卉的基本信息，包括花名、花卉图片、花卉价格、材料、花语等等，也提供了直接下单、花卉收藏和加入购物车的功能，方便用户使用，其中花卉收藏和直接下单需要用户登录后才能使用</p>	<p>1-7 所示。图5-7 商品信息通过点击首页上商品信息栏可以进入最新商品信息页面，该页面显示了最近上架的商品其基本信息，包括商品类别、商品名称、商品价格、所属店铺以及发布时间。排列顺序根据商品发布时间降序排列，通过点击上一页和下一页进行翻页，直接点击尾页按钮跳到</p>
15	<p>此处有 53 字相似</p> <p>的作用，如果没有商家来管理，就没有花卉来进行销售，只有在商家添加了花卉，上架后，用户才能在花卉销售网站上找到该花卉。商家</p> <p>可以对自己的花卉商品进行添加、编辑、删除等操作，点击添加即可，也可以对注册的恶意非法用户进行冻结账户操作。</p> <p>商家还可以对管理控制台进行系统参数修改，对外发送邮件来通知用户信息，对产生的订单进行发货等处理。</p> <p>在商家管理模块中，只</p>	<p>21206091059 徐克 停车场收费管理系统的设计与实现 徐克 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-27 (是否引证：否)</p> <p>1.界面时在主界面，点击管理员登陆的控件，并且输入了正确的指令后才能进入的。管理员在该界面可以查询各类停车位的使用信息，并且可以对数据进行删除等操作。还可以对注册的用户账号进行管理。当然，作为管理员，在该界面还可以对车位的价格进行设置。使得停车位的价格能够根据市场的步伐，进行调整。实质上管理界面有四个</p>
16	<p>此处有 72 字相似</p> <p>家，十分直观，便捷，进而可以分析出如何规划花卉的销售活动、进货频率，又或者是给与活跃用户奖励来促进消费等等。</p> <p>4.2 数据库设计</p> <p>在目前各种信息系统情况下，使用数据库存储数据还是最好的一种存储方式，而表是数据库中的基本的单位。设计数据库表时，表结构、设计原则、使用范式等因素都需要考虑清楚，避免出现数据冗余等情况。下面是对于可能出现的问题的总结要点：</p> <p>(1) 标准化：标准化的主</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.表信息的检索，确定要查询的相关信息，然后，通过查询数据库相应列表中的相应数据，读取信息，并返回查询到的信息。4.2 数据库设计在目前信息系统中，数据库还是最佳的数据存储方式，而表则是数据库中最基本的单位。在设计数据库表时，表的结构、设计时应遵从什么样的原则、常用的四个范式如何能够达到顺畅的应用等等，是十分重要的。下面是针对这几个问题总结的一篇文章的要</p>
17	<p>此处有 87 字相似</p> <p>、不变的业务规则都应该由关系引擎实现。应该在数据库中定义可空性、字符串长度、外键分配等基本规则。</p> <p>据以上分析可知，设计</p> <p>数据库表的时候首先确定实体和实体间的关系及属性。要存储各种花卉信息、订单信息和用户信息，而这些信息则是花卉的属性、订单的属性和用户的属性。这些实体的关系则如图4.3所示。</p> <p>1n11nn花卉花名价格折扣库存状态材料包装Id花语配送 附送用户浏览用户名Id密码邮箱手机创建订单类型币种 时间金额Id管</p>	<p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证：否)</p> <p>1.用简洁的基本语句和较为高级的复杂语句，这将有助于在与应用程序发生数据的交互时，逻辑是正确且易被理解的。综上所述，制作数据库表首先要确定实体的属性和实体间的关系。数据库要存储所有的新闻信息、栏目分类信息、用户信息以及评论信息，而这些信息无非是管理员的属性和用户的属性。实体间关系如图4.2所示。图4.2 E-R图从上图可知，管理员可通过管理的手段对应多个用户、多个新闻栏目、多个新闻内容和多个新闻评论。而用户</p>
18	<p>此处有 100 字相似</p> <p>种时间金额Id管理1管理n管理员管理状态n金额Id用户名 密码nn手机邮箱类型姓名机构号状态类型</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.信息和仓库信息。实体间关系如图4.2所示。图4.2 E-R图产品对应两个类别，包括：大类和小类。4.2.1 用户</p>

	<p>图4.3 E-R图</p> <p>4.2.1 用户表</p> <p>用户表 (TBL_USER) , 主要用于保存注册用户的简要信息, 供登录验证等操作使用, 该表的结构如表4.1所示。</p> <p>表4.1 用户表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>USER_ID int 11 是用户Id</p> <p>USERNAME varchar 20 否用户名</p> <p>USER_PHONE varchar 2</p>	<p>信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存可登陆用户的详细信息, 该表的结构如表4.1所示: 表4.1 用户信息表字段名数据类型长度主键描述id Int 4 是自动编号bianhao Varchar 50 否用户编号username Varchar 20 否</p> <p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.览和搜索多个新闻栏目, 多个新闻内容以及发布多条新闻评论。注: 管理员属性与用户相同, 只是在“类型”中属于较高一级。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存注册用户的详细信息, 该表的详细结构如表4.1所示。根据实体模型和E-R图以及程序逻辑功能等等综合考虑, 用户信息表必须具备一个隐性的属性</p> <p>2.nvarchar(50) 50 否栏目名4.2.3 新闻信息表新闻信息表, 主要用于保存已经发布的新闻的详细信息, 该表的详细结构如表4.3所示。表4.3 新闻信息表字段名数据类型长度主键描述id int 默认值是自动编号biaoti nvarchar(50) 50 否新闻标题neirong nvarchar</p>
19	<p>此处有 64 字相似</p> <p>VED3 varchar 200 否保留域3</p> <p>4.2.2 花卉资源表</p> <p>花卉资源表 (TBL_FLOWER_CODE) , 主要用于保存花卉种类的信息, 该表的结构如表4.2所示。</p> <p>表4.2 花卉资源表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>TYPE_ID int 11 是种类Id</p> <p>TYPE_NAME varchar 20 否种类名</p> <p>FATHER_NAME varchar</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.d_zu int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表 (Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息, 该表的结构如表4.2所示: 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p> <p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.注: 管理员属性与用户相同, 只是在“类型”中属于较高一级。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存注册用户的详细信息, 该表的详细结构如表4.1所示。根据实体模型和E-R图以及程序逻辑功能等等综合考虑, 用户信息表必须具备一个隐性的属性, 即该属性只用于程序内部进行编排和主</p>
20	<p>此处有 70 字相似</p> <p>2所示。</p> <p>表4.2 花卉资源表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>TYPE_ID int 11 是种类Id</p> <p>TYPE_NAME varchar 20 否种类名</p> <p>FATHER_NAME varchar 20 否上级种类名</p> <p>SORT varchar 10 否 排序号</p> <p>4.2.3 用户信息表</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.段名数据类型长度主键描述id Int 4 是自动编号bianhao Varchar 50 否用户编号username Varchar 20 否用户名pwd Varchar 50 否密码quanxian Varchar 50 否用户权限sex Varchar 2 否用户性别tel Varc</p>

	<p>用户信息表 (TBL_USER_INFO) , 主要用于保存注册用户的详细信息如地址、上次</p>	
21	<p>此处有 47 字相似</p> <p>FATHER_NAME varchar 20 否上级种类名</p> <p>SORT varchar 10 否排序号</p> <p>4.2.3 用户信息表</p> <p>用户信息表 (TBL_USER_INFO) , 主要用于保存注册用户的详细信息如地址、上次登录时间、上次登录IP等, 登录时间可以用来统计用户的活跃值, 地址可以提供卖家的发货信息等, 用户手机、邮箱号可以帮助卖</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.信息和仓库信息。实体间关系如图4.2所示。图4.2 E-R图产品对应两个类别, 包括: 大类和小类。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存可登陆用户的详细信息, 该表的结构如表4.1所示: 表4.1 用户信息表字段名数据类型长度主键描述id Int 4 是自动编号 bi</p> <p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.新闻栏目, 多个新闻内容以及发布多条新闻评论。注: 管理员属性与用户相同, 只是在“类型”中属于较高一级。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存注册用户的详细信息, 该表的详细结构如表4.1所示。根据实体模型和E-R图以及程序逻辑功能等等综合考虑, 用户信息表必须具备一个隐性的属性</p>
22	<p>此处有 58 字相似</p> <p>等, 登录时间可以用来统计用户的活跃值, 地址可以提供卖家的发货信息等, 用户手机、邮箱号可以帮助卖家联系用户、找回密码等等, 该表的结构如表4.3所示。</p> <p>表4.3 大学信息表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>USER_ID int 11 是 用户Id</p> <p>REAL_NAME varchar 20 否用户姓名</p> <p>USER_PHONE varchar 20 否手机号</p>	<p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.nvarchar(50) 50 否栏目名4.2.3 新闻信息表新闻信息表, 主要用于保存已经发布的新闻的详细信息, 该表的详细结构如表4.3所示。表4.3 新闻信息表字段名数据类型长度主键描述id int 默认值是自动编号biaoti nvarchar(50) 50 否新闻标题neirong nvarchar(MAX) Ma</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.ar 100 否照片存放地址4.2.3 供应商信息表供应商信息表 (gys) , 主要用于保存已添加供应商的详细信息, 该表的结构如表4.3所示: 表4.3 供应商信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号company Varchar 100 否公司名称name Varchar 100 否管理</p>
23	<p>此处有 58 字相似</p> <p>D3 varchar 200 否保留域3</p> <p>4.2.4 网关订单表</p> <p>网关订单表 (TBL_GATEWAY_ORDER) , 主要用于保存网关订单的详细信息, 该表的结构如表4.4所示。</p> <p>表4.4 网关订单表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>GATEWAY_ORD_ID int 11 是网关订单号</p> <p>GATEWAY_SYS_TIME varchar 14 否订</p>	<p>20180417 张怡 基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.t 默认值是自动编号imname nvarchar(50) 50 否栏目名4.2.3 新闻信息表新闻信息表, 主要用于保存已经发布的新闻的详细信息, 该表的详细结构如表4.3所示。表4.3 新闻信息表字段名数据类型长度主键描述id int 默认值是自动编号biaoti nvarchar(50) 50 否新闻标题neirong nvarchar</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.id_zu int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表 (Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息, 该表的结构如表4.2所示: 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p>
24	<p>此处有 54 字相似</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文</p>

	<p>VED3 varchar 200 否保留域3</p> <p>4.2.5 花卉种类表</p> <p>花卉种类表 (TBL_FLOWER_TYPE) , 主要用于保存花卉的种类, 该表的结构如表4.5所示。</p> <p>表4.5 花卉种类表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>FLOWER_ID int 11 是花卉Id</p> <p>TYPE_NAME varchar 20 是种类名</p> <p>4.2.6 花卉表</p>	<p>联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.u int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表 (Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息, 该表的结构如表4.2所示: 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p>
25	<p>此处有 43 字相似</p> <p>NAME varchar 20 是种类名</p> <p>4.2.6 花卉表</p> <p>花卉表 (TBL_FLOWER) , 主要用于保存花卉的各种信息, 该表的结构如表4.6所示。</p> <p>表4.6 花卉表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>FLOWER_ID int 11 是花卉Id</p> <p>FLOWER_NAME varchar 20 否花卉名</p> <p>ORG_COD</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.d_zu int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表 (Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息, 该表的结构如表4.2所示: 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p> <p>20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.me nvarchar(50) 50 否栏目名4.2.3 新闻信息表新闻信息表, 主要用于保存已经发布的新闻的详细信息, 该表的详细结构如表4.3所示。表4.3 新闻信息表字段名数据类型长度主键描述id int 默认值是自动编号biaoti nvarchar(50) 50 否新闻标题neirong nvarchar</p>
26	<p>此处有 42 字相似</p> <p>.7 花卉状态表</p> <p>花卉状态表 (TBL_FLOWER_STATUS) , 主要用于保存花卉的状态 (如浏览次数、交易次数等) , 该表的结构如表4.7所示。</p> <p>表4.7 花卉状态表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>FLOWER_ID int 11 是花卉Id</p> <p>TYPE varchar 20 是类型</p> <p>AMOUNT int 100</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.u int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表 (Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息, 该表的结构如表4.2所示: 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p> <p>20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-17 (是否引证: 否)</p> <p>1.nvarchar(50) 50 否栏目名4.2.3 新闻信息表新闻信息表, 主要用于保存已经发布的新闻的详细信息, 该表的详细结构如表4.3所示。表4.3 新闻信息表字段名数据类型长度主键描述id int 默认值是自动编号biaoti nvarchar(50) 50 否新闻标题neirong nvarchar</p>
27	<p>此处有 63 字相似</p> <p>0 是类型</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.d_zu int 4 否部门编号4.2.2 产品信息表产品信息表</p>

	<p>AMOUNT int 100 否数量</p> <p>4.2.8 系统参数表</p> <p>系统参数表 (TBL_SYS_CODE) , 主要用于保存系统的各种参数信息 , 该表的结构如表 4.8 所示。</p> <p>表4.8 系统参数表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>TYPE varchar 20 是类型</p> <p>CODE varchar 10 是代码</p> <p>TYPE_CN varchar 100 否中文</p>	<p>(Produit) , 主要用于保存已添加产品的详细信息 , 该表的结构如表4.2所示 : 表4.2 产品信息表字段名数据类型长度主键描述id int 4 是自动编号title Varchar 100 否产品名称id_bigclass Varchar 10</p>
28	<p>此处有 100 字相似 char 200 否展示2</p> <p>STATUS varchar 2 否状态</p> <p>SHOW_ID varchar 4 否排序 4.2.9 系统用户表</p> <p>系统用户表 (TBL_SYS_USER) , 主要用于保存系统管理员的各种信息 , 该表的结构如表4.9所示。</p> <p>表4.9 系统用户表</p> <p>字段名数据类型长度主键描述</p> <p>USER_ID int 11 是用户Id</p> <p>USERNAME varchar 20 是登录账户</p> <p>PASSWORD varchar 64</p>	<p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1.信息和仓库信息。实体间关系如图4.2所示。图4.2 E-R图产品对应两个类别 , 包括 : 大类和小类。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存可登陆用户的详细信息 , 该表的结构如表4.1所示 : 表4.1 用户信息表字段名数据类型长度主键描述id Int 4 是自动编号bianhao Varchar 50 否用户编号username Varchar 20 否</p> <p>20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证 : 否)</p> <p>1.览和搜索多个新闻栏目 , 多个新闻内容以及发布多条新闻评论。注 : 管理员属性与用户相同 , 只是在“类型”中属于较高一级。4.2.1 用户信息表用户信息表 (Userinfo) , 主要用于保存注册用户的详细信息 , 该表的详细结构如表4.1所示。根据实体模型和E-R图以及程序逻辑功能等等综合考虑 , 用户信息表必须具备一个隐性的属性 , 即该属性只用于程序内部进行编排和</p>
29	<p>此处有 64 字相似 archar 200 否保留域1</p> <p>RESERVED2 varchar 200 否保留域2</p> <p>RESERVED3 var char 200 否保留域3</p> <p>5 网上花卉销售系统详细设计</p> <p>5.1 网站架构</p> <p>网上花卉销售系统主要包括以下功能 :</p> <p>第一 , 登录注册 : 可以使得游客注册成为网站用户 , 登录后可以对花卉商品进行下单等操作 , 管理员登录后可以进入管理控制台系统 , 可以对网</p>	<p>20180417_张怡_基于BS的新闻发布系统的设计 张怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-17 (是否引证 : 否)</p> <p>1.55) 255 否接收者昵称status nvarchar(255) 255 否阅读状态leixing nvarchar(255) 255 否类型5 新闻发布系统详细设计5.1 网站架构新闻发布系统主要包括以下功能模块 : 第一 , 登录模块 : 为已经注册用户提供一个登录入口 , 登录后方可浏览查找新闻信息以及评论新闻。第二 , 注册模块 : 方便浏览者注册</p> <p>B/S构架的智能仓库管理系统的设计 赵智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-01 (是否引证 : 否)</p> <p>1. 否小类price float 8 否价格photo Varchar 100 否照片所在路径5 智能仓库管理系统详细设计5.1 网站架构仓库管理系统主要包括以下功能模块 : (1) 登录模块 : 为普通用户、管理员提供一个登录入口 , 登录后方可看到系统的实际内容、功能。(2) 主页面模块 :</p>

30	<p>此处有 29 字相似</p> <p>3</p> <p>5 网上花卉销售系统详细设计</p> <p>5.1 网站架构</p> <p>网上花卉销售系统主要包括以下功能：</p> <p>第一，登录注册：可以使得游客注册成为网站用户，登录后可以对花卉商品进行下单等操作，管理员登录后可以进入管理控制台系统，可以对网站进行运维操作。</p>	<p>基于JavaWeb的网上购物商城的设计与实现 袁博 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-09 (是否引证：否)</p> <p>1.</td></tr></table></s:iterator>4.2.5 购物车页面的设计当游客成功注册登录之后，可以购买商品操作，选中的商品首先将在购物车里进行保存，然后根据会员的意愿选中继续购物还是结账，运行结果如下图。图4.13 购物车界面</p>

指 标
疑似剽窃观点
<p>1. 总的来说，作为一个网站，都有各自的主要功能模块，而这些模块则体现了网站的核心价值。</p> <p>2. 数据库表的时候首先确定实体和实体间的关系及属性。</p>
疑似剽窃文字表述
<p>1. 如果客户端请求动态页面，则是Tomcat服务器响应请求。因为JSP是服务器端解释代码的，这样整合就可以减少Tomcat的服务开销。</p> <p>2. 信息以及查询订单等。</p> <p>所以要实现的目标功能主要是两个方面：一是管理控制台模块，包括用户管理、订单管理、花卉管理、系统参数管理等等；二是花卉网站模块，包括用户登录注册、浏览花卉、花卉搜索、下单付款等等，这一部分是该系统主要核心。从之前的分析可以得出结论，该系统具体有以下几个特点：</p> <p>(1) 允许系统管理员对用户进行管理。包括用户账号的</p> <p>3. 只需打开浏览器，输入网址，就能访问和查看。而该花卉销售网站的管理、维护工作由系统管理员负责。从实用角度来说，</p> <p>4. 战术方面的内容，该系统的规划也应该从互联网花卉销售的角度来考虑。系统规划作为全局网站建设纲领般的存在，</p> <p>5. 4 网上花卉销售系统总体设计</p> <p>根据可行性分析，再对实际操作时所需要完成的功能模块进行设计，设计内容主要包括：数据库表的设计、系统主要模块的设计等。</p> <p>确定了网上花卉销售系统的用户需求和实现目标后，就要开始该系统的功能设计了，网上花卉销售系统的功能要从战术层面上考虑，是为了实现建立花卉销售网站的目标。网站的功能是为用户提供各种各样的服务的形式，也是决定用户体验性的重要衡量标准之一。</p> <p>6. 4.1 系统模块设计</p> <p>该网上花卉销售系统中，包括登录注册模块、用户购物模块、商家管理模块、数据可视化模块等。每个模块中，都有相应的功能，</p> <p>7. 系统划分为登录注册模块、用户购物模块、商家管理模块、数据可视化模块等等。花卉销售首页、管理控制台首页都可以作为其它子功能的一个向导，拥有完善的连接功能。其中，商家管理员体现</p> <p>8. 通过注册后，再使用注册的账户登录之后，才能享受到该花卉销售系统所提供的全部功能。那么，在登录模块之中，就一定要有注册模块。</p> <p>9. 可以对自己的花卉商品进行添加、编辑、删除等操作，点击添加即可，也可以对注册的恶意非法用户进行冻结账户操作。</p> <p>10. 数据库设计</p> <p>在目前各种信息系统情况下，使用数据库存储数据还是最好的一种存储方式，而表是数据库中的基本的单位。设计数据库表时，表结构、设计原则、</p> <p>11. 要存储各种花卉信息、订单信息和用户信息，而这些信息则是花卉的属性、订单的属性和用户的属性。这些实体的关系则如图4.3所示。</p> <p>12. char 200 否保留域3</p> <p>5 网上花卉销售系统详细设计</p> <p>5.1 网站架构</p> <p>网上花卉销售系统主要包括以下功能：</p>

3. 6560702_王毅_基于BS的网上花卉销售系统的设计 .doc_第3部分

总字数：10024

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：3.1%(311) 文字复制比：3.1%(311) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于SQL的固定资产管理系统设计 刘娅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-19	1.5% (150) 是否引证：否
2	241292201_陈飞跃_校园餐饮配送系统—web服务器设计与实现 陈飞跃 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-02	0.9% (91) 是否引证：否
3	06-2010061206-毛湘科 毛湘科 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26	0.3% (34) 是否引证：否
4	0912200116+郑欢+基于“商政结合”模式的乡村电子政务网站设计+毕业论文 郑欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-20	0.3% (32) 是否引证：否
5	0912200116郑欢[毕业论文]2013-05-27 郑欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28	0.3% (32) 是否引证：否
6	基于ios的跳蚤市场的设计与实现 许超发 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-10	0.3% (29) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 99 字相似</p> <p>的密码。</p> <p>第八，数据管理页面：提供给商家管理员进行快速查看网站的浏览量、订单量等数据，可以对订单、花卉等进行管理。</p> <p>5.2 系统功能详解</p> <p>在总体设计之后，大致的功能划分设计完毕，可以针对每一个具体的功能进行详细设计了。</p> <p>5.2.1 登录注册</p> <p>网上花卉销售系统的登录功能用于验证用户输入的用户名、密码是否正确，只有通过后端校验的用户才可以享受相应功能，如果登录失败会弹出相关错误提示。另外，也提供了注册的功能，进入注册页面之后，</p>	<p>基于SQL的固定资产管理系统设计 刘娅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-19 (是否引证：否)</p> <p>1.报废管理模块：该模块下将显示所有的报废记录，并完成报废的审批，也可提交新的报废申请，对选中的报废信息进行删除和修改；5.2 系统功能模块详解经过总体设计后，已将大致的功能模块划分完毕，就可以开始对每一个具体的模块进行详细设计了。5.2.1系统登录模块的设计管理员登陆界面，输入用户名和密码，如果用户名和密码与数据库中的用户名和密码相对应，且权限为管理员时，即可成</p> <p>06-2010061206-毛湘科 毛湘科 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证：否)</p> <p>1. (1) 用户注册，用户登录，用户个人信息修改，用户密码修改。用户在注册页面时提交的信息不完整或者信息错误，是否能够完成注册；用户在登录页面输入的用户名或者密码错误时，是否能正常登录，是否能够返回错误提示信息；用户能否对自己的个人信息进行修改，以保证自己在平台上的个人信息是最新的；用户在修改</p> <p>0912200116+郑欢+基于“商政结合”模式的乡村电子政务网站设计+毕业论文 郑欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-20 (是否引证：否)</p> <p>1.，进行团购活动，下订单等模块。详细描述如下： (1) 注册和登录用户注册：用户首次访问该网站时，为进行注册，应该进行注册。用户登录：用户填写自己的用户名和密码，然后实现登录功能。查找密码：用户忘记了自己的登录密码时，可以通过“查找密码”，填写自己在注册时用于找回密码的问题和答</p> <p>0912200116郑欢[毕业论文]2013-05-27 郑欢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28 (是否引证：否)</p> <p>1.，进行团购活动，下订单等模块。详细描述如下： (1) 注册和登录用户注册：用户首次访问该网站时，为进行注册，应该进行注册。用户登录：用户填写自己的用户名和密码，然后实现登录功能。查找密码：用户忘记了自己的登录密码时，可以通过“查找密码”，填写自己在注册时用于找回密码的问题和答</p>
	2	<p>此处有 40 字相似</p> <p>241292201_陈飞跃_校园餐饮配送系统—web服务器设计与</p>

	<p>出相关错误提示。另外，也提供了注册的功能，进入注册页面之后，填写所需信息即可成为该销售系统的用户，享受提供的相应功能。</p> <p>系统的登录页面如图5.1所示，注册页面如图5.2所示。</p> <p>图5.1 登录页面</p> <p>点击快速注册，即可进入注册页面，如图5.2所示。在登录页面输入用户名，密码，单击“立即登录”按钮，即可跳转至首页，如图5</p>	<p>实现 陈飞跃 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-02 (是否引证：否)</p> <p>1.现、菜品管理实现、订单管理实现等。5.2.1 管理员登录实现登录后系统，输入管理员账号和管理员密码即可登录后台系统。管理员登录页面如图5-13所示。图 5-13 管理员登录页面5.2.2 登录后后台首页实现管理员登录后，跳转到后台系统首页。首页分为上中下三个部分显示内容，上部分是系统的功能菜单；中</p>
3	<p>此处有 32 字相似</p> <p>卉图片即可进入该花卉的详细页面。</p> <p>(5) “购物车”链接</p> <p>点击后，跳转到购物车页面，可以对已经添加到购物车的花卉商品</p> <p>进行删除或者下单操作，点击花卉图片即可进入该花卉的详细页面。</p> <p>(6) “在线客服”链接</p> <p>点击后，会弹出页面，连接到QQ对话框窗口，可以使用QQ与客服进行沟通，反馈遇到的问题。</p> <p>(7</p>	<p>基于ios的跳蚤市场的设计与实现 许超发 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-10 (是否引证：否)</p> <p>1.击可进入对应的商品页面，可以修改对应发布商品的价格，也可以删除该发布。“我的收藏”这按钮的处理事件是用户可以对自已的收藏进行查看或删除，点击后可已进入对应的商品详情页面。在导航栏的右边有个图标按钮，用户点击可以对电话号码和密码进行修改。图 5.4我的界面“我的消息”、“我的发布”、</p>
4	<p>此处有 51 字相似</p> <p>字或是在首页点击搜索类别进入该页面，在该页面可以添加搜索类别如图5.7所示</p> <p>图5.7 花卉搜索页面</p> <p>5.2.5 用户</p> <p>订单页面</p> <p>在用户登录后，可点击上方的“我的订单”按钮进入个人用户页面。该页面首先会弹出用户订单页面，主要用于用户查看并管理之前创建的订单。订单页面包含的信息包括：订单号、订单时间、商品名、交易金额、交易类型、状态。可以对</p>	<p>241292201 陈飞跃 校园餐饮配送系统—web服务器设计与实现 陈飞跃 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-02 (是否引证：否)</p> <p>1.，并且选择相应的银行支付就能跳转到支付页面。订单确认页面如图5-7所示。图 5-7 订单确认页面5.1.7 我的订单实现用户登陆后点击我的订单进入我的订单页面，该页面显示该用户所有的订单，包括未付款，已付款，以及正在派送的。未付款的订单可以进行支付操作，当用户已经付款并且接收到送去的订餐，就可以确认收货。我</p>
5	<p>此处有 44 字相似</p> <p>示。其他管理页面类似该页面，就不予展示了。</p> <p>图5.11 管理控制台主页</p> <p>图5.12 花卉管理页面</p> <p>6 网上花卉销售</p> <p>系统的部分实现代码</p> <p>6.1 代码规范</p>	<p>基于SQL的固定资产管理系统设计 刘娅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-19 (是否引证：否)</p> <p>1.out) 工具栏选项单击“文件”，下拉菜单可实现系统的重新登陆与退出；图5.3资产信息菜单栏6 固定资产管理系统的部分实现代码6.1 书写命名规范书写命名规范是软件代码书写中的一个重要内容，它使程序可读性更强，规范性更高。6.1.1本次编程中的规则Servlet调用的函数与Java的类名相同。比如</p>

	<p>代码规范是代码在书写过程中不可忽视的重要内容，能够使得程序的可读性更强。</p> <p>6.1.1 本次编程中的规则</p> <p>(1) MyBatis的Mapper类与实体类前缀加上Tbl</p>	
6	<p>此处有 45 字相似 码命名使用驼峰命名规则。</p> <p>(4) Html、js代码使用中线命名法。</p> <p>(5) 静态资源文件命名规则按照功能划分。</p> <p>6.2 代码设计及说明</p> <p>由于代码过多，因此只对部分的代码进行解释，详细的代码见附录。</p> <p>6.2.1 FlowerController.java中</p> <p>@GetMapping("{flowerId}")</p> <p>pub</p>	<p>基于SQL的固定资产管理系统设计 刘娅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-19 (是否引证：否)</p> <p>1.n.java。大写类名的首字母。方法命名首字母应大写。变量命名规则：首字母大写且每个单词的首字母也大写。6.2 代码设计及说明由于代码过多，所以这里对部分代码作一些解释，详细代码见附录。6.2.1 DataBaseOperate.java中public ResultSet getResult(Stri</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 5.2 系统功能详解
- 在总体设计之后，大致的功能划分设计完毕，可以针对每一个具体的功能进行详细设计了。
- 5.2.1 登录注册
- 网上花卉销售系统的登录功能用于验证用户输入的用户名、密码是否正确，
2. 系统的登录页面如图5.1所示，注册页面如图5.2所示。
- 图5.1 登录页面
3. 订单页面
- 在用户登录后，可点击上方的“我的订单”按钮进入个人用户页面。该页面首先会弹出用户订单页面，
4. 系统的部分实现代码
- 6.1 代码规范
- 代码规范是代码在书写过程中不可忽视的重要内容，
5. 6.2 代码设计及说明
- 由于代码过多，因此只对部分的代码进行解释，详细的代码见附录。

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>