

JeeCMS 网上文档集合

(初次整理)

識暝

2010-4-21

目 录

| | |
|--|----|
| 软件安装 | 4 |
| JEECMS v2.x 安装图文指南..... | 4 |
| JEECMS 安装步骤介绍..... | 7 |
| 环境搭建 | 8 |
| JDK+TOMCAT+MYSQL 图文安装指南（一） | 8 |
| JAVA 环境变量设置图文教程（二） | 11 |
| TOMCAT 图文安装指南（三） | 15 |
| MYSQL 图文安装指南（四） | 21 |
| 心得技巧 | 32 |
| JEECMS 安装常见问题解答..... | 32 |
| 手把手教你用 JEECMS 建站（一） | 34 |
| 手把手教你用 JEECMS 建站（二） | 35 |
| 手把手教你用 JEECMS 建站（三） | 39 |
| 轻松给网站配置留言板..... | 40 |
| JEECMS 网站管理系统栏目模型管理..... | 45 |
| JEECMS 网站管理系统栏目添加..... | 47 |
| JEECMS 网站管理系统栏目管理..... | 49 |
| 模板制作 | 50 |
| JEE CMS 入门概念..... | 50 |
| HTML 基本概念 | 52 |
| 一些常用的 HTML 标签简介 | 54 |
| HTML 常用格式 | 56 |
| HTML 特殊字符显示 | 57 |
| HTML 利用超链接打开链接文件 | 58 |
| HTML 相对路径(Relative Path)和绝对路径(Absolute Path) | 60 |
| 标签使用 | 62 |
| JEE CMS 标签简介..... | 62 |
| 页面包含标签【include】介绍 （一） | 63 |
| 根据 ID 获取文章 url 地址标签【ArtiHref】] （二） | 64 |
| 根据文章类别 ID 获取文章列表标签【ArtiList】（三） | 65 |
| 根据栏目 ID 获取栏目链接标签【ChnlHref】（四） | 67 |
| 根据栏目 ID 获取子栏目链接标签【ChnlList】（五） | 68 |
| 文章内容页常用标签 （六） | 69 |
| flash 显示标签【Flash】（七） | 70 |
| 当前位置显示标签【CurrentPosition】（八） | 71 |
| JEECMS 标签使用实例教程-序 | 72 |
| 页面包含【Include 标签】使用实例（一） | 74 |
| 文章列表【ArtiList 标签】使用实例（二） | 76 |
| 内容页模板常用标签使用实例（三） | 80 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 【ArtiSide 标签】使用实例（四） | 82 |
| JEECMS 网站管理系统标签使用概述..... | 83 |
| JEECMS 网站管理系统 Include 标签使用说明 | 86 |
| JEECMS 网站管理系统 ArtiList 标签使用说明 | 88 |
| JEECMS 网站管理系统 ArtiSide 标签使用说明 | 93 |
| JEECMS 网站管理系统内容页常用标签使用说明 | 95 |
| JEECMS 网站管理系统 ChnlList 标签使用说明 | 97 |
| JEECMS 网站管理系统 Position 标签使用说明 | 100 |
| JEECMS 网站管理系统 MsgList 标签使用说明 | 101 |
| JEECMS 网站管理系统 VoteTopic 标签使用说明 | 102 |

软件安装

JEECMS v2.x 安装图文指南

欢迎使用 JEECMS，本文介绍的是 JEECMS v2.x 系列的安装过程，以电脑本地安装做演示说明，采用的是 JEECMS v2.2 beta 版，实际建站中您只需将本文中的“http://localhost:8080/jeecms”换成真实的站点域名即可，请按照以下步骤安装本系统：

一、安装、配置运行环境

JDK5+TOMCAT5.5+MYSQL5 及以上，具体安装过程请参考官方网站的图文说明

《JDK+TOMCAT+MYSQL 图文安装指南》，网址是 <http://www.jeecms.com/hjdj/760.htm>

二、运行 JEECMS 安装程序

将解压后得到的 jeecms 文件夹拷贝到 tomcat 安装目录下的 webapps 文件夹下（例如：D:\Tomcat 6.0\webapps\），启动 tomcat，在地址栏中输入 <http://localhost:8080/jeecms>，您将看到第一步安装过程中的《用户许可协议》，如图一所示，勾选“我已经阅读并同意此协议”，点击下一步，



图一：用户许可协议

接下来第二步安装过程中设置系统参数，系统会自动检测出一些配置项，请根据您的实际情况填写，如图二所示，数据库密码不能为空。

JEECMS **2、系统参数设置 (环境要求: jdk1.5或以上, tomcat5.5或以上, mysql5.0或以上)**
www.jeecms.com 请设置系统相关参数

| | |
|---|---------------------|
| 数据库主机: localhost | 数据库的ip地址, 如果是本机无需改动 |
| 数据库端口号: 3306 | 数据库的端口号, 一般无需改动 |
| 数据库名称: jeecms_2_2_0_beta | |
| 数据库用户: root | |
| 数据库密码: | 安装数据库时输入的密码 |
| 是否创建数据库: <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 如果您自己手工创建了数据库, 请选择否 |
| 是否创建表: <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 如果您自己手工创建了表, 请选择否 |
| 是否初始化数据: <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 如果您自己手工初始化了数据, 请选择否 |
| 域名: www.korven.com | 系统已经检测出您的域名, 请勿改动 |
| 部署路径: /jeecms | 系统已经检测出您的部署路径, 请勿改动 |
| 端口号: 8080 | 系统已经检测出您的端口号, 请勿改动 |
| 资源域名: | 如不使用远程附件, 请留空 |

图二：系统参数设置

点击提交后进入第三步进入最后的系统安装过程，安装过程可能需要十几秒的等待时间。安装成功后将提示如图三所示的页面信息，请再重启 Tomcat 完成安装。

JEECMS **3、系统安装完成**
www.jeecms.com 安装系统安装完成, 请重启TOMCAT服务。

恭喜您, 系统已经安装成功!

请重启TOMCAT服务。只有重启TOMCAT服务之后, 安装才能生效。

后台登录地址 “网站根路径/login/Jeecms.do”

后台管理员admin, 密码password。

图三：系统安装完成

三、完成安装

Tomcat 重启完毕之后，在浏览器的地址栏中输入 <http://localhost:8080/jeecms>，若系统正常显示默认的站点首页则表示 JEECMS 已经顺利安装完成，如图四所示：



附：

系统管理后台登录：<http://localhost:8080/jeecms/login/Jeecms.do>

用户名：admin

密 码：password

感谢您使用 JEECMS，系统使用过程中如遇到问题，请到 JEECMS 的官方网站 <http://www.jeecms.com> 查看相关资料，您可以在我们的 JEECMS 交流群或者到留言板（<http://www.jeecms.com/msg/msgView.do>）中给我留言，我们会及时帮您解答。

JEECMS 全站源代码下载地址：<http://www.jeecms.com/download/index.htm>

JEECMS 安装步骤介绍

欢迎使用 JEECMS V1.0 beta 版，请按照以下步骤进行软件安装：

一、安装运行环境（JDK6+TOMCAT6+MYSQL5，具体安装过程请参考本下载包中的相关说明文档）；

二、将程序解压后的 CmsSys 文件夹拷贝到 tomcat 安装目录下的 webapps 文件夹下（例如：D:\Tomcat 6.0\webapps\），启动 tomcat，在地址栏上输入 <http://localhost:8080/CmsSys>，请根据安装向导填写安装信息，安装完成后重启 tomcat；

三、在浏览器的地址栏中输入 <http://localhost:8080/CmsSys>，若系统正常显示默认的模板页面则表示本系统顺利安装完成。

附：

系统管理后台登录：<http://localhost:8080/CmsSys/login/input.do>

用户名：admin

密 码：password

感谢您使用 JEECMS，系统使用过程中如遇到问题，请到 JEECMS 的官方网站 <http://www.jeecms.com> 查看相关资料，或者到留言板（<http://www.jeecms.com/msg/msgView.do>）中给我留言，我们会及时帮您解答。

JEECMS 全站源代码下载地址：<http://www.jeecms.com/download/index.htm>

环境搭建

JDK+TOMCAT+MYSQL 图文安装指南（一）

文系统使用的安装环境是：

Jdk 6.0 (1_6_0_04) 下载地址 java.sun.com/javase/downloads/index.jsp

Tomcat 6.0.14 下载地址: tomcat.apache.org/download-60.cgi

MySQL 5.0.22 下载地址: dev.mysql.com/downloads/mysql/5.0.html#win32

这种组合应该说是基本上都是目前最新的软件，代表着以后的方向，我们就以这种平台为例向大家介绍如何快速安装，本指南只涉及软件的安装，不涉及各个组件的调优和其他情况，如果用户需要进行性能调优，请参考其他文档。

双击 `jdk-6u10-windows-i586-p.exe` 开始 JDK 的安装，进入到安装协议条款界面，见图 1，点击“接受”按钮。



图 1

下一步进入 JDK 安装选项，见图 2，默认全部选择，安装路径是 `D:\Java\jdk1.6.0_07\`，若需要更改到其它路径，请点击更改按钮，将会弹出更改路径的界面，改变目录后，点击确定，回到安装界面点击下一步继续安装。



图 2

开始安装过程，可以看到进度条完成的安装进度，见图 3。



图 3

安装 JRE (JDK 安装完后弹出)，见图 4



图 4

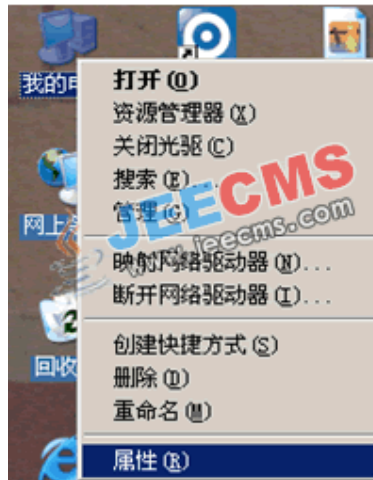
结束 JDK 安装, 见图 5



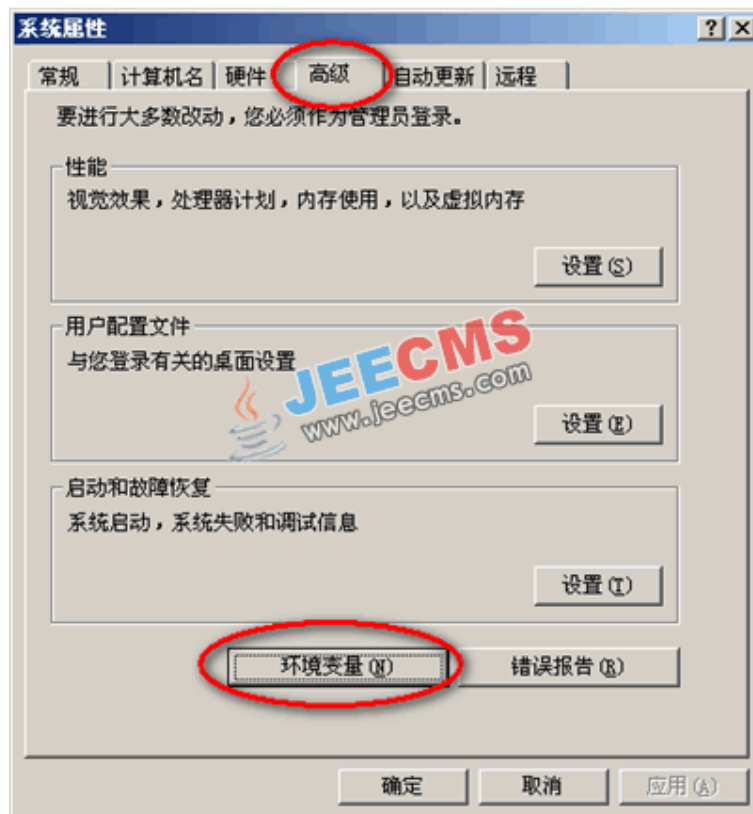
图 5

JAVA 环境变量设置图文教程（二）

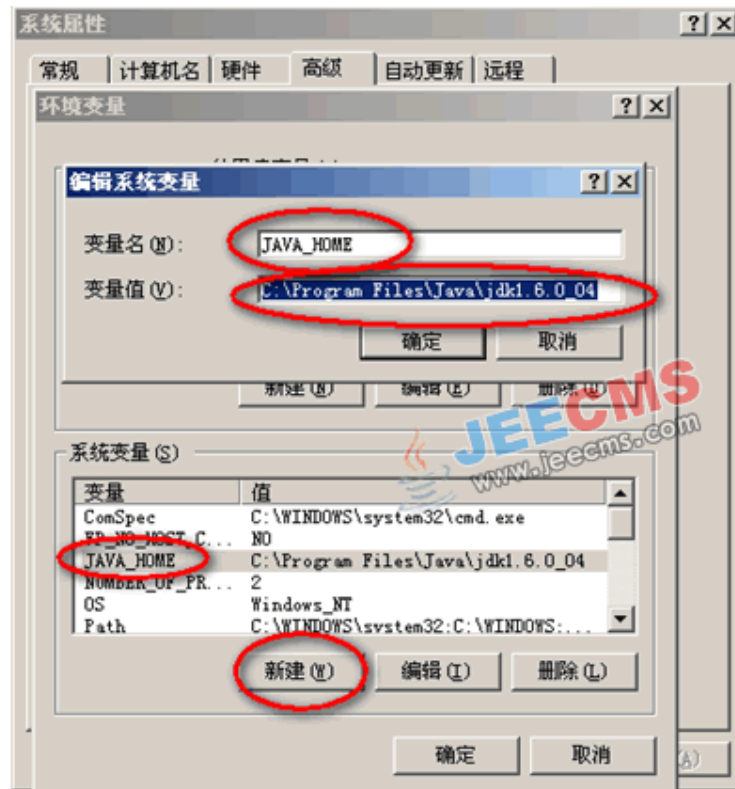
- 1、在【我的电脑】上按右键，选择【属性】



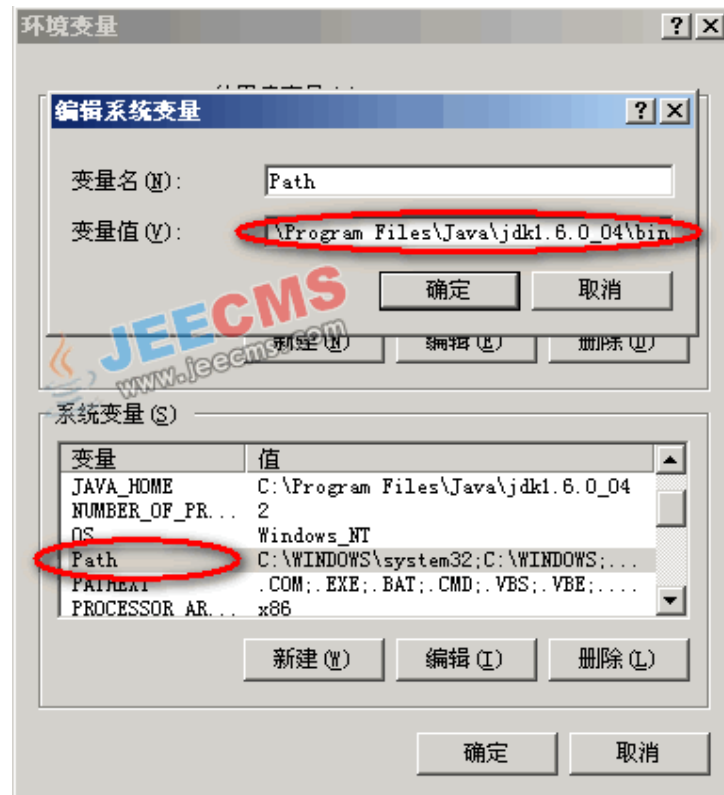
- 2、选择【系统属性】面板上面的【高级】选项，然后选择下面的【环境变量】



3、在底部的【系统变量】列表中，查找变量名为“JAVA_HOME”的系统变量，如果没有，则点击【新建】按钮，在弹出的对话框里，变量名填入“JAVA_HOME”，在变量值里面填入jdk的安装路径（本教程以“C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_04”为例）



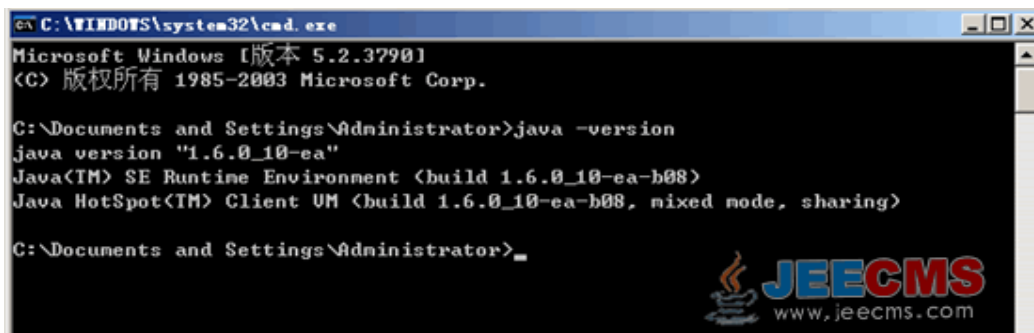
4、点击【确定】，查找变量名为“Path”的环境变量，然后点击【编辑】按钮，在变量值的最后面加上“;C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_04\bin”，记得别忘了最前面的那个分号



5、点击【确定】按钮，查找变量名为“CLASSPATH”的环境变量，如果没有找到该环境变量则点击【新建】按钮，在变量名里填入“CLASSPATH”，在变量值里面填入“C:\\Program Files\\Java\\jdk1.6.0_04\\lib\\dt.jar;C:\\Program Files\\Java\\jdk1.6.0_04\\lib\\tools.jar;.”特别要注意的就是最后那个点，一定要写上



6、依次点击【确定】完成设置，如要查看前面的安装及配置是否成功，可在操作系统的【运行】中输入“cmd”，按回车键进入命令行模式，在命令行模式中输入“java -version”，然后回车，如正确输出 java 的安装版本信息，则表示 java 环境已经顺利安装成功。



TOMCAT 图文安装指南（三）

双击 apache-tomcat-6.0.14.exe 开始 JSP 容器的安装，见图 1。



图 1

点击 Next，进入第二步，同意它的安装协议条款，见图 2，点击 I Agree 继续安装。

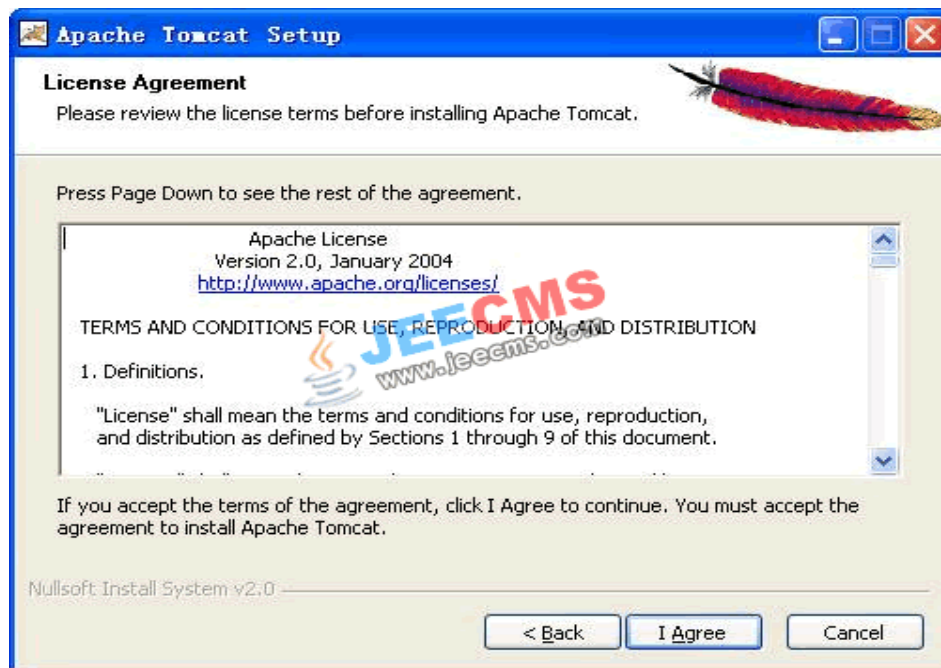


图 2

选择安装选项，默认是 Normal，可以看图 3，点开 Tomcat，选中 Service，以后将可以在管理的服务中启动和关闭 Tomcat，选择后，可以看图 4。

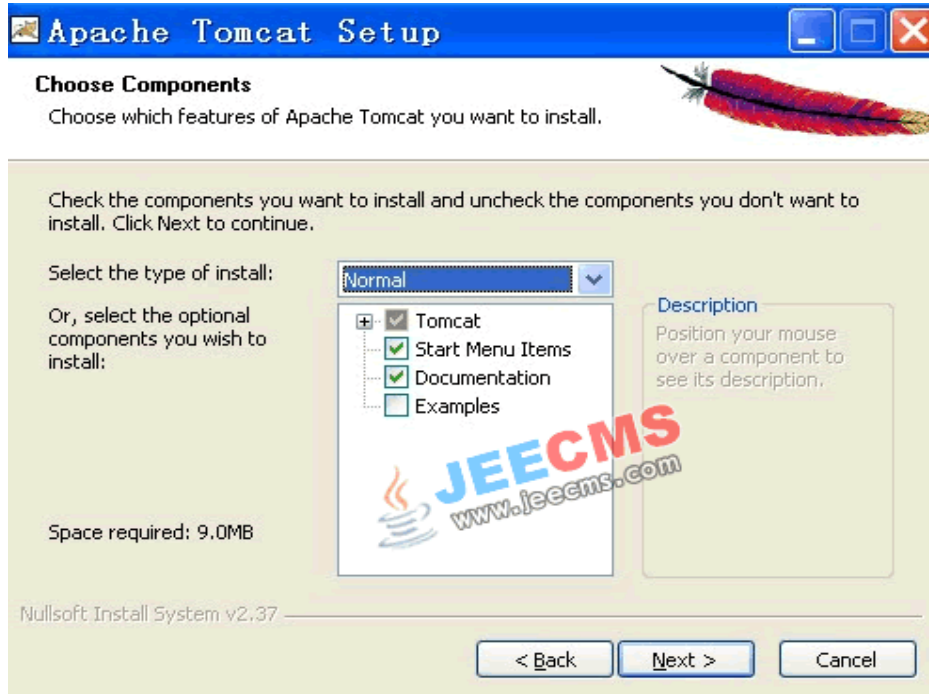


图-3

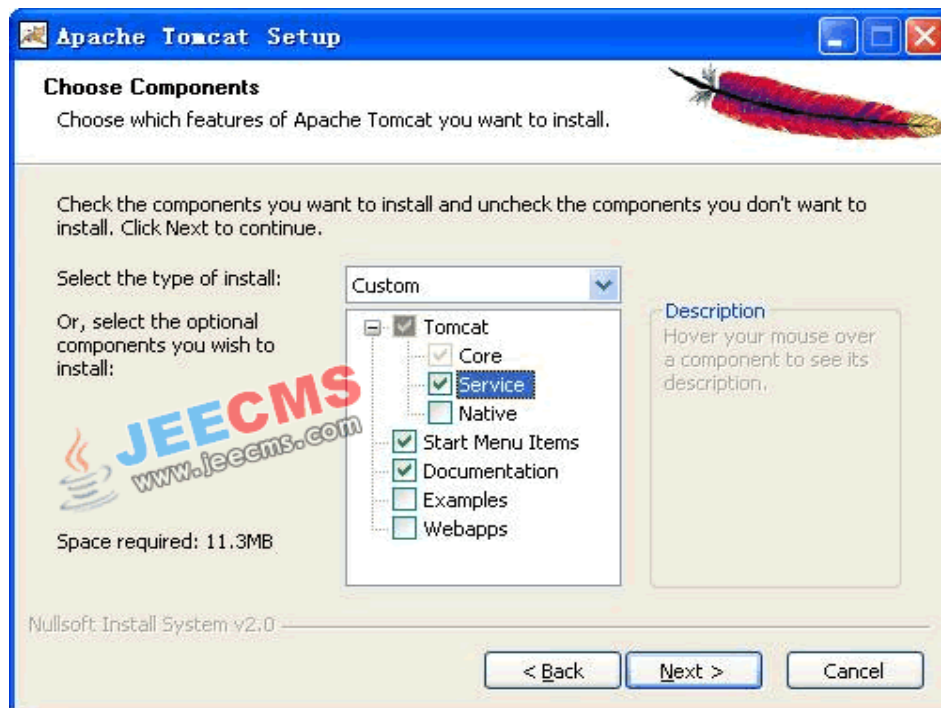


图-4

点击 Next 开始下一步的安装路径选择，默认是 C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 6.0，点击 Browse... 选择新的安装路径，点击 Next 继续，见图 5。

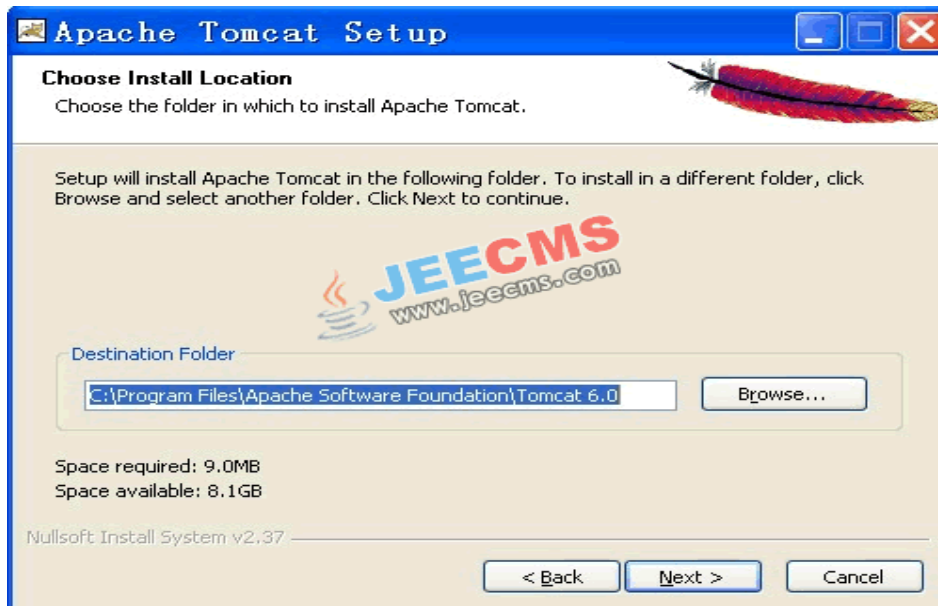
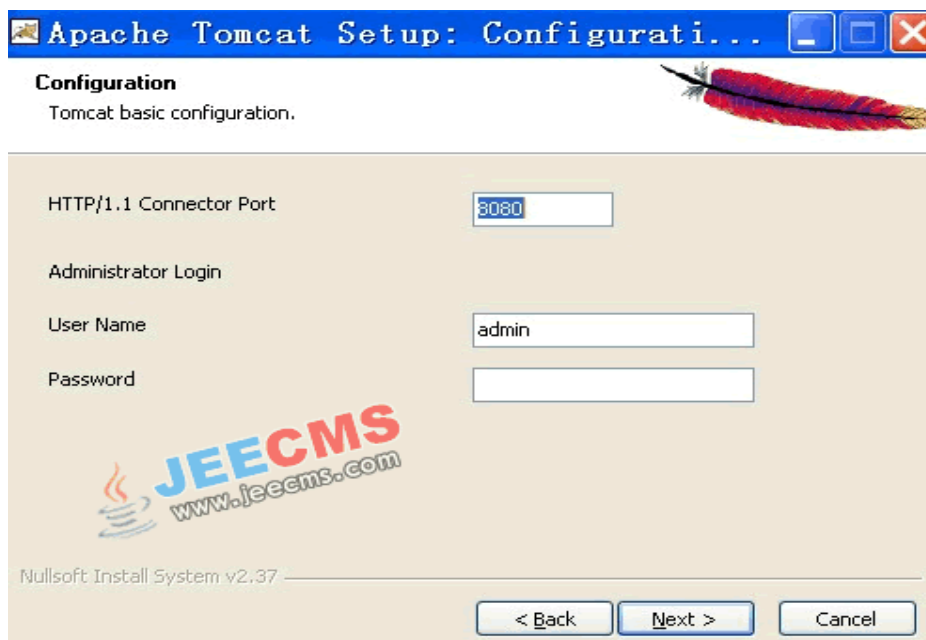
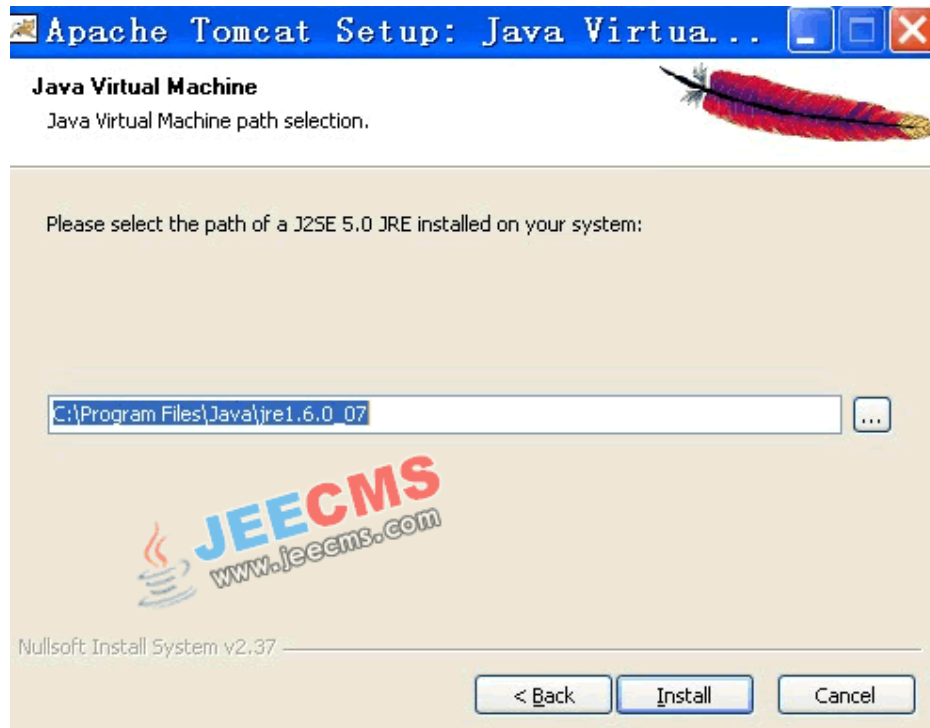


图 5

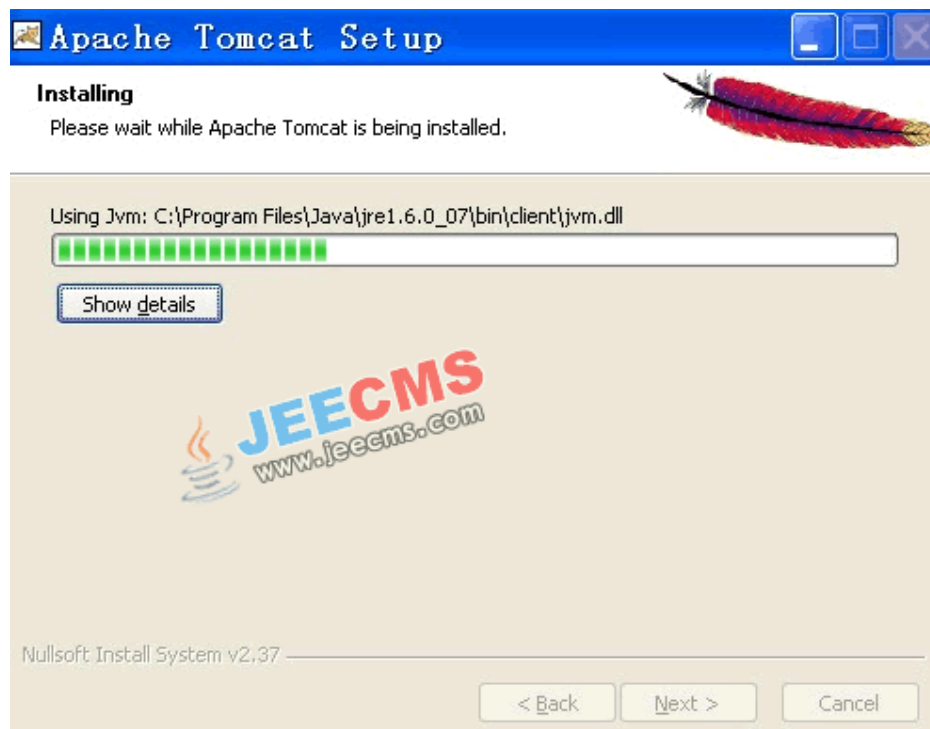
会出现管理提示框，要求输入端口和管理密码，用户可以把端口修改成 80，这样访问 WEB 时将不需要加端口来访问，但如果用户安装过并正在使用 IIS 或者 Apache，就不能更改端口，否则会造成冲突，如果用户安装过 Resin 或者其他的 Tomcat，那么 8080 也可能被占用，需要更改成其他端口，如 8090，这里我更改成 80。



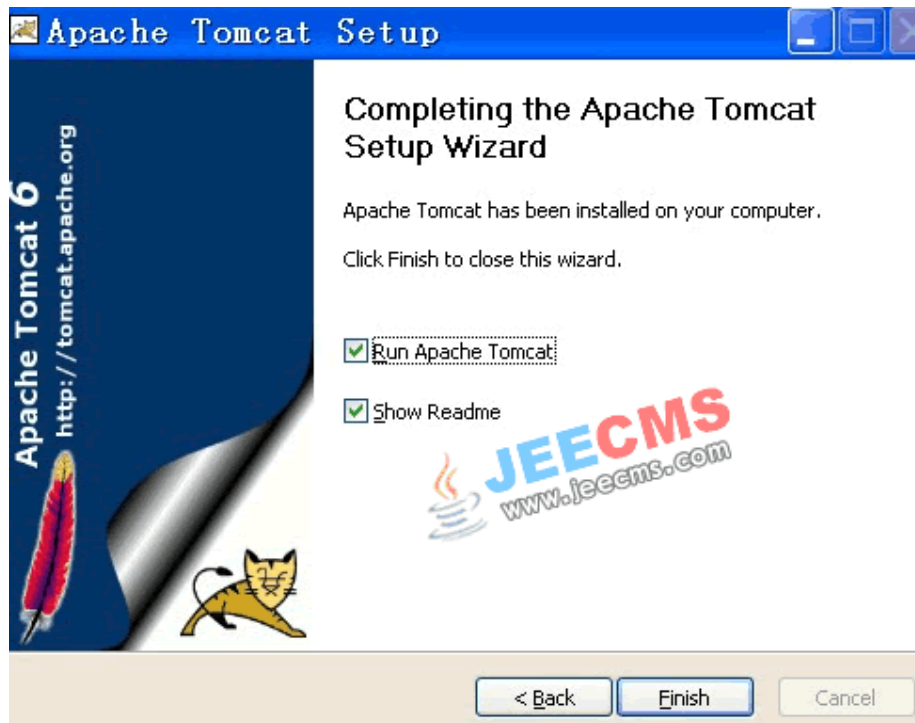
点击 Next 后会出现下图，它会自动找到 JRE 位置，如果用户没有安装 JRE，可以修改指向 JDK 目录（很多用户安装后无法编译 JSP，就是这里没找到 JRE，请务必先要安装 JDK，并把这个目录正确指向 JRE 或者 JDK 的目录）。



点击 Install 开始安装。



安装结束:



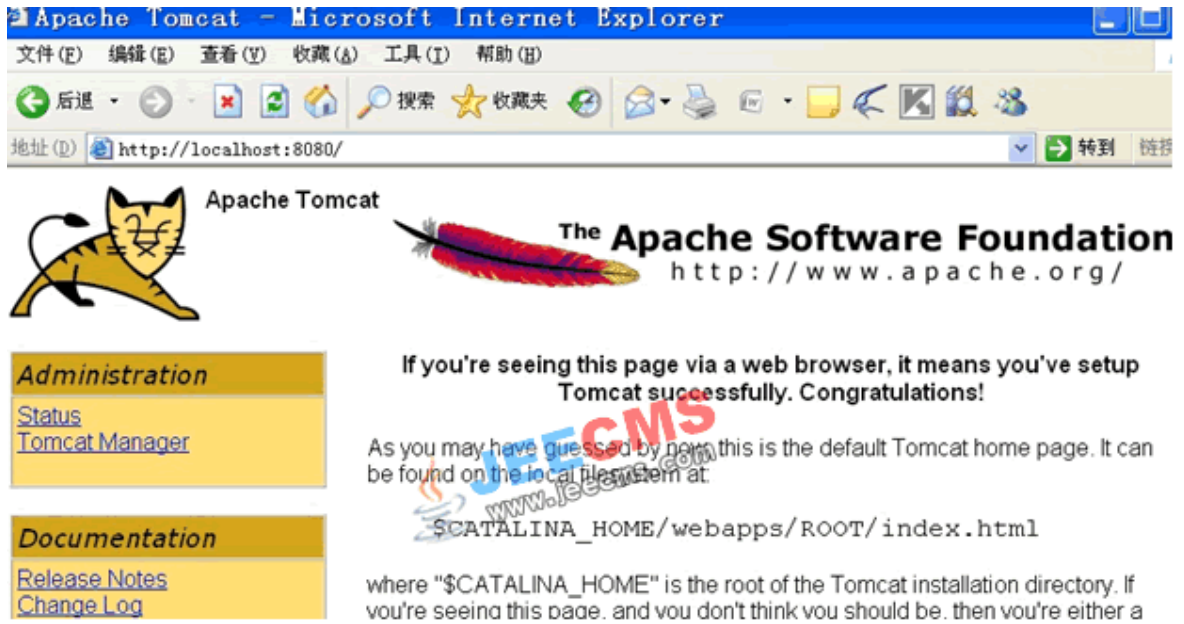
在计算机管理—服务中可以看到 Tomcat 的服务了, 点击启动按钮就可以启动 Tomcat 了。



(开启 Tomcat 后任务栏会出现服务器图标, 绿色为运行, 红色为暂定)



打开浏览器 键入 `http://localhost:8080` 进入如下页面则表示安装成功)



MYSQL 图文安装指南（四）

双击 mysql-5.0.15-win32.zip 文件把 mysql 安装程序 setup.exe 从压缩包中释放出来（请先保证你的电脑上安装了 WinRAR 或者 WinZIP 等解压缩工具），用户可以点击 Setup.exe 开始 MySQL 数据库的安装，准备安装过程见图 1。

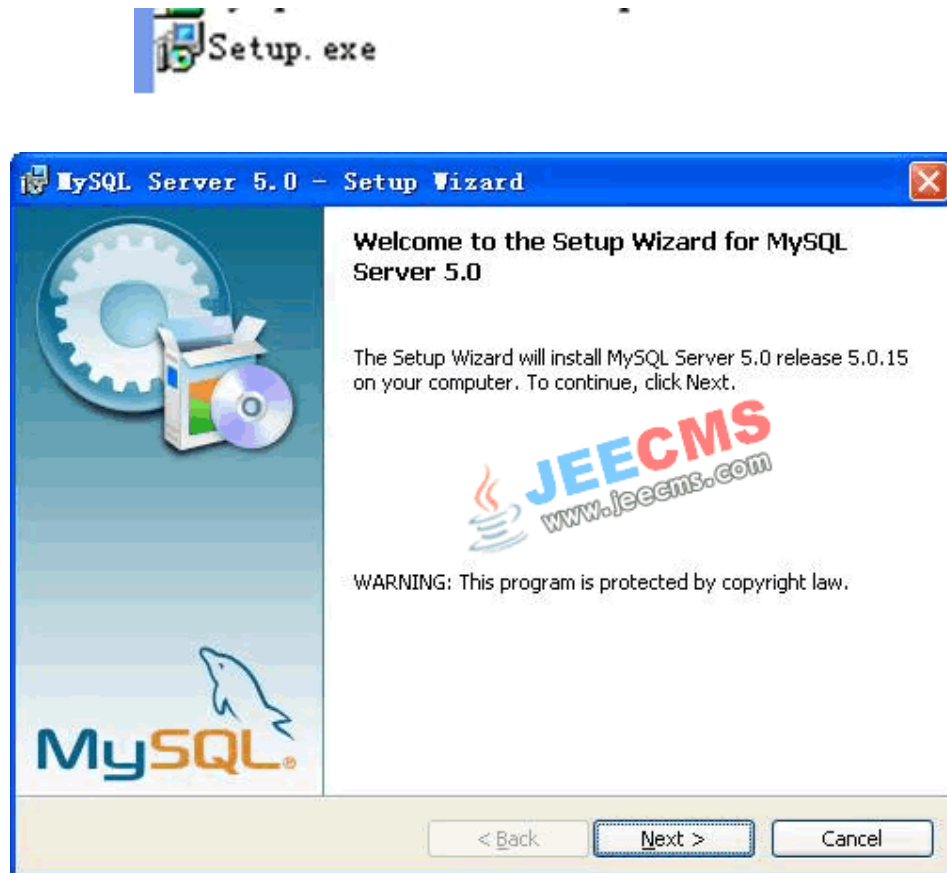


图 1

先是安装欢迎程序，点击 Next 开始下一步安装。默认是 Typical，建议改成 Custom，下面介绍 Custom 的安装方法，见图 2。

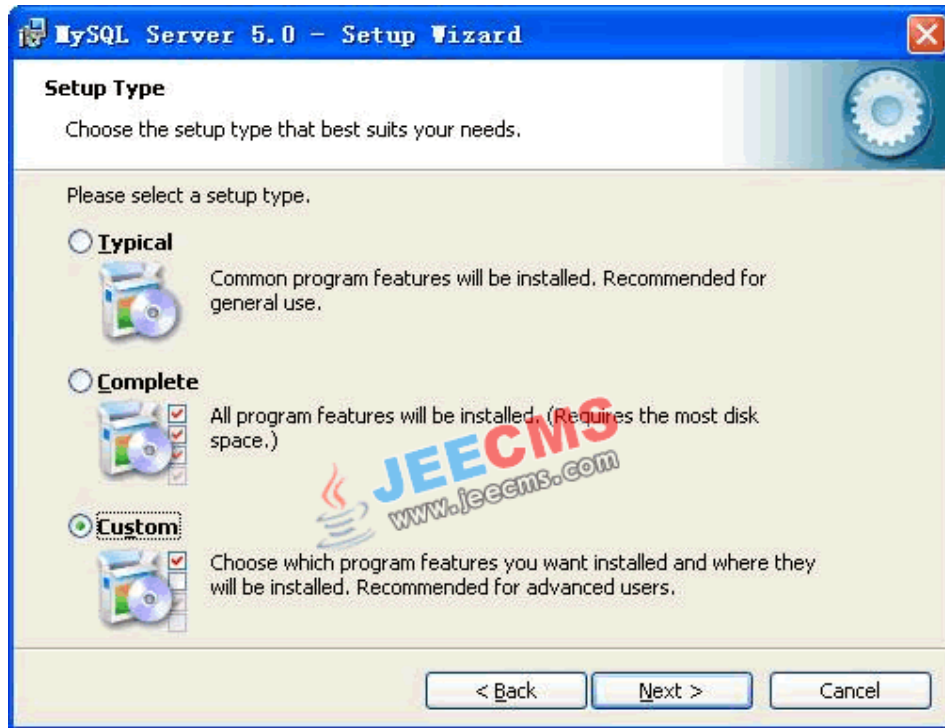
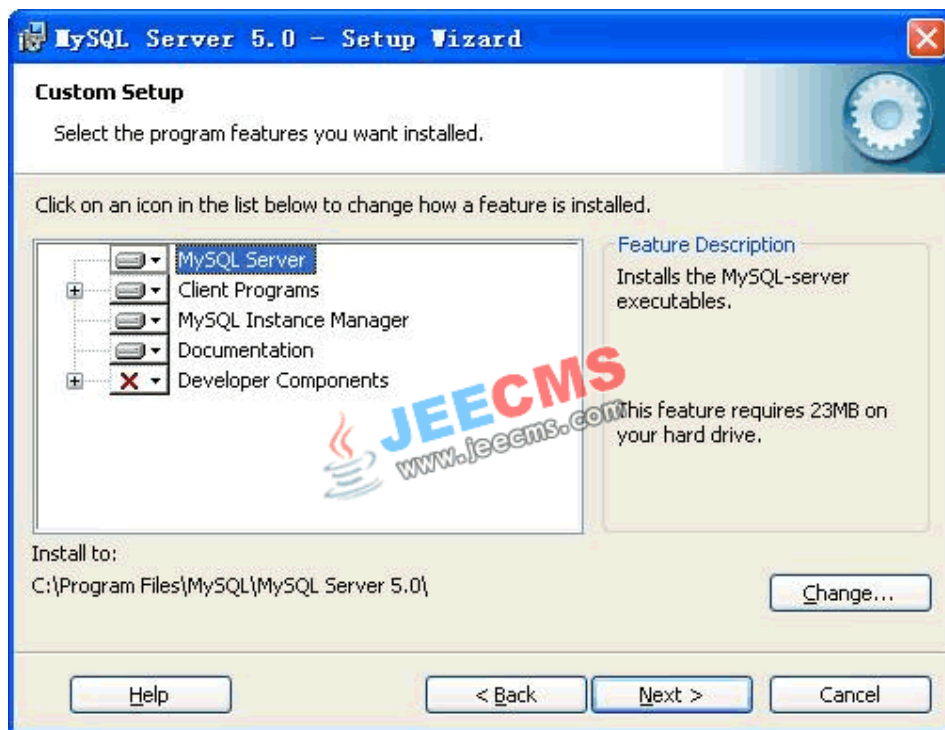


图 2

到这一步需要选择组件及更改文件夹位置，组件就用默认的，位置可以选择 Change 来改变，见图 3。



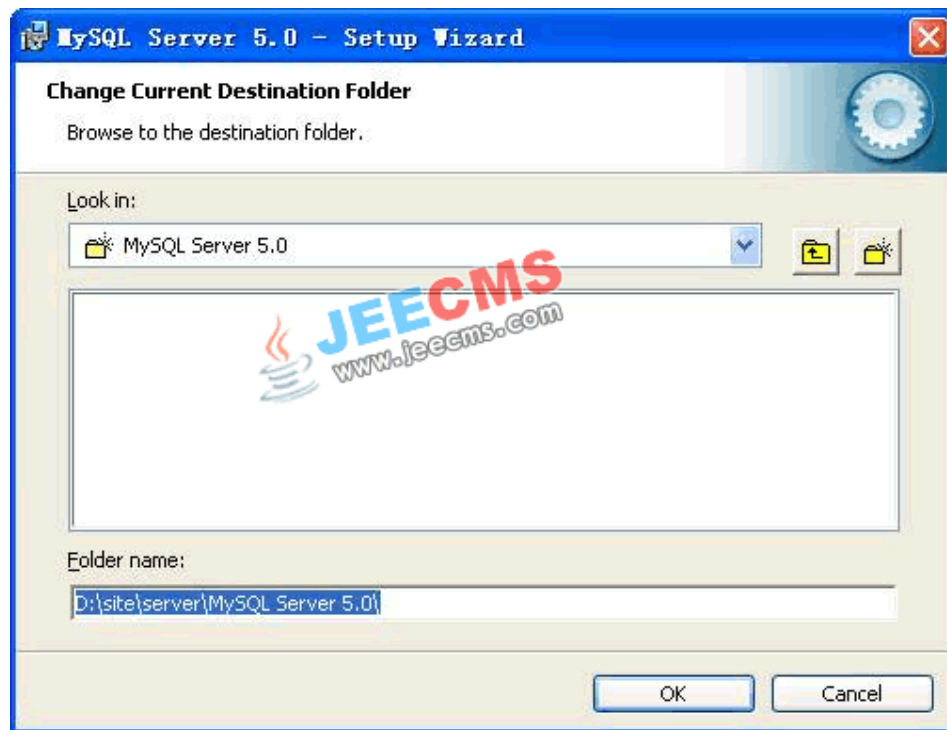


图 3

一切就绪，点击 Install 开始安装。见图 4。



图 4

开始安装过程，会出现安装进度，结束后，会提示是否要在 mysql.com 上注册，我选择了跳过，即 Skip Sign-Up 见图 6。

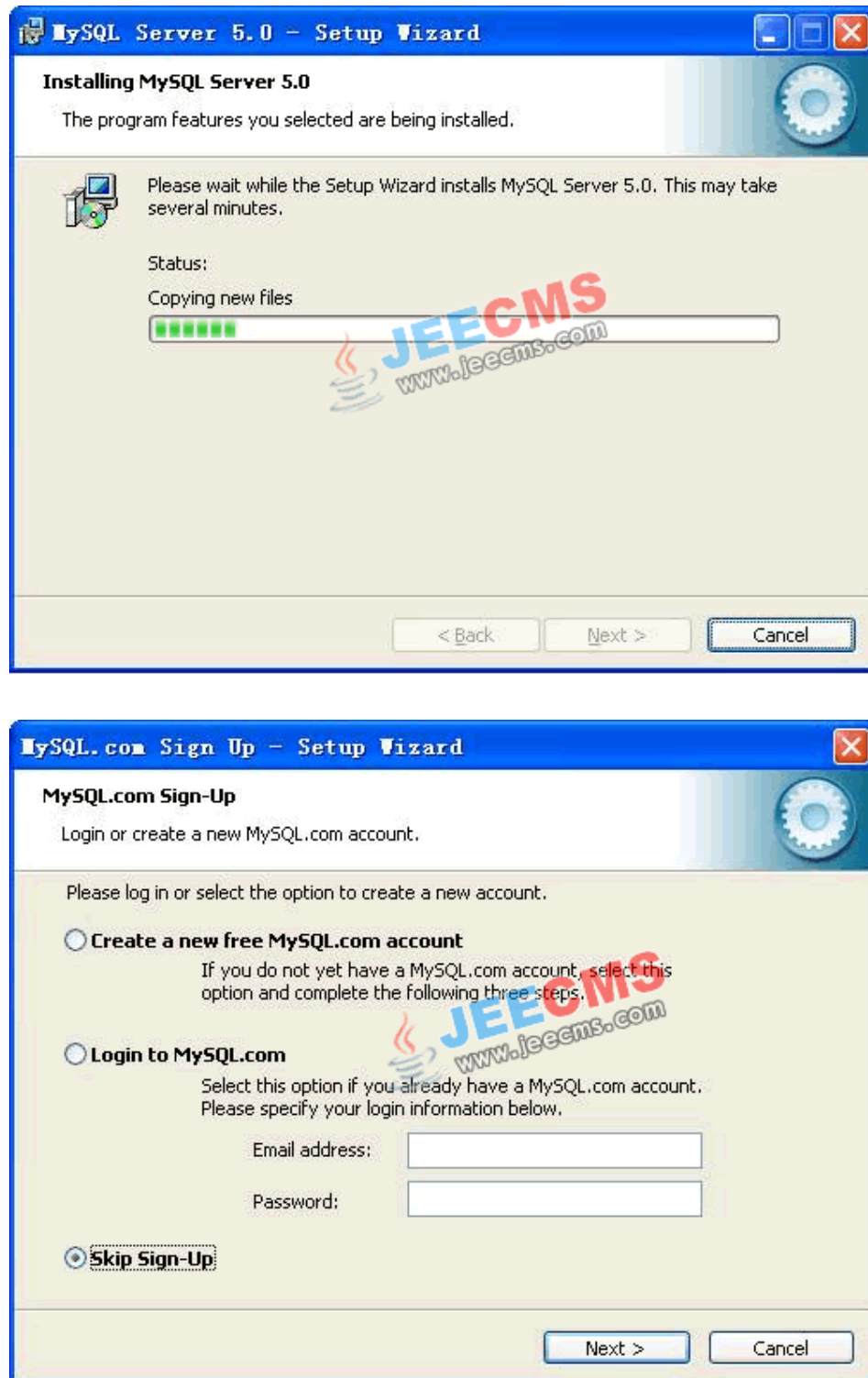
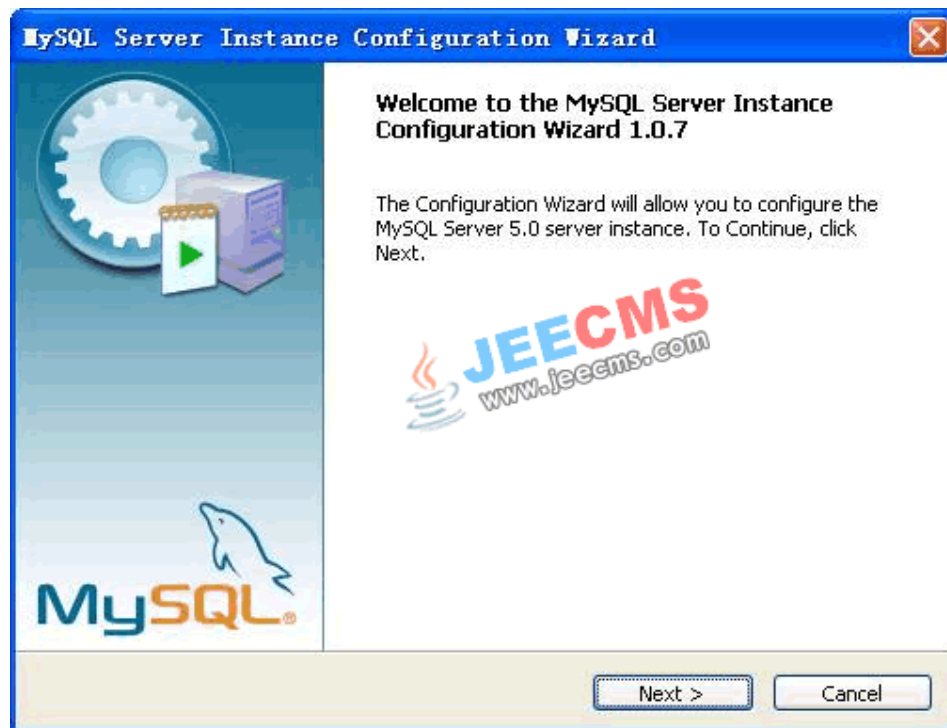


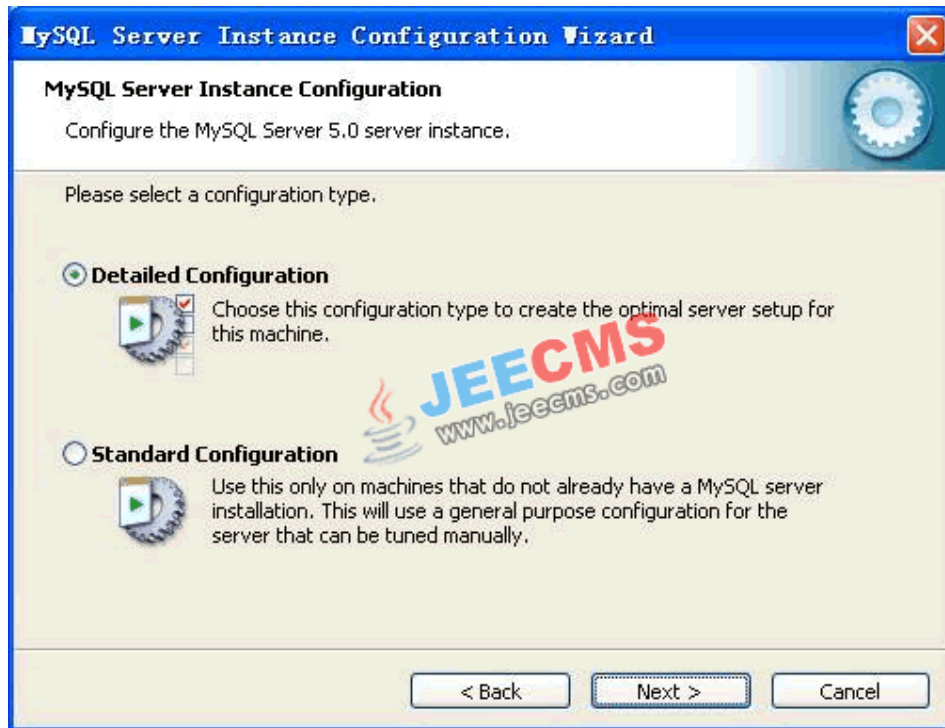
图 6

安装结束，选择现在开始配置 mysql 服务器。点击 Finish 继续。图 7。

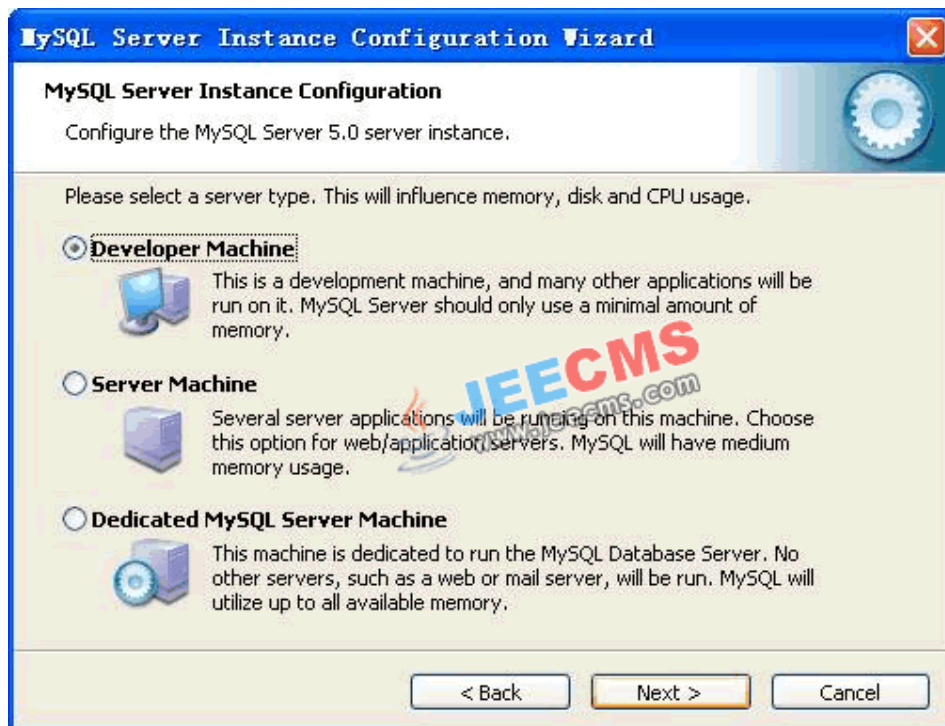


配置开始，选择 Detailed Configuration，点击 Next 继续。

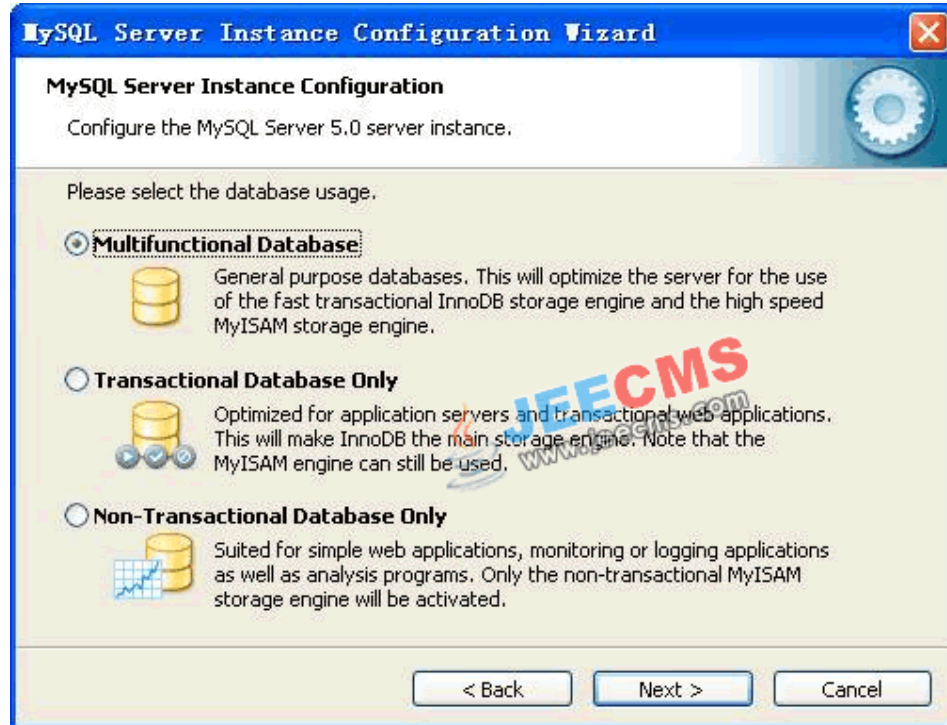




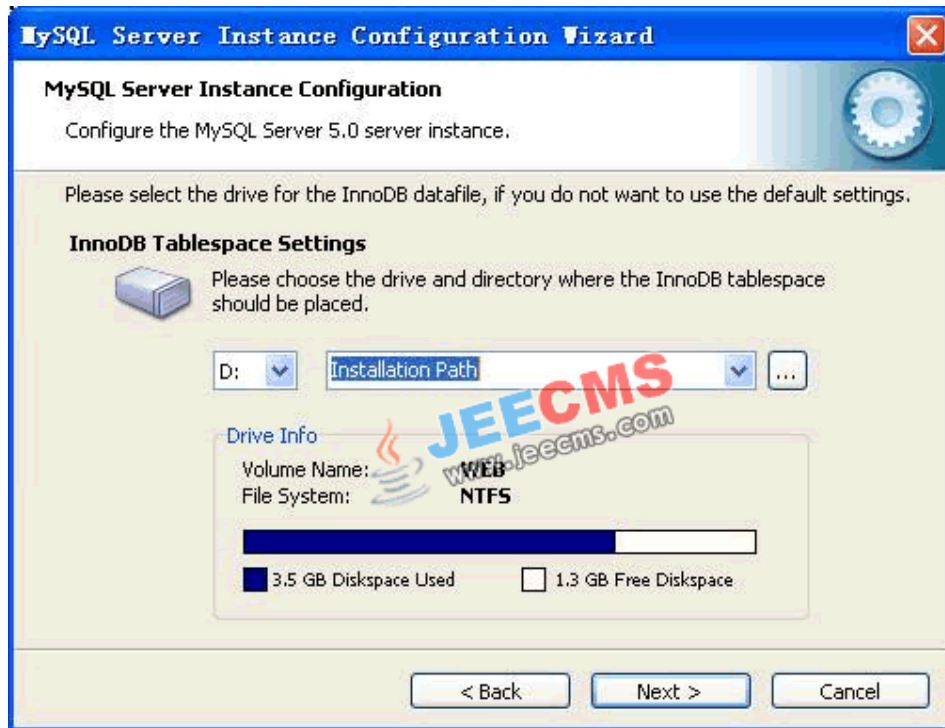
下面这个选项是选择 mysql 应用于何种类型，第一种是开发服务器，将只用尽量少的内存，第二种是普通 WEB 服务器，将使用中等数量内存，最后一种是这台服务器上面只跑 mysql 数据库，将占用全部的内存，我这里只是示例，就选择开发服务器，占用尽量少的内存，用户可根据自己的需求，选择其他选项。



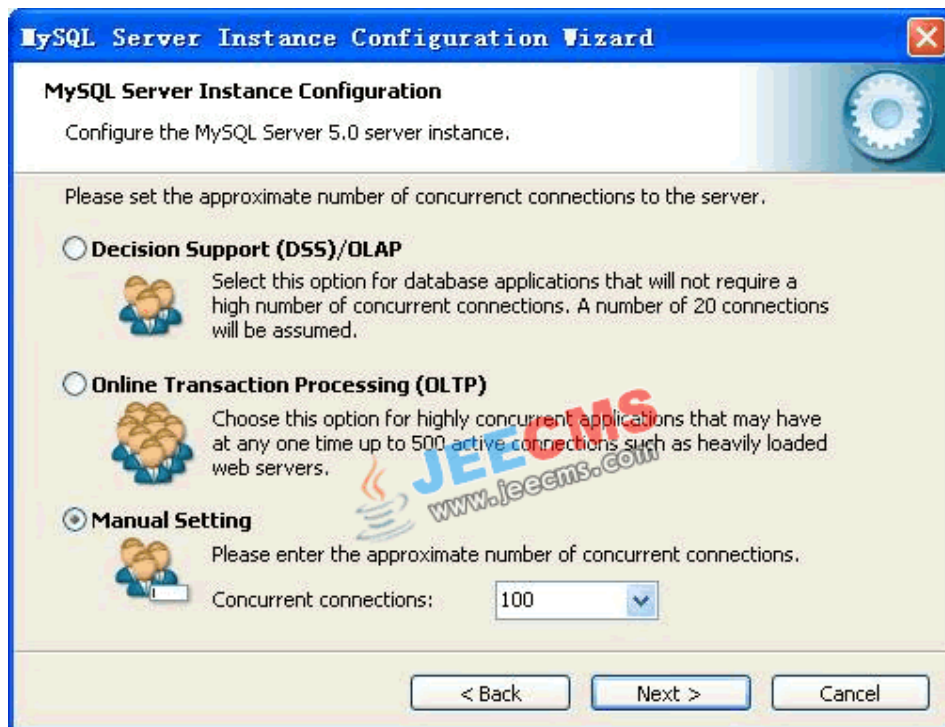
下面是选择数据库用途，第一种是多功能用途，将把数据库优化成很好的 innodb 存储类型和高效率的 myi sam 存储类型，第二种是只用于事务处理类型，最好的优化 innodb，但同时也支持 myi sam，最后一种是非事务处理类型，适合于简单的应用，只有不支持事务的 myi sam 类型是被支持的。一般选择第一种多功能的。



下面是选择 InnodDB 的数据存放位置，一般默认好了，不需要改动。

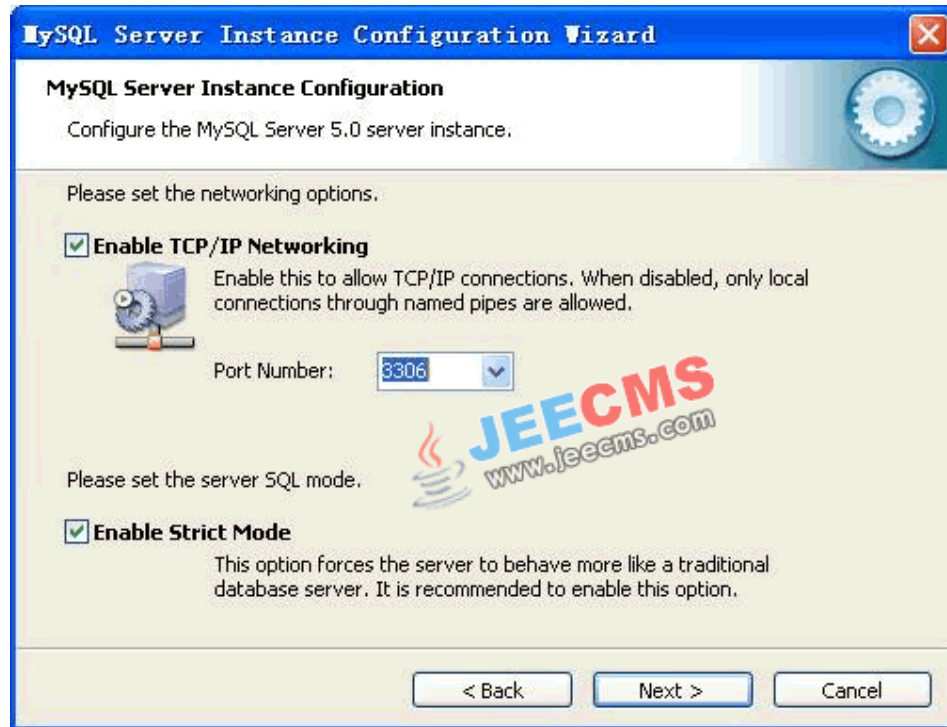


下面是选择 mysql 允许的最大连接数，第一种是最大 20 个连接并发数，第二种是最大 500 个并发连接数，最后一种是自定义，我选择了第三种自定义成最大并发连接数是 100 个。

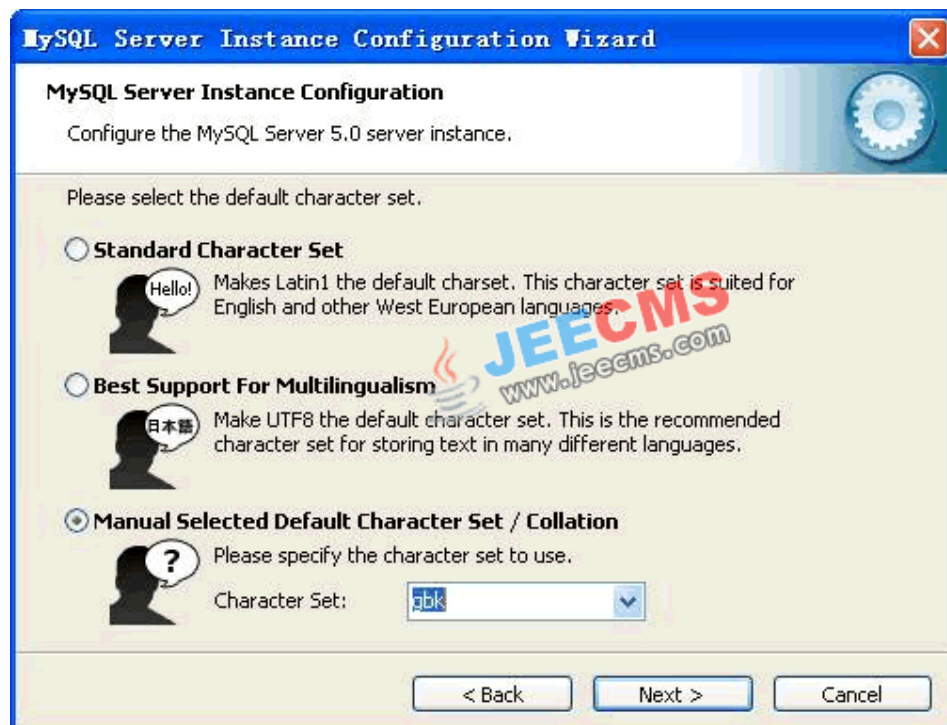


下面是选择数据库监听的端口，一般默认是 3306，如果改成其他端口，待会需要修改连接

的配置文件。这里不作修改。



MySQL4.1/5.0 中这一步很关键，默认是 Standard Character Set，请务必选择第三种，手工把字符集设置成 gbk，这一步非常关键，请务必修改成如下图的样子。



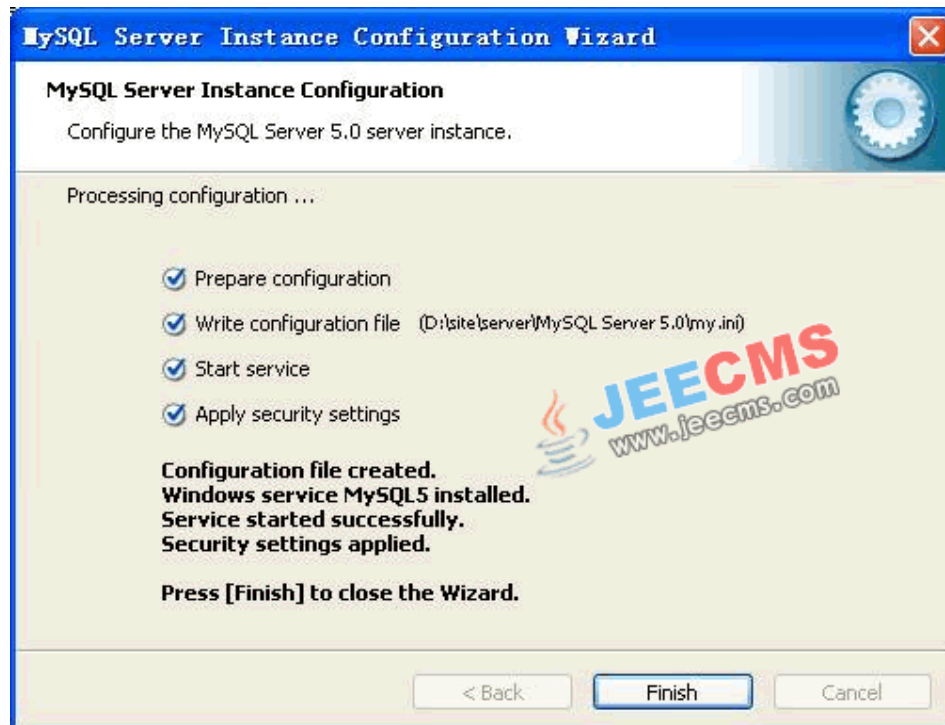
这一步是是否要把 mysql 设置成 windows 的服务，一般选择设成服务，这样以后就可以通过服务中启动和关闭 mysql 数据库了。



这一步是设置 mysql 的超级用户密码，这个超级用户非常重要，对 mysql 拥有全部的权限，请设置好并牢记超级用户的密码，下面有个复选框是选择是否允许远程机器用 root 用户连接到你的 mysql 服务器上面，如果有这个需求，也请勾选。



最后点击 Execute 执行最后的一步，完成后如下图，这样 mysql 就全部安装好了。



心得技巧

JEECMS 安装常见问题解答

1、JEECMS 必需要在 TOMCAT6 的环境下安装吗？

为了达到 javaEE 最好的运行性能，体现 javaEE 最新版本的技术先进性，JEECMS 是在目前最新的 jdk1.6 和 tomcat6 环境下开发的。所以 JEECMS 目前必须在这些环境下运行。

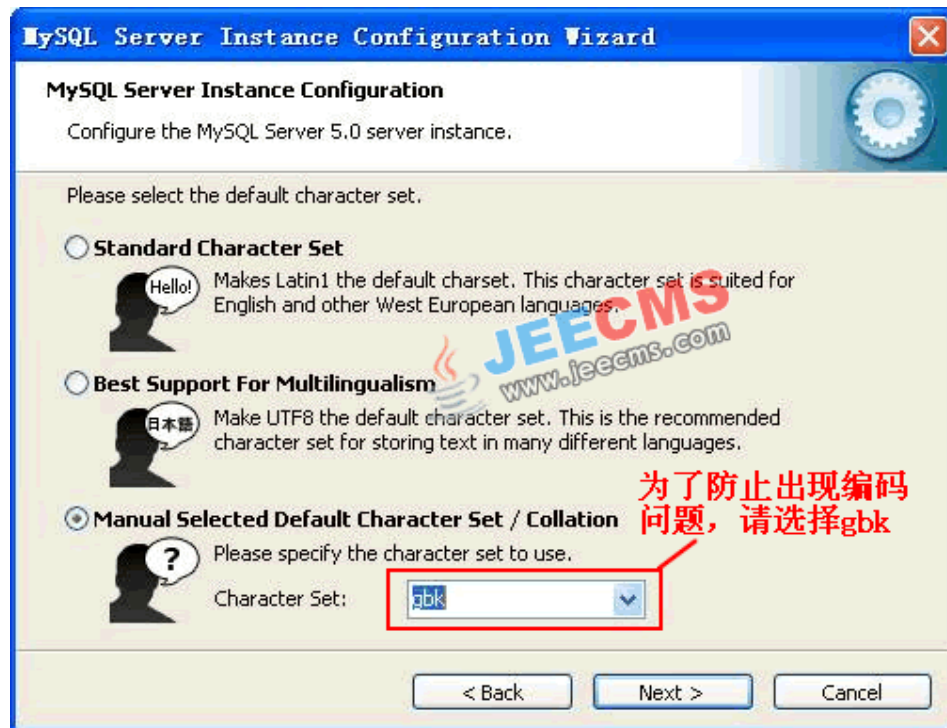
2、为什么我运行 j eecms 的时候出现 404 错误？

首先请检查您的运行环境跟我们给出的运行环境版本一致，安装向导是否运行成功。404 错误指的是访问页面不存在，可能是由访问路径不正确造成的，请检查您访问的网址是否正确。j eecms 系统采用站点严格按域名访问的机制，所以 <http://127.0.0.1:8080/CmsSys> 和 <http://localhost:8080/CmsSys> 实际上访问的是两个不同的站点。系统安装成功后，默认情况下请使用 <http://localhost:8080/CmsSys> 来访问站点。注：CmsSys v1.0 beta 版目前处于测试阶段，部署路径(访问地址和端口)暂时不能改动，以免出现不必要的运行错误，我们会在后续版本中进行修正。

3、为什么安装成功后系统出现乱码？

乱码问题是由于编码不正确导致的，请确保 mysql 安装配置时选择的编码是 gbk。如果选择了错误的编码，请运行 mysql 配置向导重新配置 mysql。mysql 配置向导的启动方法是：开始 -> 所有程序 -> MySQL -> MySQL Server 5.0 ->MySQL Server Instance Confing Wizard, 如图一所示。选择 MySQL 的 Character Set 为 gbk，如图二所示。MySQL 具体的安装配置过程请参考官网相关教程（MYSQL 图文安装指南）。





手把手教你用 JEECMS 建站（一）

上传、调用资源

JEECMS 中的“资源”是指网站建设中（主要是页面中）需要用的到图片、flash 或是视频文件等，类似于我们平时建站的 images 文件夹。在 JEECMS 管理后台左边的功能树中，我们可以看到有个“资源管理”功能，如图一所示。我们对网站资源的上传，建立文件夹，重命名，删除等操作都是在这个资源管理中进行的，如图二所示。



图一



图二

如果我们要在页面中调用资源列表中的文件，我们采用“`${root}/文件名`”的格式，其中“`${root}`”指的是资源根目录。例如我们要调用资源列表中的 logo.gif 图片，我们可以这样写：``。如果在资源列表中建立了文件夹，我们可以对应的调用所需资源，即在`${root}`后面加上文件夹名称，例如：`${root}/other/logo.gif`。

手把手教你用 JEECMS 建站（二）

创建模板

在前面的“手把手教你用 JEECMS 建站（一）”中，我们知道了如何使用“资源管理”中的相关资源，在这篇教程里，我将带领大家开始进行 JEECMS 建站的下一个步骤——创建模板。

JEECMS 安装成功后，我们在管理后台中可以看到系统已经为我们建立好了一套默认的模板，刚刚开始使用 JEECMS 的用户可以先看下默认模板的结构，对系统有个整体的了解。之后，我们就可以完全把默认模板删掉重新建立自己的一套模板或者在默认模板上做修改，以满足自己的需要。在这里，为了简洁起见，我们就在默认的模板上做相应的修改，做一套自己的模板。本教程只是针对 JEECMS 的建站过程做介绍，至于 html 和网站美化的相关知识，我们就不做详细的介绍了。好，我们开始吧。

有过建站经验的网友们都知道，我们可以把页面中可重复使用的部分单独分离开来，这样就可以在别的页面中简单的调用这些共用的页面，即简单又利于管理。最典型的就是网页的页头、页脚、左列或者右列等。我们就以一个典型的页面做例子，在 Dreamweaver 中新建一个页面，效果如图 2.1 所示：

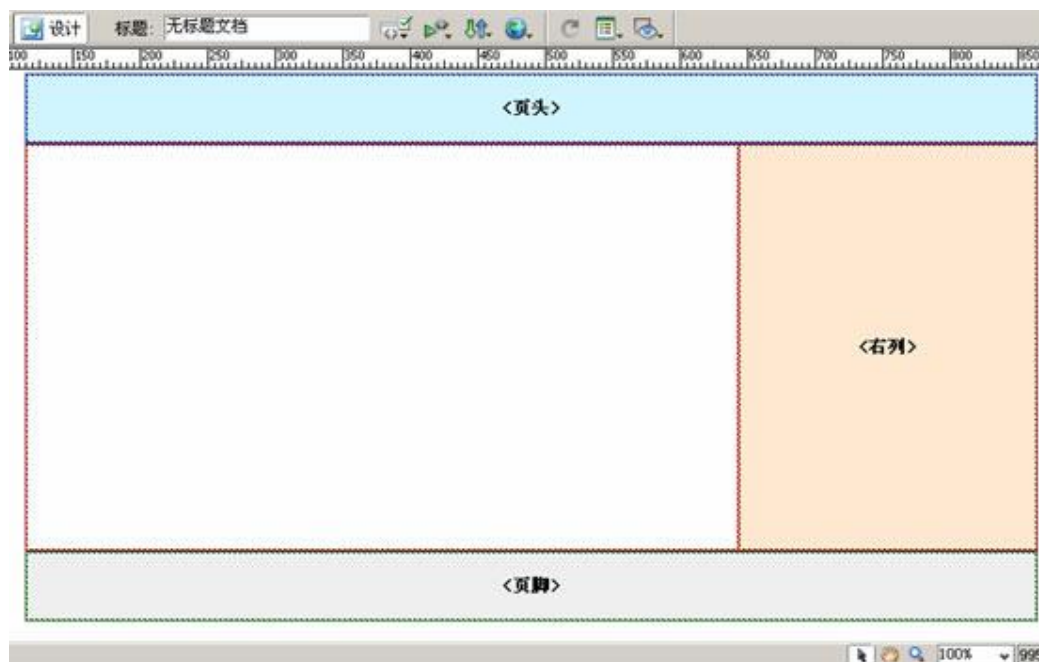


图 2.1

1、创建包含模板（页头、页脚、右列）

页面建好后，我们来分离这个页面的页头，右列和页脚。在 JEECMS 中，这些公用页面的代码是放在包含模板中的，具体位置是：功能菜单 -> 文章系统 -> 模板管理 -> 包含模板，如图 2.2 所示。



图 2.2

在图 2.2 中我们可以看到，在功能菜单中有“包含模板添加”和“包含模板列表”这两个功能节点，（这里由于我们是对原有的默认模板进行修改，所以我们就点击“包含模板列表”，对现有的模板进行修改操作，包含模板添加的操作过程跟包含模板修改的操作过程类似，可参考着进行操作。）在“模板名称”、“模板文件名”和“模板内容”中相应地填入相关信息，如图 2.3 所示，右列、页脚及其它包含模板的建立过程和这相同。

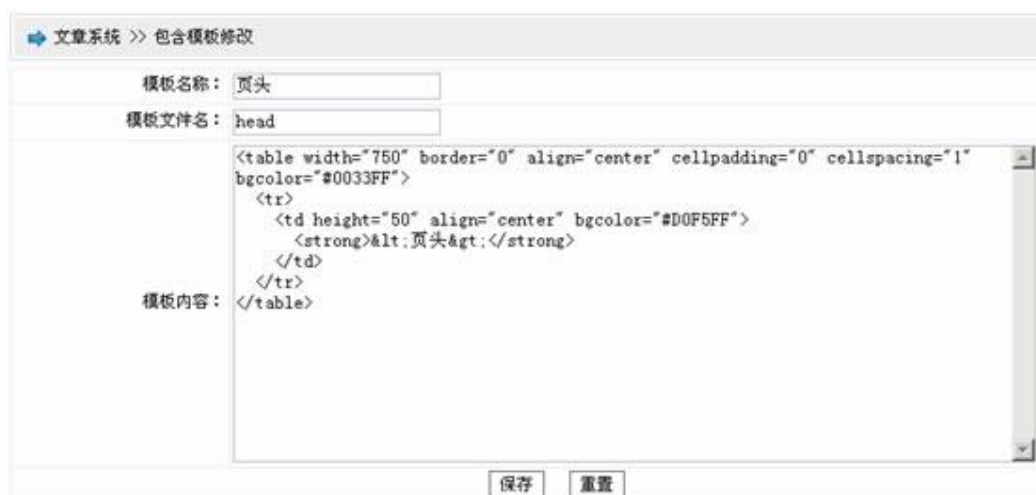


图 2.3

2、创建页面模板（首页栏目模板、文章栏目模板、文章内容模板）

包含模板创建好后我们就可以开始创建页面模板了，具体位置是：功能菜单 -> 文章系统 -> 模板管理 -> 页面模板。同样，我们对默认的“首页模板”、“栏目页模板”、“内容页模板”进行修改。

值得一提的是，我们在所有的模板列表中都设置了“查看历史记录”这项功能，当用户在不小心的情况下修改错了页面时可以方便的把页面恢复到错误页面之前的版本。恢复的页面的操作过程很简单，只需要在模板列表找到改错的那个模板，点击“查看历史记录”，这样之前使用过的模板都会按时间列出来，您只要选择一个之前正确的页面版本，点击“查看”，然后点击“保存”按钮，ok，一切搞定，页面又恢复如初了。

和建立包含模板的过程类似，如果建立的是栏目模板（例如首页模板和栏目页模板），我们在选择模板类型的时候就必须选择“栏目也模板”，对应的我们建立内容模板（比如内容页模板）时当然是选择“内容也模板”。如果在当前模板中要用到相对独立的 js 或 css 时，我们可以在“js 脚本”和“css 脚本”中填写，全站公用的 css 和 js 我们推荐写在“功能菜单 -> 网站配置 -> 共用脚本和样式”里。在页面中需要调用内容的地方插入 JEECMS 的系统标签，这里我调用包含模板（页头、右列和页脚）时使用了[@u.include /]标签，调用内容时使用了[@u.Artilist /]标签，代码如下：

```
<body>
[@u.include 'head' /]
<table width="750" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="1"
bgcolor="#FF0000">
  <tr>
    <td width="530" align="center" bgcolor="#FFFFFF">
      [@u.Artilist id='92' headMark='2' count='9' length='20' dateStyle='1'
bottomLine='0' listStyle='1' isPage='0' target='1' /]
    </td>
    <td width="220" height="300" align="center" bgcolor="#FFE8D0">[@u.include
'right' /]</td>
  </tr>
</table>
[@u.include 'foot' /]
</body>
```

系统截图如图 2.4 所示：

文章系统 >> 页面模板修改

| | |
|--------|--|
| 模板名称： | <input type="text" value="首页模板"/> |
| 模板类型： | <input type="text" value="栏目页模板"/> |
| JS脚本： | <div></div> |
| CSS脚本： | <div></div> |
| 模板头部： | <pre> <title>JEECMS演示站点</title> <meta name="keywords" content="{chnl.keywords}"> <meta name="description" content="{chnl.description}"> </pre> |
| 模板主体： | <pre> <body> {@u.include 'head' /} <table width="750" border="0" align="center" cellpadding="0" cellspacing="1" bgcolor="#FF0000"> <tr> <td width="530" align="center" bgcolor="#FFFFFF"> {@u.Artilist id='92' headMark='2' count='9' length='20' dateStyle='1' bottomLine='0' listStyle='1' isPage='0' target='1' /} </td> <td width="220" height="300" align="center" bgcolor="#FFE8D0"> {@u.include 'right' /}</td> </tr> </table> {@u.include 'foot' /} </body> </pre> |

图 2.4

建立栏目页模板和内容页模板的过程类似，请按相应的过程操作，具体的标签使用方法请参考官网的标签使用说明。

手把手教你用 JEECMS 建站（三）

创建栏目（首页栏目，其它栏目）

模板的建立是服务于栏目的，在 JEECMS 中建立栏目必须选定相应的模板，例如建立首页栏目，我们需要选择首页栏目模板。文章类别也属于栏目，同样在增加文章类别的时候需要选择相应的栏目模板。图 2.5 所示为添加“国内新闻”文章类别：

图 2.5

各项输入内容注释

【所属栏目】：必填项，栏目的父级栏目，如果是一级栏目则父级栏目是首页栏目

【名称】：必填项，栏目的名称

【访问路径】：选填项，用来自定义栏目的访问路径，如不填会自动用栏目 id 代替，图 2.5 中此项输入的是“gnxw”，则前台访问此栏目的路径是：

http://www.***.com/gnxw/index.htm

【栏目页模板】：必填项，选择栏目页的显示模板

【内容页模板】：必填项，选择内容页的显示模板

【title、keywords、description】：选填项，栏目页的标题、关键字、描述，也可在创建模板时在页头处输入。

【排列顺序】：选填项，栏目的排列顺序

【外部链接】：选填项，用于将栏目链接到别的网站

【是否显示】：选填项，

【栏目数据】：选填项，用户给栏目传递特殊数据

模板，栏目都建立好后，我们就可以在前台查看具体的页面显示效果了。

轻松给网站配置留言板

为了增强网站的互动性，JEECMS 为每个站都建立了一套默认的留言板，如图 2.6 所示。站长们无需任何编程，只需要进行一些简单的配置就可以为您的站点建立留言板了。一般情况下，默认的留言板已经能满足正常的使用，但考虑到可能有的站点为了达到整体一致的效果，我们特别地增加了留言板模板自定义功能，以满足您的特殊需求。留言板模板自定义的相关说明我们会在后续的文章中发布教程，敬请关注。



图 2.6

现在，我们就来给站点配置一个留言板。在 JEECMS 管理后台的功能树中，找到“留言板管理”，如图 2.7 所示。



图 2.7

在“留言类别”中您可以任意添加几个留言类别，比如：普通留言、意见建议等等，然

后在“配置”功能节点中，您可以选择留言是否需要审核。

【是】：表示所有留言需要经过管理员后台审核后才能在留言板中显示；

【否】：表示所有留言不需要审核，发布留言后立即显示。

在“网友留言”中，您可以看到所有的网友留言列表，您可以在这对网友留言进行回复，审核等操作。网友留言在正常情况下是匿名发布的，在已登录状态下系统会自动显示留言者的用户名。

至此，留言板已经配置完成，我们只需要在前台页面模板上挂上留言板的链接地址就可以了，留言板的链地址是：/msg/msgView.do, 例如：留言板

（注：以上的留言板配置说明针对jeeCMS v1.0版，jeeCMS v1.1版在程序上做了一点改动，可能会出现些问题。jeeCMS v1.1版的留言板访问路径改为了：/jeeCMS/Guestbook.do，另外在提交事件上还需完善。建议网友们参看jeeCMS v1.0的留言板，或者等待25日jeeCMS v2.0版本的发布，给您带来的不便敬请见谅！）

在 Eclipse 下创建 Jeecms 项目图文指南

Jeecms 作为一个开源项目自发布以来受到全国各地 JEE 用户及爱好者的广泛关注，我们的 Jeecms 交流群也是人气飙升。目前群一已经满员，群二也接近百人。网友们非常支持 Jeecms 项目，特别是 java 界的业内人士以及在校大学生们经常给我们指出当前系统中存在的不足。在大家的一起努力下，Jeecms 得到不断地完善，目前已经推出了 Jeecms v2.0 版。

其中，网友们也提出了一些使用上的问题，在此选一个问题给大家做个说明。有些网友不知道如何将 Jeecms 导入到自己的项目中，或者在导入过程中出现一些问题，本文以 Jeecms v2.0 版程序做例子，用图文形式向大家解释导入过程。

一、准备工作：

1. 搭建 Jeecms 的运行环境，具体过程在此不做赘述，可以参考 Jeecms 官网上的教程。
2. 准备好 Jeecms 的程序包及源代码包，如图一所示。其中 jeecms-v2.0-beta.rar 为 Jeecms 的运行程序包，jeecms-2.0.0-beta-src.zip 为源码包。

| 名称 ^ | 大小 | 类型 | 修改日期 | 属性 |
|---------------------------|-----------|------------------|------------------|----|
| jeecms-2.0.0-beta-src.zip | 168 KB | WinRAR ZIP 压缩... | 2008-11-29 17:04 | A |
| jeecms-v2.0-beta.rar | 12,380 KB | WinRAR 压缩文件 | 2008-11-29 18:13 | A |

图一

3. 将 jeecms-v2.0-beta.rar 解压后得到图二所示的文件列表，把其中的 JeeCms 文件夹拷贝到 tomcat 的 webapps 文件夹下，启动 tomcat 运行 Jeecms 安装向导。向导完成后，请务必重启 tomcat。然后登录系统后台测试系统是否运行正常。

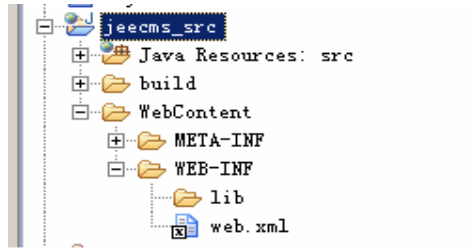


图二

注：由于 Jeecms 系统在安装前后的配置文件会产生变化，安装前的一些配置文件（比如 web.xml）主要是用于运行安装向导的，而安装后的配置文件才是真正用于系统正常运行的，所以创建 Jeecms 项目前请先运行安装向导，我们需要导入到 eclipse 项目中的也是安装之后的程序。

二、导入 Jeecms 项目：

1. 在 Eclipse 下建立一个新的项目，本实例中建立了一个名为 jeecms_src 的新项目，如图三所示。

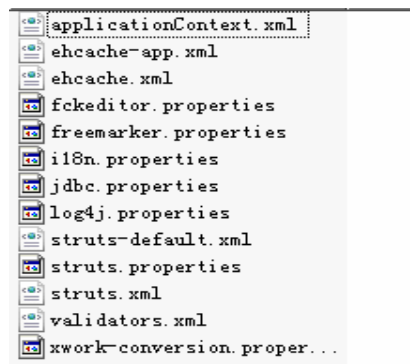


图三

2. 进入已部署在 tomcat 下的 Jeecms 项目目录，找到其目录下的 lib 文件夹，将 lib 文件夹下的所有文件对应地拷贝到 Eclipse 中新建项目的 lib 目录下。

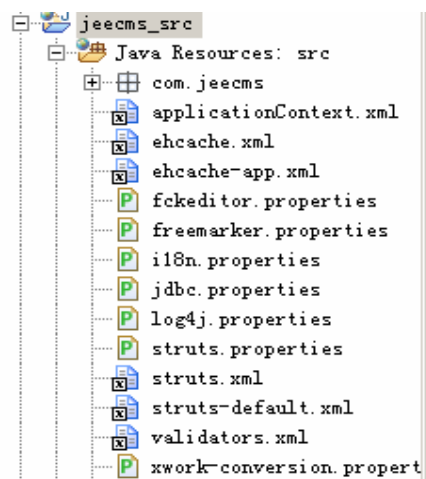
3. 找到已运行程序中的 web.xml 文件，将其覆盖 eclipse 对应工程中的 web.xml 文件。

4. 将 tomcat 下已运行程序中的 WEB-INF/classes 下的相关配置文件拷贝到 eclipse 对应工程中的 src 目录下，如图四所示。



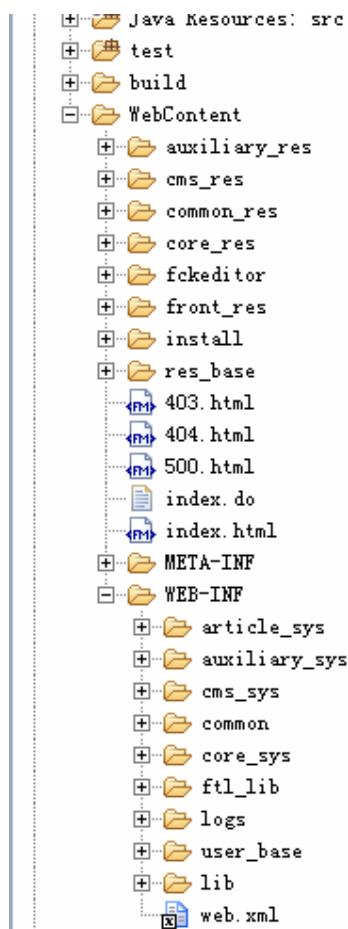
图四

5. 解压 jeecms-2.0.0-beta-src.zip 源码包，将解压之后的 com 文件夹拷贝到 eclipse 对应工程中的 src 目录下，如图五所示。



图五

6. 最后一步，将 tomcat 下已运行程序中的其它文件拷贝到 eclipse 工程中的对应的目录下（本实例是 WebContent 目录下），WEB-INF 目录下的 lib 和 class 这两个文件夹可以不拷贝。最终得到的 eclipse 工程如图六所示：



图六

至此，在 Eclipse 下导入 Jeecms v2.0 的工作全部完成，以下几点需要特别注意：

- （1）、所导入的程序必须是 Jeecms 安装后的程序。
- （2）、请确保你的 eclipse 编译环境为 jdk1.6，否则会出现导入后工程报错(JEECMS v2.2 之后版本可使用 jdk1.5)。

JEECMS 网站管理系统栏目模型管理



栏目模型相关说明：

首页模型：建立首页栏目时需要选择的模型，可以建立子栏目，适用于所有的系统类型，例如站点“首页”栏目；

文章模型：建立文章栏目时需要选择的模型，可以建立子栏目，只适用于文章系统，例如“军事”、“娱乐”等栏目；

单页模型：建立单页栏目时需要选择的模型，不能建立子栏目，适用于所有的系统，例如“关于我们”栏目；

跳转模型：建立跳转栏目时需要选择的模型，不能建立子栏目，适用于所有的系统，可跳转到任意网址，例如“论坛”栏目；

| <input type="checkbox"/> | ID | 名称 | 简称 | 所属系统 | 栏目模板前缀 | 内容模板前缀 | 排列顺序 | 可以有子节点 | 显示 | 操作 |
|--------------------------|----|------|----|------|---------|---------|------|--------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | 2 | 文章模型 | 文章 | 文章系统 | channel | content | 1 | 是 | 是 | 修改 复制 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 单页模型 | 单页 | 所有系统 | alone | | 2 | 否 | 是 | 修改 复制 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 跳转模型 | 跳转 | 所有系统 | | | 3 | 否 | 是 | 修改 复制 删除 |
| <input type="checkbox"/> | 1 | 首页模型 | 首页 | 所有系统 | index | content | 4 | 是 | 是 | 修改 复制 删除 |

| | |
|------------------------|--|
| ID: | 栏目模型对应的 ID 号 |
| 名 称: | 栏目模型的完整名称 |
| 简 称: | 栏目模型的简称 |
| 所属系统: | 栏目模型所属的系统类型，例如文章系统、下载系统、图片系统等 |
| 栏 目 模 板 前缀: | 栏目模型对应的栏目页模板文件前缀，默认文章模型对应的栏目页模板必须以“channel”作前缀，例如：channel_new.html |
| 内 容 模 板 前缀: | 栏目模型对应的内容页模板文件前缀，默认文章模型对应的内容页模板必须以“content”作前缀，例如：content_new.html |
| 排列顺序: | 栏目模型的排列顺序 |
| 可以有子 节点: | 栏目模型是否有子节点 |
| 显 示: | 栏目模型的显示状态 |
| 操 作: | 对栏目模型的修改、复制（用于创建新的栏目模型）、删除等操作 |

JEECMS 网站管理系统栏目添加

这里以默认模板为基础，给大家介绍下栏目的添加过程。首先必须明确您要添加的栏目层次结构，事先先做好规划，这样栏目加起来就比较明确了，也不易出错。这里我们假设要增加一个“城市热点”的栏目，里面包含几个子栏目，分别叫做“南昌资讯、上海资讯、北京资讯”。

由于任何栏目都是首页栏目的子栏目，所以我们点击首页栏目，在右边的列表上方有个名为“添加栏目”的下拉框，在下拉框里选择文章模型



选择之后您将要对该栏目进行设置，如下图所示：

当前位置： 文章系统 - 栏目管理 - 添加
返回列表

| | | | |
|---|---|--------|--|
| 上级栏目： | 首页 | 模型： | 文章模型 |
| *名称： | <input type="text" value="城市热点"/> | *访问路径： | <input type="text" value="city"/> 栏目的访问路径 |
| 栏目页模板： | <input type="text" value="使用默认模板"/> | 内容页模板： | <input type="text" value="使用默认模板"/> |
| title： | <input type="text" value="城市热点"/> | | |
| keywords： | <input type="text" value="城市, 热门新闻, 最新关注"/> | | |
| description： | <input type="text" value="最新最全的城市相关资讯"/> | | |
| 访问控制： | <input type="text" value="开放浏览"/> | 投稿控制： | <input type="text" value="普通会员"/> |
| 管理权限： | <input checked="" type="checkbox"/> admin | | |
| *排列顺序： | <input type="text" value="10"/> | 是否显示： | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 |
| <input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="重置"/> | | | |

“城市热点”栏目添加后，点击左边树形功能菜单的“刷新目录”，此时您将看到最新加入的“城市热点”栏目。点击“城市热点”栏目，按照前面介绍的方法，分别给它添加“南昌资讯、上海资讯、北京资讯”这几个子栏目，最终效果如下：



模板制作

JEE CMS 入门概念

最早的网站是全部由静态页面制作，只需要 html 知识就可以完成。但是人们很快就发现这种网站制作方式的缺陷，每新增一篇新闻就都需要重新制作一个页面，尽管这个页面和除了内容之外，布局、样式都和其他页面一样。还需在首页中增加这篇文章的链接。这样的网站更新和维护都要花费巨大的时间。

人们很快就想到了解决办法，使用 asp、php 或者 jsp 等技术制作动态网站。动态网站管理和维护都相当方便，能够制作一个动态网站，曾经是很多人的梦想。然而大部分人都没有时间和精力去学习复杂的编程技术，制作动态网站似乎是专业的计算机程序人员的专利。

就在这个时候，CMS（内容管理系统）应运而生。CMS 的出现，让制作动态网站变得简单、快捷，而且不需要掌握复杂的编程技术，很多 CMS 的标签甚至提供美观、漂亮的页面效果，使那些对 html、css、js 不是很精通的人也可以做出漂亮的网站。

要学习和使用 CMS，就要对网站的结构和组成有一个认识。

一、栏目。

栏目是对信息的一个分类。一个网站往往会有很多内容，这就需要对这些内容进行分类，比如一个新闻网站，会有国内新闻、国际新闻，国内新闻还可能再分政治新闻、体育新闻、娱乐新闻等等。特别地，首页我们也认为是一个栏目，是一个根栏目，其他所有的栏目都隶属于首页这个根栏目。这就形成了一个树形结构：

```
--首页
----国内新闻
-----奥运新闻
-----政治新闻
-----娱乐新闻
----国际新闻
-----美国新闻
-----德国新闻
```

二、内容。

内容就是一条具体的新闻，比如“刘翔退赛”，一个内容必须属于某个栏目，比如属于奥运新闻。

三、模板。

模板简单的理解就是页面。比如进入首页，会有一个展示页面，点击国内新闻、或者奥运新闻，都需要一个页面展示。可以简单的认为一个栏目就有一个页面，也就是有一个模板。但是为什么不直接叫页面而叫模板呢？这是因为页面一般是指静态的一个页面，内容是固定

的。模板的概念稍有不同，模板是什么呢？举个简单的例子，大家都参加过考试，考试卷就是一个模板，然后在考卷上答题，答完题的考试卷就是页面。也就是说，考卷都是一样的，答完题的考卷却个不一样。这和模板的道理一样，做一个模板，如果填上不同的内容，就可以产生成百上千个不同页面。

那是否是有多少个栏目就有多少个模板呢？这是不一定的，对于小型网站，“奥运新闻”和“政治新闻”这两个栏目很有可能除了内容外，其他布局和样式是一样的。这样就可以让多个栏目共享一个模板。如果把栏目比作是班级，模板比作试卷，那么多个班级可能使用同一份试卷。

上面所说的模板是模板中的一种，叫做栏目页模板，就是点击进入某个栏目第一个显示的页面。可以认为是这个栏目的封面。但是如果点击这个栏目中具体的一条新闻应该显示什么页面呢？这就是要介绍的第二种模板，叫做内容页模板。内容页模板和栏目页模板原理是一样的，只不过一个是进入栏目时显示的，而另一个是进入栏目具体内容时显示的，和栏目页模板一样，多个栏目也可以共享一份内容页模板，实际上很多网站所有的栏目都是共享一份内容页模板的。

有了上面的知识，就已经明白了 JEE CMS 的基本原理了。

HTML 基本概念

什么是 HTML 文件？

HTML 的英文全称是 Hypertext Marked Language，中文叫做“超文本标记语言”。和一般文本不同的是，一个 HTML 文件不仅包含文本内容，还包含一些 Tag，中文称“标记”。

一个 HTML 文件的后缀名是.htm 或者是.html。用文本编辑器就可以编写 HTML 文件。

打开你的 Notepad，新建一个文件，然后拷贝以下代码到这个新文件，然后将这个文件存成 first.html。

```
<html>
<head><title>Title of page</title></head>
<body>
This is my first homepage. <b>This text is bold</b>
</body>
</html>
```

要浏览这个 first.html 文件，双击它。或者打开浏览器，在 File 菜单选择 Open，然后选择这个文件就行了。

示例解释：

这个文件的第一个 Tag 是<html>，这个 Tag 告诉你的浏览器这是 HTML 文件的头。文件的最后一个 Tag 是</html>，表示 HTML 文件到此结束。

在<head>和</head>之间的内容，是 Head 信息。Head 信息是不显示出来的，你在浏览器里看不到。但是这并不表示这些信息没有用处。比如你可以在 Head 信息里加上一些关键词，有助于搜索引擎能够搜索到你的网页。

在<title>和</title>之间的内容，是这个文件的标题。你可以在浏览器最顶端的标题栏看到这个标题。

在<body>和</body>之间的信息，是正文。

在和之间的文字，用粗体表示。顾名思义，就是 bold 的意思。

HTML 文件看上去和一般文本类似，但是它比一般文本多了 Tag，比如<html>，等，通过这些 Tag，可以告诉浏览器如何显示这个文件。

HTML 元素(HTML Elements)

HTML 元素(HTML Element)用来标记文本，表示文本的内容。比如 body, p, title 就是 HTML 元素。

HTML 元素用 Tag 表示，Tag 以<开始，以>结束。

Tag 通常是成对出现的，比如<body></body>。起始的叫做 Opening Tag，结尾的就叫做 Closing Tag。

目前 HTML 的 Tag 不区分大小写的。比如，<HTML>和<html>其实是相同的。

HTML 元素(HTML Elements)的属性

HTML 元素可以拥有属性。属性可以扩展 HTML 元素的能力。

比如你可以使用一个 bgcolor 属性，使得页面的背景色成为红色，就像这样：

```
<body bgcolor="red">
```

再比如，你可以使用 border 这个属性，将一个表格设成一个无边框的表格。如下：

```
<table border="0">
```

属性通常由属性名和值成对出现，就像这样：name="value"。上面例子中的 bgcolor, border 就是 name，red 和 0 就是 value。属性值一般用双引号标记起来。

属性通常是附加给 HTML 的 Opening Tag，而不是 Closing Tag。

一些常用的 HTML 标签简介

HTML 里，比较基础的标签主要用于标题，段落和分行。

学习 HTML 最好的方法，就是跟着示例学。为了各位学习的方便，我们准备了一个简单的 HTML 编辑器，你可以在左边写 HTML 代码，然后点击上面的按钮，查看 HTML 的显示结果。

试试看吧！

示例：一个非常简单的 HTML 文件

```
<html>
<body>
这是一个非常简单的 HTML。
</body>
</html>
```

这个示例算是一个最简单的 HTML 文件，只包含了最基本的能构成一个 HTML 文件的标签。通过这个例子，你可以看到浏览器是如何显示这个文件的，以此对 HTML 文件有个最初的认识。

示例：简单的段落

```
<html>
<body>
<p>这是第一段。</p>
<p>这是第二段。</p>
<p>这是第三段。</p>
<p>在 HTML 里，用 p 来定义段落。</p>
</body>
</html>
```

这个示例显示在 HTML 文件里如何分段。

正文标题

这个示例告诉你如何在 HTML 文件里定义正文标题。

HTML 用<h1>到<h6>这几个标签来定义正文标题，从大到小。每个正文标题自成一段。

```
<h1>This is a heading</h1>
<h2>This is a heading</h2>
<h3>This is a heading</h3>
<h4>This is a heading</h4>
```



```
<h5>This is a heading</h5>
```

```
<h6>This is a heading</h6>
```

段落划分

在 HTML 里用<p>和</p>划分段落。

```
<p>This is a paragraph</p>
```

```
<p>This is another paragraph</p>
```

换行

通过使用
这个标签，可以在不新建段落的情况下换行。
没有 Closing Tag。

用<p>换行是个坏习惯，正确的是使用
。

```
<p>This <br> is a para<br>graph with line breaks</p>
```

HTML 注释

在 HTML 文件里，你可以写代码注释，解释说明你的代码，这样有助于你和他人日后能够更好地理解你的代码。

注释可以写在<!--和-->之间。浏览器是忽略注释的，你不会对 HTML 正文中看到你的注释。

```
<!-- This is a comment -->
```

一些小建议

HTML 文件会自动截去多余的空格。不管你加多少空格，都被看做一个空格。一个空行也被看做一个空格。

有些 Tag 能够将文本自成一段，而不需要使用<p></p>来分段。比如<h1></h1>之类的标题标签。

HTML 常用格式

常用文本格式 Tag 说明

**** 粗体 bold
<i> 斜体 italic
~~~~ 文字当中划线表示删除
<ins> 文字下划线表示插入
 <sub> 下标
 <sup> 上标
 <blockquote> 缩进表示引用
 <pre> 保留空格和换行
 <code> 表示计算机代码, 等宽字体

示例 HTML 常用的格式 Tag

```

<html>
<body>

<p><b>粗体用 b 表示。</b></p>
<p><i>斜体用 i 表示。</i></p>
<p><del>芙蓉姐姐</del>这个词当中划线表示删除。</p>
<p><ins>想唱就唱</ins>这个词下划线插入。</p>
<p>X<sub>2</sub>其中的 2 是下标</p>
<p>X<sup>2</sup>其中的 2 是上标</p>
<p><blockquote>好好学习, 天天向上。这句话缩进表示引用</blockquote></p>
<pre>这是预设(preformatted)文本. 在 pre 这个 tag 里的文本保留空格和分行。</pre>
<code>call getOrders</code>
<p>用 code 显示计算机代码, code 里显示的字符是等宽字符。</p>
</body>
</html>
  
```

这个示例用了上述 Tag, 你可以对比一下 HTML 的显示结果。

如何看 HTML 的源代码

在浏览器看到的 HTML 网页, 是浏览器解释 HTML 源代码后产生的结果。

要查看这个 HTML 的源代码, 有两种方法。一是点击鼠标右键, 点击 View Source(查看源文件)命令; 二是选择浏览器菜单 View(查看)中的 Source(源文件)命令。

利用 View Source 得到网页的源代码, 你可以由此借鉴一下别人写得好的地方。不过在你对 HTML 知识尚少的情况下, 看别人复杂的 HTML 源代码, 只会让你头晕。建议你还是再等等, 先掌握一些基础再说。

HTML 特殊字符显示

有些字符在 HTML 里有特别的含义，比如小于号<就表示 HTML Tag 的开始，这个小于号是不显示在我们最终看到的网页里的。那如果我们希望在网页中显示一个小于号，该怎么办呢？

这就要说到 HTML 字符实体(HTML Character Entities)了。

一个字符实体(Character Entity)分成三部分：第一部分是一个&符号，英文叫 ampersand；第二部分是实体(Entity)名字或者是#加上实体(Entity)编号；第三部分是一个分号。

比如，要显示小于号，就可以写<或者<。

用实体(Entity)名字的好处是比较好理解，一看 lt，大概就猜出是 less than 的意思，但是其劣势在于并不是所有的浏览器都支持最新的 Entity 名字。而实体(Entity)编号，各种浏览器都能处理。

注意：Entity 是区分大小写的。

如何显示空格

通常情况下，HTML 会自动截去多余的空格。不管你加多少空格，都被看做一个空格。比如你在两个字之间加了 10 个空格，HTML 会截去 9 个空格，只保留一个。为了在网页中增加空格，你可以使用 表示空格。

最常用的字符实体(Character Entities)

| 显示结果 | 说明 | Entity Name | Entity Number |
|------|--------|-------------|---------------|
| | 显示一个空格 | | |
| < | 小于 | < | < |
| > | 大于 | > | > |
| & | &符号 | & | & |
| " | 双引号 | " | " |

其他常用的字符实体(Character Entities)

| 显示结果 | 说明 | Entity Name | Entity Number |
|------|------|-------------|---------------|
| © | 版权 | © | © |
| ® | 注册商标 | ® | ® |
| × | 乘号 | × | × |
| ÷ | 除号 | ÷ | ÷ |

HTML 利用超链接打开链接文件

建立一个超链接

```
<html>
<body>
<p><a href="../asdocs/html_tutorials/humor02.html">这是一个链接</a></p>
<p><a href="http://www.jeecms.com" target=_blank>jeecms 官网链接</a></p>
</body>
</html>
```

这个示例演示了如何在 HTML 文件里创建超链接。

将一个图片作为一个超链接

```
<html>
<body>
<p>你可以将一张图片作为一个链接，点击这个图片。
<a href="../asdocs/html_tutorials/humor03.html">
</a></p>
</body>
</html>
```

这个示例演示了如何将一个图片作为一个超链接，即点击一个图片，可以连接到其它文件。

a 和 href 属性

HTML 用来表示超链接，英文叫 anchor。

<a>可以指向任何一个文件源：一个 HTML 网页，一个图片，一个影视文件等。用法如下：
链接的显示文字 点击<a>当中的内容，即可打开一个链接文件，
href 属性则表示这个链接文件的路径。

比如链接到 www.jeecms.com 站点首页，就可以这样表示：

```
<a href="http://www.jeecms.com">jeecms 首页</a>
```

target 属性

使用 target 属性，可以在一个新窗口里打开链接文件。

```
<a href="http://www.admin5.com/html" target=_blank>站长网 站长学院
admin5.com/html 首页</a>
```

title 属性

使用 title 属性，可以让鼠标悬停在超链接上的时候，显示该超链接的文字注释。

```
<a href="http://www.admin5.com/html" title = "站长网 站长学院网页教程与代码
的中文站点">站长网 站长学院网站</a>
```

如果希望注释多行显示，可以使用
作为换行符。

```
<a href="http://www.admin5.com/html" title = "站长网 站长学院&#10;网页教程与代码
的中文站点">站长网 站长学院网站</a>
```

name 属性

使用 name 属性，可以跳转到一个文件的指定部位。

使用 name 属性，要设置一对。一是设定 name 的名称，二是设定一个 href 指向这个 name:

```
<a href="#C1">参见第一章</a>
```

```
<a name="C1">第一章</a>
```

name 属性通常用于创建一个文件的章节目录(table of contents)。每个章节都建立一个链接，放在文件的开始处，每个章节的开头都设置 Name 属性。当用户点击某个章节的链接时，这个章节的内容就显示在最上面。

如果浏览器不能找到 Name 指定的部分，则显示文章开头，不报错。

链接到 email 地址

在网站中，你经常会看到“联系我们”的链接，一点击这个链接，就会触发你的邮件客户端，比如 Outlook Express，然后显示一个新建 mail 的窗口。用<a>可以实现这样的功能。

```
<a href = "mailto:info@sina.com">联系新浪</a>
```

HTML 相对路径(Relative Path)和绝对路径(Absolute Path)

HTML 初学者会经常遇到这样一个问题, 如何正确引用一个文件。比如, 怎样在一个 HTML 网页中引用另外一个 HTML 网页作为超链接(hyperlink)? 怎样在一个网页中插入一张图片?

如果你在引用文件时(如加入超链接, 或者插入图片等), 使用了错误的文件路径, 就会导致引用失效(无法浏览链接文件, 或无法显示插入的图片等)。

为了避免这些错误, 正确地引用文件, 我们需要学习一下 HTML 路径。

HTML 有 2 种路径的写法: 相对路径和绝对路径。

HTML 相对路径(Relative Path)

同一个目录的文件引用

如果源文件和引用文件在同一个目录里, 直接写引用文件名即可。

我们现在建一个源文件 info.html, 在 info.html 里要引用 index.html 文件作为超链接。

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html

假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\index.html

在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "index.html">index.html</a>
```

如何表示上级目录

../表示源文件所在目录的上一级目录, ../../表示源文件所在目录的上上级目录, 以此类推。

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html

假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\index.html

在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "../index.html">index.html</a>
```

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html

假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\index.html

在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "../../index.html">index.html</a>
```

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html

假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\wowstory\index.html
在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "../wowstory/index.html">index.html </a>
```

如何表示下级目录

引用下级目录的文件, 直接写下级目录文件的路径即可。

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html
假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\html\index.html
在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "html/index.html">index.html </a>
```

假设 info.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\info.html
假设 index.html 路径是: c:\inetpub\wwwroot\sites\blabla\html\tutorials\index.html
在 info.html 加入 index.html 超链接的代码应该这样写:

```
<a href = "html/tutorials/index.html">index.html </a>
```

HTML 绝对路径(Absolute Path)

HTML 绝对路径(absolute path)指带域名的文件的完整路径。

假设你注册了域名 www.aaaa.com, 并申请了虚拟主机, 你的虚拟主机提供商会给你一个目录, 比如 www, 这个 www 就是你网站的根目录。

假设你在 www 根目录下放了一个文件 index.html, 这个文件的绝对路径就是:
<http://www.aaaa.com/index.html>。

假设你在 www 根目录下建了一个目录叫 html_tutorials, 然后在该目录下放了一个文件 index.html, 这个文件的绝对路径就是
http://www.aaaa.com/html_tutorials/index.html。

标签使用

JEE CMS 标签简介

以下部分标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

标签是 JEE CMS 中的重要概念，上一讲中，我们介绍了模板，并且说模板就像试卷，不同的考生填入不同的内容，就形成了不同的页面。这一点在模板中是怎么实现的呢？简单起见，我们先考虑一下内容页模板，下面是一个简单的内容页模板：

```
<html><head><title>${新闻标题}</title></head>
<body><h1>${新闻标题}</h1>${新闻内容}</body></html>
```

这是不是有点像考试卷呢？在 \${} 中就是考生要填入的内容，在 JEE CMS 中这部分内容会根据您录入的新闻，自动填入。下面是一个真正的模板：

```
<html><head><title>${arti.titleContent}</title></head>
<body><h1>${arti.titleContent}</h1>${arti.content}</body></html>
```

是不是很简单呢？是的，使用 JEE CMS 建站，一切都是那么简单。

现在来看看栏目页模板，栏目页是一个栏目的封面，其中最基本的一个需求就是，能够显示这个栏目的新闻列表；否则浏览者无法看到这个栏目的实际内容。

看一个最简单的栏目页：

```
<html>
<head><title>${栏目名称}</title></head>
<body>
  <ul>
    <li><a href="#">超强台风蔷薇逼近台湾</a></li>
    <li><a href="#">神七将进行卫星数据中继试验</a></li>
    <li><a href="#">美国国会解除近海石油开采禁令</a></li>
  </ul>
</body>
</html>
```

下面是实现这个效果的模板：

```
<html>
<head><title>${chnl.name}</title></head>
<body>[@u.ArtiList count='3'/]</body></html>
```

其中 [@u.ArtiList count='3'/] 是我们看到的第二种标签，这种标签具有强大的能力，可以传递参数，count='3' 是指读取本栏目最新的三条新闻。

页面包含标签【include】介绍（一）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】: `[@u.include '参数-1' /]`

【作用】: 包含公用页面（如页头，页脚）

【参数】: “包含模板”的名称

【示例】:

//包含页头:

```
[@u.include 'head' /]
```

//包含页脚:

```
[@u.include 'foot' /]
```

【备注】: 调用此标签前必须先建立“包含模板”

根据 ID 获取文章 url 地址标签【ArtiHref】]（二）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】: [`@u.ArtiHref id=' 参数-1' isRaw=' 参数-2' /]`]

【作 用】: 根据文章 ID 获取文章 url 地址

【参 数】:

1、 id——文章 ID

2、 isRaw---是否只生成文章 url 地址, 0 为生成链接及文章标题, 1 为只生成文章 url 地址, 默认为 0

【示 例】:

//只生成文章 url 地址:

```
<a href="[@u.ArtiHref id=' 123' isRaw=' 1' /]">文章标题</a>
```

//生成链接及文章标题:

```
[@u.ArtiHref id=' 123' isRaw=' 0' /]
```

【备 注】: 此标签前必须在代码编辑模式下操作, 参数带单引号

根据文章类别 ID 获取文章列表标签【ArtiList】(三)

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】: [@u. ArtiList id=' 参数-1' count=' 参数-2' length=' 参数-3' listStyle=' 参数-4' isTopic=' 参数-5' isPage=' 参数-6' target=' 参数-7' /]

【作 用】: 根据文章类别 ID 获取文章列表

【参 数】:

- 1、 id---文章类别 id, 该参数若不填写则自动取当前栏目数据, 该参数为-1 则读取全站数据, 读取多个栏目用逗号分割。id 为一个时, 会读取该栏目下子栏目数据; 有多个 ID 时, 不读取子栏目数据。
- 2、 count---每页显示数量, 默认为 10 条
- 3、 length---文章标题长度, 默认显示 20 个字符
- 4、 isTopic---是否专题。用于专题页。【0: 否; 1: 是】(默认 0)
- 5、 isPage---是否显示分页【0: 否; 1: 是】(默认 0)
- 6、 target---链接打开方式。【0: 在当前页打开; 1: 在新页面打开】(默认 1)
- 7、 listStyle---文章显示样式【1: 标题列表; 2: 图文列表; 3: 标题列表向上滚动; 4: 图文列表向上滚动; 5: 列表跑马灯; 6 图文跑马灯】(默认 1)

标题列表: 【listStyle=1】

ico: 标题图标;

headMark: 标题头; 有 ico 时, 该参数忽略。【0: 无; 1: 小方点; 2: 单箭头; 3: 双箭头】(默认 1)

headMarkColor: 标题头颜色; 主要用于小方点。(默认 000000)

lineHeight: 行高; 单位为像素。(默认 5)

bottomLine: 标题底部是否有线条【0: 无线条; 1: 有线条】(默认 0)

dateStyle: 文章时间显示样式(默认显示完整时间; 0: 不显示日期时间; 1: 按"yy-MM-dd"样式显示日期, 2: 按"HH:mm:ss"样式显示时间, 3: 按"MM-dd"样式显示日期);

ctgForms: 文章类别形式【0: 不显示文章类别; 1: 显示栏目类别; 2: 显示站点名称】(默认 0);

ctgClass: 文章类别的 css-class;

图文列表: 【listStyle=2】

picWidth: 按百分比显示图片宽度(默认为 25; 即每个图片占总宽度的 25%, 每行可放四张图片);

picHeight: 每行图片显示高度。(默认 180);

带显示效果的文章列表【listStyle=3|4|5|6】

listStyle=3、4

cols: 列数。一行中包含几列。(默认 1)
 rlineHeight: 行高。(默认 28)
 rdisplayHeight: 显示区高度。(默认 28)
 speed: 速度。越小越快, 最小为 1。(默认 50)
 isSleep: 是否停顿。【0: 不停顿; 1: 停顿】(默认 1)
 sleepTime: 停顿时间。越大越久。(默认 50)
 rollCount: 一次滚动的行数。(默认 1)
 rollSpan: 一次滚动的像素。(默认 1)

#listStyle=3 (ico, headMark, headMarkColor, dateStyle 有效)

#listStyle=4 ()

#listStyle=5 (dateStyle, rollListId, speed, rollSpan 有效)

#listStyle=6 (rlineHeight, rollListId, speed, rollSpan 有效)

picDistance: 图片间距。(默认 20)

【示 例】:

//文章标题列表:

```
[@u.Artilist id='326' lineHeight='3' headMark='2' count='5' length='30'
dateStyle='3' bottomLine='1' listStyle='1' isPage='0' target='1' /]
```

//带自定义图标文章标题列表:

```
[@u.Artilist ico="{root}/br.jpg" count='10' length='30' dateStyle='3'
bottomLine='1' listStyle='1' isPage='1' target='1' /]
```

//文章图文列表:

```
[@u.Artilist id='325' count='4' length='10' dateStyle='0' listStyle='2' picWidth
='25' picHeight ='100' /]
```

【备 注】: 此标签前必须在代码编辑模式下操作, 各参数排列不分先后

根据栏目 ID 获取栏目链接标签【ChnlHref】（四）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】:

```
[@u.ChnlHref id=' 参数-1' linkBody=' 参数-2' isRaw=' 参数-3' target=' 参数-4' title=' 参数-5' class=' 参数-6' style=' 参数-7' /]
```

【作 用】: 根据栏目 ID 获取栏目链接

【参 数】:

- 1、 id---栏目 ID
- 2、 linkBody---是否有链接体。链接体【0: 没有, 使用栏目名为链接体; 1: 有, 使用标签体作为链接体】(默认 0)
- 3、 isRaw: 是否纯链接。【0: 不是, 带有 a 标签; 1: 是, 只显示链接地址】(默认 0)
- 4、 target: 打开方式。【0: 原窗口打开; 1: 新窗口打开】(默认 0)
- 5、 title、style、class---这三个参数与 html 标签中的 title、style、class 属性作用相同

【示 例】:

//获取栏目 ID 为 123 的栏目链接:

```
[@u.ChnlHref id=' 123' isRaw=' 0' linkBody=' 0' target=' 1' title=' 关于 我们 ' class=' style2' style=' border: #ccc 1px solid; '/]
```

【备注】: 此标签前必须在代码编辑模式下操作, 参数排列不分先后

根据栏目 ID 获取子栏目链接标签【ChnlList】（五）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】:

```
[@u.ChnlList id=' 参数-1' isContainSelf=' 参数-2' listStyle=' 参数-3' parentClass='
参数-4' childClass=' 参数-5' parentTarget=' 参数-6' childTarget=' 参数-7' custom='
参数-8' listStyle=' 参数-9' /]
```

【作 用】: 根据栏目 ID 获取子栏目链接

【参 数】:

- 1、 id---栏目 ID
- 2、 isContainSelf---是否包含父栏目。【0: 不包含; 1: 包含】（默认 0）
- 3、 parentClass---父栏目 class
- 4、 childClass---子栏目 class
- 5、 parentTarget---父栏目链接打开方式
- 6、 childTarget---子栏目链接打开方式
- 7、 custom---自定义样式。主要用于片段模板自定义（默认 0）
- 8、 listStyle---列表样式【1: 下拉菜单】（默认 1），当 listStyle=1 时必须使参数 isContainSelf=1

【示 例】:

//获取栏目 ID 为 123 的子栏目链接:

```
[@u.ChnlList id=' 123' isContainSelf=' 0' parentClass=' style1' childClass=' style2'
parentTarget='_self' childTarget='_self' custom=' 0' listStyle=' 1' /]
```

【备 注】:

此标签前必须在代码编辑模式下操作，参数排列不分先后

文章内容页常用标签 （六）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】:

- 1、 栏目名称: `{chnl.name}`
- 2、 文章标题: `{arti.titleContent}`
- 3、 作 者: `{arti.author}`
- 4、 发布日期: `{arti.releaseDate}`
- 5、 查看次数: `{arti.visitTotal}`
- 6、 文章内容: `{arti.content}` -----(不分页)

`{arti.artiPage.content}` -----(分页)

分页栏: `[@u.ContentPage/]`

- 7、文章页传递参数: `{arti.param1!}`、`{arti.param2!}`、`{arti.param3!}`

【示 例】:

//利用标签组成一个常用的页面导航:

当前位置: `首 页 >> [@u.ChnlHref linkBody='0' isRaw='0' /]`
`>> {arti.titleContent}`

【备 注】:

此标签前必须在代码编辑模式下操作, 参数排列不分先后

flash 显示标签【Flash】（七）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】: `[@u.Flash path=' 参数-1' width=' 参数-2' height=' 参数-3' /]`

【作 用】: 显示 flash，并且消除 flash 的虚边框

【参 数】:

- 1、 path---flash 文件的资源路径（`{root}`表示网站资源根目录）
- 2、 width---flash 显示的宽度
- 3、 height---flash 显示的高度

【示 例】:

//显示资源根目录下名为 qq.swf 的 flash 文件，宽度为 748 像素，高度为 120 像素：

```
[@u.Flash path='{root}/qq.swf' width=' 748' height=' 120' /]
```

【备 注】:

此标签前必须在代码编辑模式下操作，参数排列不分先后

当前位置显示标签【CurrentPosition】（八）

以下标签仅供 JEECMS v1.x 系列版本参考使用

【标签名】：

```
[@u. CurrentPosition homepage=' 参 数 -1' title=' 参 数 -2' split=' 参 数 -3'
isParentWebsite=' 参数-4' target=' 参数-5' class=' 参数-6' style=' 参数-7' /]
```

【作 用】：显示页面的当前位置，效果：“当前位置：首页 > JEECMS 教程 > 环境搭建 > 正文”

【参 数】：

- 1、 homepage ---首页显示方式。【1：站点简称；自定义】（默认：首页）
- 2、 title ---内容页显示方式。【0：不显示；1：显示内容标题；自定义】（默认：正文）
- 3、 split ---分割符号。（默认：“>”）
- 4、 target ---是否原窗口打开。【0：原窗口打开；1：新窗口打开】（默认：原窗口打开）
- 5、 class ---链接外部样式，等同于 html 中的 class 属性
- 6、 style ---自定义标签样式，等同于 html 中的 style 属性

【示 例】：

//显示内容页的当前位置：

```
[@u.CurrentPosition /]
```

最终效果：当前位置：首页 > JEECMS 教程 > 环境搭建 > 正文

【备 注】：此标签前必须在代码编辑模式下操作，参数排列不分先后，只能用于栏目页和内容页，对于搜索、留言这样的页面此标签无效。

JEECMS 标签使用实例教程-序

JEECMS 自 2008 年 10 月 20 日发布以来, 已经历了三次版本升级, 目前最新的版本为 JEECMS v2.1 beta 版。在这个过程中, JEECMS 经受了很多人很多考验。作为国内首个一开始就宣布开源的 JEE 项目, 其受到各界的质疑和压力可想而知。不过我们坚信, 只要不断努力, 加上网友们的关注和支持, JEECMS 一定能够迅速走向成熟, 为国内开源添砖加瓦。

随着版本的不断升级, JEECMS 也经历了几次大的改进。然而在系统的升级过程中, 与之匹配的相关说明由于种种原因却未及时发布, 导致 JEECMS 网友们经常反映例如标签使用之类的问题。针对这个问题, 我们特别编写了本系列教程(如果网友们对 JEECMS 标签有自己独到的使用心得也欢迎您给我们投稿, 共同为 JEECMS 开源贡献一份力量)。

在教程开始之前您必须先了解以下几方面的知识:

一、 如何调用网站数据?

JEECMS 是 JavaEE 版内容管理系统, 网站上显示的数据是用程序从数据库中读取的。一般情况下从数据库中按要求读取所需数据是个相对复杂的过程, 必须要懂得相关的专业编程知识。不过请放心, 使用 JEECMS 建站你可以完全省去这个过程, 你需要知道的仅仅是页面模板的制作以及 JEECMS 标签的使用方法。你只要懂得调用所需的"JEECMS 标签"就可以调取相应的数据。

调用"JEECMS 标签"的三种代码样式如下:

A、`{标签名称}`

B、`[@cms. 标签名称 属性='值' /]`

C、`[@cms. 标签名称 属性='值'; 标签别名] 自定义样式模板 [/@cms. 标签名称]`

为了测试上述几类标签, 我们可以新建一个空白的首页模板(新建的首页模板必须以 index 做前缀, 例如 index_demo.html), 然后将新建的首页模板(index_demo.html)设为首页栏目模板, 这样首页就变成了一个空白页, 你就可以在上面测试各种标签的用法了(需要恢复原来的默认首页很简单, 把首页栏目模板重新设置为默认模板就行了, 操作时间取决于你的微操了, 一般只需两秒钟^_^)。

例如:

a、调用`{web.name}`标签就能获取到网站名称

b、调用`[@cms.ArtiList chnId='' count='10' sysContent='1' /]`就能获取 10 篇文章的列表

c、调用 `[@cms.ChnList id='' inner='1';c] ; {c.name}[/@cms.ChnList]`就能获取栏目列表, 可用于网站导航条。

注意: abc 实例是与上面 ABC 三种形式相对应的。大家可以逐个测试, 举一反三。搞清楚以上内容, 基本上就知道如何调用网站数据了。

二、 如何将网站内容完整的展示给访问者?

通过前面的内容我们已经知道了如何调用网站所需数据。但是一个真正的网站是经过组织的, 完整的, 系统的内容, 而不是散落的各种数据。所以我们就必须将各种数据按要求组织在一个页面中。JEECMS 的强大就在于你不需要任何的 java 编程基础, 只需要建立好各种静态的 html 页面模板, 然后将标签按照模板的要求嵌入到相应的位置上, 经过这两步一个

完整的页面模板就可以发布了。

以上是制作页面模板的大概过程，其它页面模板的制作过程都是一样的道理。

相关的模板有：

- A、主页模板
- B、栏目页模板
- C、内容页模板
- D、包含页模板
- E、独立模板
- F、搜索结果页模板
- G、评论模板
- H、用户自定义风格模板
- I、辅助系统（投票、留言等）展示页及结果页模板
-

注意：上述模板都是通过相应的 html 模板嵌入 JEECMS 标签调用动态数据来实现其功能的。这些模板页面文件存储在\WEB-INF\user_base\jeecms_com_www\template 文件夹中，相应的资源文件（图片，js，flash 等）则存储在\res_base\jeecms_com_www 文件夹中，详细情况请 JEECMS 用户自己查询。修改这两个文件夹中的相关文件（可导出模板修改也可直接在 JEECMS 后台修改），就可以得到各种各样自己想要的网页的样式，想要多漂亮就能有多漂亮，当然主要是看模板设计人员的技术水平了！

看到这么多类别的模板，可能有的人就傻眼了，觉得很乱。其实，你只要把网站的页面分为三个级别就能起到一个提纲挈领的作用了。即理解成类似于：【主页=>栏目页=>内容页】就行了。即 JEECMS 所说的“首页模板、栏目页模板、内容页模板”三种不同的级别。

三、 如何制作一个自己想要的网站？

网站的功能实现当然是靠程序了，这点 JEECMS 用户可以不用管，将这个任务完全交给 JEECMS 的技术人员。你所要做的就是把你的页面模板做得让你的网站访问者满意，还有就是熟练掌握 JEECMS 系统的使用。

JEECMS 的开发人员会不断完善系统，陆续发布 JEECMS 升级版本。当然这也需要结合各种各样的客户需求，所以 JEECMS 用户在使用过程中可以将目前你认为觉得比较好的功能反馈给 JEECMS 的技术人员，这样才能使 JEECMS 功能更加强大，操作更加人性化。

四、 精通模板制作需要具备哪些方面的知识？

模板制作需要懂得 HTML 相关知识。所以基础便是 HTML 语言学习，HTML 的标签不多，很容易学习，搜索下遍地都是教程。不过现在正流行 web 标准，就是大家说的“DIV+CSS”，要求又提高了许多，需要学习 CSS，大家可以下载 CSS 手册。修改模版的时候对照着学习修改，每天坚持花一点时间研究下，很快就能学会。从 JEECMS v2.1 版起系统自带的所有默认模板都是采用 DIV+CSS 设计架构，所以想精通 JEECMS 模板制作使用的朋友们有必要学习下这方面的知识。当然了，也不是说非要用 DIV+CSS 页面布局，你完全可以用回原来的 table 布局方式，这主要取决于 JEECMS 用户本身了。

除了熟悉 HTML，余下的就是熟悉 JEECMS 标签的用法了。JEECMS 的标签使用相当灵活，比如一个文章列表标签你可以通过不同的属性设置展示出多种多样的效果来，具体用法在此就不一一赘述了，我们会发布一系列的标签使用实例教程，新手们对照着操作一遍基本上能够掌握。

页面包含【Include 标签】使用实例（一）

从本文开始，我们就要学习一系列的 JEECMS 标签使用方法了。以后的教程都会用一个简洁而典型的实例，配合相关图片来给大家展示 JEECMS 标签的使用方法。

本实例教程使用的版本是 JEECMS v2.1 beta 版，运行环境是 jdk1.6+mysql5+tomcat6，操作系统为 windows 2003 server。环境的安装请参考官网的相关说明，这里就不再重复解释了。以后的系列教程都是在这个环境中使用，不再重复。因测试需要数据，这里已事先在后台中添加，就不做特别说明了，马上进入正题。

现在先讲【Include 标签】。有过网站设计经验的朋友可能都知道，我们可以将页面中经常要引用的公共部分（比如页头和页脚）独立开来，单独存放在一个页面中。这样做的好处就是可以在各个需要用到该部分的页面中用一个简单的包含语句就能把它引入进来，大大简化了工作量。所以【Include 标签】的使用率很高，相当实用，这是我们在模板制作过程中必须熟练掌握的一个基础标签。

这里为了演示标签的使用方法，新建了一个空白的首页模板（新建的首页模板必须以 index 做前缀，这里采用 index_demo.html），然后将 index_demo.html 设为当前首页栏目模板，这样首页就变成了一个空白页，你可以在上面测试各种标签的用法。以后的教程中都采用这种方式进行标签演示，但必须要视标签的使用范围来建立不同类型的模板。

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms.Include 属性='值' /]

【作 用】: 包含公用页面（如页头，页脚）

【参 数】:

name: 包含模板的文件名

solution: 模板方案名

【示 例】:

包含页头: [@cms.Include name='head.html' solution='default' /]

【备 注】: 调用此标签前必须先建立相应的包含模板

二、明确标签的使用范围

我们在任何使用任何标签之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。

【Include 标签】的使用范围是：

首页模板，栏目页模板，内容页模板

即对应\WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\文件夹下的 index_识别 ID.html 模板、channel_识别 ID.html 模板、content_识别 ID.html 模板

三、调试标签了解其使用方法

在使用【Include 标签】之前我们必须保证有可供此标签调用的包含模板，本实例只是起演示作用，标签调用的是系统默认模板方案中的 head.html 模板，所以无需另外创建，这点大家心里要清楚。

登录 JEECMS 后台，进入“模板管理->template->article->default”，点击修改开始时建立的 index_demo.html 模板（如果没有此模板则按照本文开头的说明创建），在模板内容处填写如下标签代码（为了演示效果美观，本处代码中加入了 css，可去除）：

```
<link href="${root}/default/article/css/whole.css" rel="stylesheet"
type="text/css"/>
<link href="${root}/default/article/css/layout.css" rel="stylesheet"
type="text/css"/>
[@cms.Include name='head.html' solution='default' /]
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果：



如果对本教程还是有疑问的地方，欢迎到 JEECMS 交流群中大家一起讨论。

文章列表【ArtiList 标签】使用实例（二）

【ArtiList 标签】在 JEECMS 中使用的频率可以说是最高的，通过这个标签，你不仅可以得到一个文章列表，而且可以通过不同的参数组合得到不同的显示效果。比如文章图文列表、文字或图片跑马灯、文字或图片上下循环滚动等等。

这里我们还是使用空白的首页模板（index_demo.html）来演示标签的用法。

一、 标签原型说明

【标签名】: [`@cms. ArtiList 属性='值' /`]

【作 用】: 获取文章列表数据

【参 数】:

| 属性名称 | 属性说明 | 默认值 | 可选值 |
|------------|---------------------------------|---------|---|
| chnId | 栏目 ID, 栏目页中可不设置, 系统会自动获取当前栏目 ID | 当前栏目 ID | 空: 显示全站文章列表; 栏目 ID: 指定栏目文章列表 |
| attr | 文章属性 ID | 空 | 后台自定义 |
| sysContent | 列表显示方式 | 1-1 | 1-1: 普通标题列表显示; 1-2: 图文列表显示; 3-1: 焦点图显示; 2-1: 标题列表翻滚显示 2-2: 图文列表翻滚显示 |
| orderBy | 排序方式 | 0 | 0: 发布时间降序; 1: 发布时间升序; 2: 点击次数降序; 3: 点击次数升序 |
| recommend | 是否推荐 | 0 | 0: 所有文章 1: 推荐文章 |
| titLen | 标题长度 | 20 | 自定义 |
| target | 链接打开目标 | 0 | 0: 原窗口打开 1: 新窗口打开 |
| headMark | 文章标题图标 | 0 | 0: 无图标 1: 黑色小圆点 2: 红色小圆点 3: 蓝色单箭头 4: 蓝色双箭头 自定义图标: 填写图标路径 |
| lineHeight | 文章列表每行的行高 | 空 | 自定义 |
| bottomLine | 每行标题下是否带分隔线 | 0 | 0: 无分隔线 1: 有分隔线 |

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| ctgForm | 文章类别形式 | 0 | 0: 不显示文章类别; 1: 显示栏目类别; 2: 显示站点名称 |
| ctgClass | 文章类别的 css-class | 空 | 自定义 css 样式的 class 名称 |
| dateFormat | 文章发布日期显示格式 | 0 | 0: 不显示日期 1: "年-月-日 时-分-秒" 格式 2: "年-月-日" 格式 3: "月-日 时-分" 格式 4: "月-日" 格式 |
| datePosition | 日期排列位置 | 1 | 1: 紧跟标题之后 2: 右对齐 3: 左对齐 |
| isPage | 是否显示分页 | 0 | 0: 否; 1: 是 |
| count | 每页列表显示数量 | 20 | 自定义 |
| 仅当 sysContent=2 (图文列表) 时, 以下标签属性才有效 | | | |
| picWidth | 按百分比显示图片宽度 | 25 (即每个图片占 总宽度的 25%, 每行可放四张图片) | 自定义 |
| picHeight | 每行图片显示高度 | 110 | 自定义 |
| 仅当 sysContent=3 (焦点图) 时, 以下标签属性才有效 | | | |
| flashWidth | 焦点图宽度 | 296 (px) | 自定义 |
| flashHeight | 焦点图总高度 | 200 (px) | 自定义 |
| textHeight | 焦点图文本高度 | 20 (px) | 自定义 |
| 仅当 sysContent=4 或 5 (文字、图片滚动) 时, 以下标签属性才有效 | | | |
| rollDisplayHeight | 显示区高度 | 28 | 自定义 |
| rollLineHeight | 行高 | 28 | 自定义 |
| rollCols | 列数 (一行中包含几列) | 1 | 自定义 |
| rollSpeed | 滚动速度, 值越小越快, 最小为 1 | 1 | 自定义 |
| isSleep | 是否停顿 | 1 | 0: 不停顿; 1: 停顿 |
| rollSleepTime | 停顿时间, 值越大停顿越久 | 50 | 自定义 |
| rollCount | 一次滚动的行数 | 1 | 自定义 |
| rollSpan | 一次滚动的像素 | 1 | 自定义 |
| 其它高级标签属性 (用于用户个性设置) | | | |
| searchKey | 在标题、tags 和描述中搜索指定关键字的文章列表, 用于搜索页模板 | 空 | 自定义关键字 |
| style | 标签内部样式, 如果指定 sysContent 或 userContent, 则该项无效 | 1 | 1: 普通列表 |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------|-----|
| sysTpl | 指定系统模板 | 1 | 自定义 |
| sysContent | 系统内容样式 | 0 | 自定义 |
| userContent | 用户内容样式，当 sysContent=1 时有效 | 空 | 自定义 |
| sysPage | 系统分页样式 | 0 | 自定义 |
| userPage | 用户分页样式，当 sysPage=1 时有效 | 空 | 自定义 |
| upSolution | 指定其它模板方案样式 | 空 | 自定义 |
| upWebRes | 指定其它站点样式 | 空 | 自定义 |
| pageClass | 分页栏 css 样式的 class 名称 | 空 | 自定义 |
| pageStyle | 分页栏 css 自定义 style 样式 | 空 | 自定义 |
| custom | 用户扩展属性集合 | 空 | 自定义 |

【示 例】:

```
[@cms.Artilist chnId='' count='5' sysContent='1-1' titLen='25'
lineHeight='1' dateFormat='4' datePosition='2' headMark='2' target='1' /]
```

【备 注】: 在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

二、 明确标签使用范围

我们在使用任何标签的之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。

【Artilist 标签】的使用范围是:

首页模板，栏目页模板，内容页模板，

即对应\WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\文件夹下的
index_识别 ID.html 模板、channel_识别 ID.html 模板、content_识别 ID.html 模板

三、 调试标签了解其使用方法

登录 JEECMS 后台，进入“模板管理 template article default”，点击修改开始时建立的 index_demo.html 模板（如果没有此模板则按照本文开头的说明创建），在模板内容处填写如下标签代码（为了演示效果美观，本处代码中引入了系统默认 css，可去除）:

(1). 文章列表

```
<link href="{sysResRoot}/front.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
[@cms.Artilist chnId='' count='5' sysContent='1' titLen='25' lineHeight='1'
dateFormat='4' datePosition='2' headMark='2' target='1' /]
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果:



(2). 图文列表

```
<link href="{sysResRoot}/front.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
[ cms.ArtiList chnId='' attr='5' count='5' sysContent='2' titLen='25' target='1'
picWidth='25' picHeight='110' / ]
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果：



如果对本教程还是有疑问的地方，请到 JEECMS 交流群中大家一起讨论。

内容页模板常用标签使用实例（三）

为了演示内容页常用标签的使用方法，这里在后台“模板管理”中新建了一个空白的内容页模板（所有的内容页模板都必须以 content 做前缀，这里采用 content_demo.html），然后将 content_demo.html 设为当前某个栏目的内容页模板，这样你可以在上面测试内容页各种标签的用法了。

一、 标签原型说明

【文章导航】: [`@cms.Position /`]
 【文章标题】: `${arti.title}`
 【简短标题】: `${arti.shortTitle}`
 【文章作者】: `${arti.author}`
 【发布日期】: `${arti.releaseDate}`
 【查看次数】: `${arti.visitTotal}`
 【文章来源】: `${arti.origin}`
 【文章摘要】: `${arti.description}`
 【文章内容】: [`@cms.ArtiContent /`]
 【内容分页】: [`@cms.SysPage style=' 2' /`]

二、 明确标签的使用范围

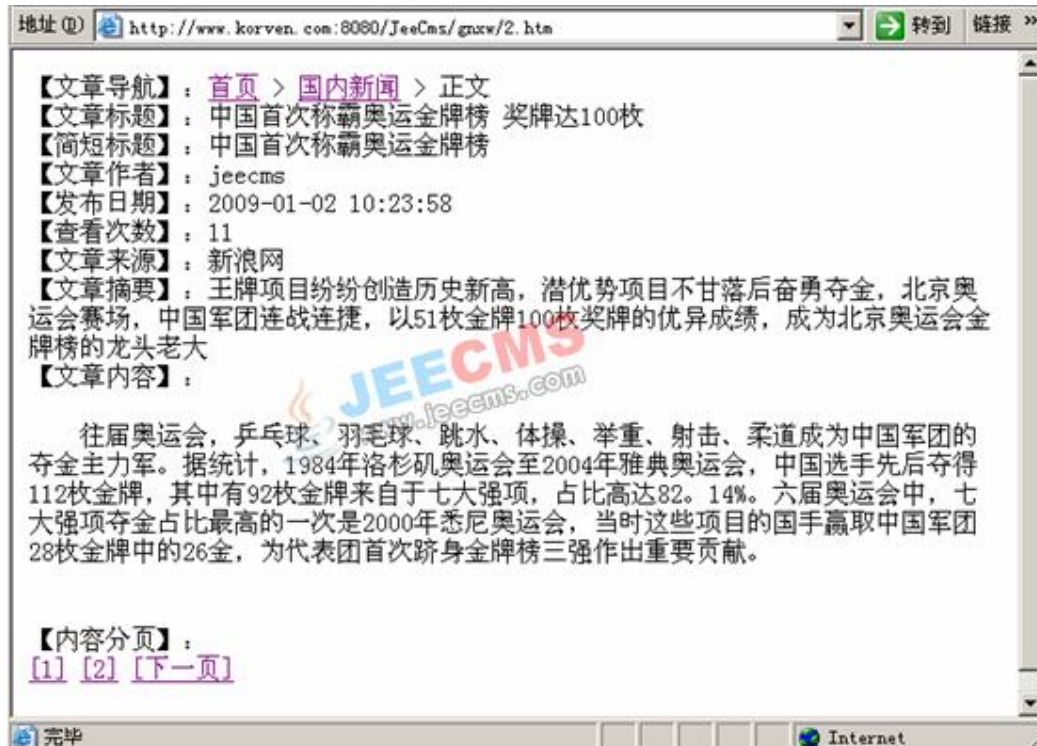
我们在使用任何标签的之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。既然是内容页标签，其主要使用范围当然是内容页模板。即对应 \WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\文件夹下的 content_识别 ID.html 模板。

三、 调试标签了解其使用方法

登录 JEECMS 后台，进入“模板管理 `template article default`”，点击修改开始新建的 content_demo.html 模板（如果没有此模板则按照本文开头的说明创建），在模板内容处填写如下标签代码：

【文章导航】: [`@cms.Position /`]`
`
 【文章标题】: `${arti.title}` `
`
 【简短标题】: `${arti.shortTitle}` `
`
 【文章作者】: `${arti.author}` `
`
 【发布日期】: `${arti.releaseDate}` `
`
 【查看次数】: `${arti.visitTotal}` `
`
 【文章来源】: `${arti.origin}` `
`
 【文章摘要】: `${arti.description}` `
`
 【文章内容】: [`@cms.ArtiContent /`]`
`
 【内容分页】: [`@cms.SysPage style=' 2' /`]`
`

点保存按钮，然后返回前台点击一篇使用了该测试内容页模板的文章，得到如下效果：



如果对本教程还是有疑问的地方, 请到 JEECMS 交流群中大家一起讨论。

【ArtiSide 标签】使用实例（四）

【ArtiSide 标签】表示获取文档“上一篇 / 下一篇”的链接列表。仅用于文章内容页模板。

一、 标签原型说明

【标签名】: [`@cms. ArtiSide 属性='值' /`]

【作 用】: 获取文档“上一篇 / 下一篇”的链接列表

【参 数】:

side: 【pre: 上一篇; next: 下一篇】

notExist: 文章不存在时的提示信息。（默认：没有了）

【示 例】:

上一篇: [`@cms.ArtiSide side='pre' /`]

下一篇: [`@cms.ArtiSide side='next' /`]

【备 注】: 在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

二、 明确标签的使用范围

我们在任何使用任何标签之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。

【ArtiSide 标 签】仅限于文章内容页模板中使用，即对应 `\WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\` 文件夹下的 `content_识别 ID.html` 模板。

三、 调试标签了解其使用方法

登录 JEECMS 后台，进入“模板管理 `template article default`”，这里还是使用前面教程中建立的 `content_demo.html` 模板，将里面都内容清空，然后在模板内容处填写如下标签代码：

【文章标题】: `${arti.title}
`

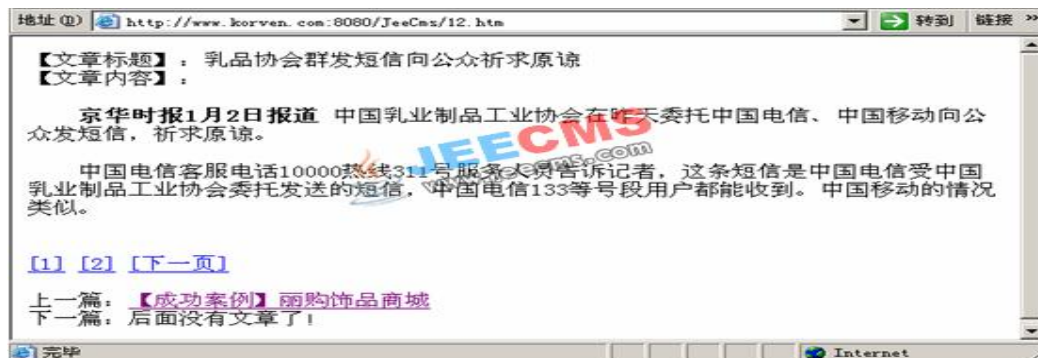
【文章内容】: [`@cms.ArtiContent /`]`
`

[`@cms.SysPage style='2' /`]`
`

上一篇: [`@cms.ArtiSide side='pre' notExist = ' 前面没有文章了!' /`]`
`

下一篇: [`@cms.ArtiSide side='next' notExist = ' 后面没有文章了' /`]`
`

点保存按钮，然后返回前台点击一篇使用了该测试内容页模板的文章，得到如下效果：



如果对本教程还是有疑问的地方，请到 JEECMS 交流群中大家一起讨论。

JEECMS 网站管理系统标签使用概述

调用"JEECMS 标签"的三种代码样式如下：

- A、`{标签名称}`
- B、`[@cms. 标签名称 属性='值' /]`
- C、`[@cms. 标签名称 属性='值'； 标签别名] 自定义样式模板 [/@cms. 标签名称]`

例如：

- a、`{web.name}`标签用于调用网站名称
- b、`[@cms.ArtiList chnId='' count='10' sysContent='1-1' /]`标签用于调用 10 篇文章的列表

c、`[@cms.ChnList id='' inner='1';c] {{c.name}[/@cms.ChnList]` 标签用于调用栏目列表，可用于网站导航 航条。

注意：abc 实例是与上面 ABC 三种形式相对应的。大家可以逐个测试，举一反三。

为了测试上述几类标签，我们可以新建一个空白的首页模板（新建的首页模板必须以 index 做前缀，例如 index_demo.html），进入后台管理 -> 模板管理 -> template->article->blue->default，点击下图中③处的“创建模板”按钮，



按要求填写必要的模板内容后保存模板，此时点击功能树上的“刷新目录”就可以看到新加的“index_demo.html”模板了，如下所示：

当前位置：模板管理 - 添加

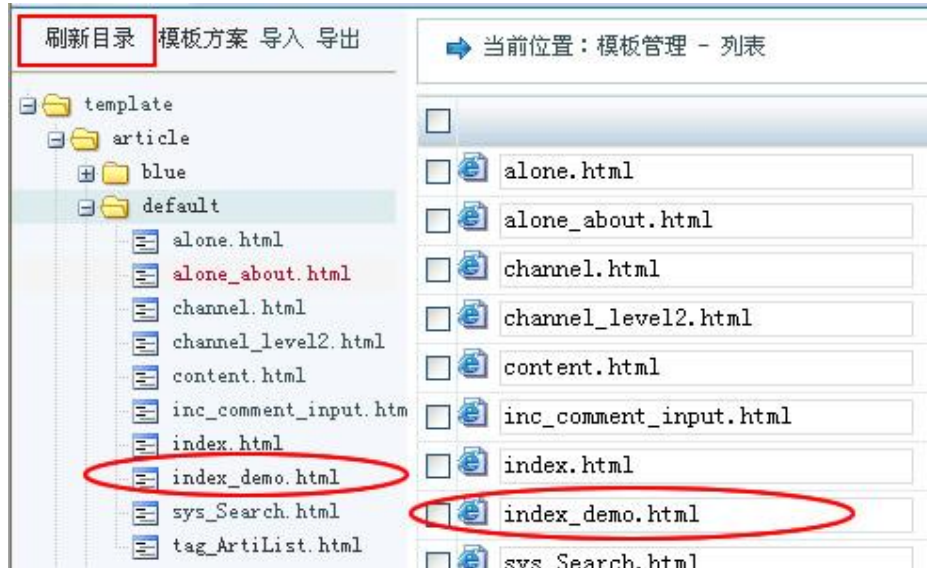
模板文件名：

index_demo.html

模板内容：

这是用于标签测试的首页模板！

—>



然后点击“文章栏目->首页->修改”，将新建的首页模板（index_demo.html）设为首页栏目模板，提交保存





回到站点首页，刷新，您将看到我们刚才建立的测试首页，你就可以在上面测试各种标签的用法了（需要恢复原来的默认首页很简单，把首页栏目模板重新设置为默认模板或index.html就行了）。

标签有自己的使用范围，有的标签只能在内容页或栏目页中使用，所以我们还需要分别建立做测试的内容页及栏目页模板。一般情况下，最简单的网站至少应具备三个页面模板，即“首页模板->栏目页模板->内容页模板”，所以建立好以上三种基本的页面模板后基本上就可以测试使用所有的 JEECMS 标签了。值得一提的是，各类模板都有一定的命名规则，这是由模板对应的栏目模型指定的（具体的请参考“模型管理”中的教程说明），这里我们分别建立了栏目页模板 channel_demo.html、内容页模板 content_demo.html，具体的建立过程和首页模板的建立过程类似，这里就不作重复说明了。

JEECMS 网站管理系统 Include 标签使用说明

有过网站设计经验的朋友可能都知道,我们可以将页面中经常要引用的公共部分(比如页头和页脚)独立开来,单独存放在一个页面中。这样做的好处就是可以在各个需要用到该部分的页面中用一个简单的包含语句就能把它引入进来,大大简化了工作量。所以【Include 标签】的使用率很高,相当实用,这是我们在模板制作过程中必须熟练掌握的一个基础标签。这里为了演示[@cms.Include /]标签的使用方法,采用前面新建的空白首页模板,具体的创建过程请参考《5.1 标签使用概述》

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms.Include 属性='值' /]

【作 用】: 包含公用页面(如页头,页脚)

【参 数】:

name: 包含模板的文件名

solution: 模板方案名

【示 例】:

包含页头: [@cms.Include name='head.html' solution='default' /]

【备 注】: 调用此标签前必须先建立相应的包含模板

二、明确标签的使用范围

我们在任何使用任何标签之前,都必须明确其使用的范围,否则可能无法正常使用该标签。

【Include 标签】的使用范围是: 首页模板, 栏目页模板, 内容页模板, 即对应 \WEB-INF\user_base\jeeCMS_com\www\template\article\default\文件夹下的 index_××.html 模板、channel_××.html 模板、content_××.html 模板

三、调试标签了解其使用方法

在使用【Include 标签】之前我们必须保证有可供此标签调用的包含模板,本实例只是起演示作用,为方便起见,这里就不再另外创建被包含的模板了,标签调用的是系统默认模板方案中的的 head.html 模板。

登录 JEECMS 后台,进入“模板管理->template->article->default”,点击修改开始时建立的 index_demo.html 模板(如果没有此模板则按照本文开头的说明创建),进入模板代码模式,填写如下标签代码(为了演示效果美观,本处代码中加入了 css,可去除):

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>Include 标签测试</title>
<link href="{sysResRoot}/front.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
<link href="{root}/default/article/css/whole.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
<link href="{root}/default/article/css/layout.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
</head>
```

```
<body>
[ @cms. Include name=' head. html ' solution=' default ' / ]
</body>
</html>
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果：



JEECMS 网站管理系统 ArtiList 标签使用说明

【ArtiList 标签】在 JEECMS 中使用的频率可以说是最高的，通过这个标签，你不仅可以得到一个文章列表，而且可以通过不同的参数组合得到不同的显示效果。比如文章图文列表、文字或图片跑马灯、文字或图片上下循环滚动等等。这里我们还是使用空白的首页模板（index_demo.html）来演示标签的用法。

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms. ArtiList 属性='值' /]

【作 用】: 获取文章列表数据

【参 数】:

| 属性名称 | 属性说明 | 默认值 | 可选值 |
|------------|---------------------------------|---------|---|
| chnlId | 栏目 ID, 栏目页中可不设置, 系统会自动获取当前栏目 ID | 当前栏目 ID | 空: 显示全站文章列表; 栏目 ID: 指定栏目文章列表 |
| attr | 文章属性 ID | 空 | 1: 普通 2: 图文 3: 焦点 4: 头条 5: 滚动 |
| sysContent | 列表显示方式 | 1-1 | 1-1: 普通标题列表 1-2: 图文列表 2-1: 标题列表翻滚 2-2: 图文列表翻滚 3-1: 焦点图 |
| orderBy | 排序方式 | 0 | 0: 发布时间降序; 1: 发布时间升序; 2: 置顶降序; 3: 置顶降序; 4: 日点击降序; 5: 周点击降序; 6: 月点击降序; 7: 季点击降序; 8: 年点击降序; 9: 总点击降序 |
| recommend | 是否推荐 | 0 | 0: 所有文章 1: 推荐文章 |
| titLen | 标题长度 | 20 | 自定义 |
| target | 链接打开目标 | 0 | 0: 原窗口打开 1: 新窗口打开 |

| | | | |
|--|------------------------|--|--|
| headMark | 文章标题图标 | 0 | 0: 无图标 1: 黑色小圆点 2: 红色小圆点 3: 蓝色单箭头 4: 蓝色双箭头 自定义图标: 填写图标路径 |
| lineHeight | 文章列表每行的行高 | 空 | 自定义 |
| bottomLine | 每行标题下是否带分隔线 | 0 | 0: 无分隔线 1: 有分隔线 |
| ctgForm | 文章类别形式 | 0 | 0: 不显示文章类别 1: 显示栏目类别 2: 显示站点名称 |
| ctgClass | 文章类别的 css-class | 空 | 自定义 css 样式的 class 名称 |
| dateFormat | 文章发布日期显示格式 | 0 | 0: 不显示日期 1: "年-月-日 时-分-秒" 格式 2: "年-月-日" 格式 3: "月-日 时-分" 格式 4: "月-日" 格式 |
| datePosition | 日期排列位置 | 1 | 1: 紧跟标题之后 2: 右对齐 3: 左对齐 |
| isPage | 是否显示分页 | 0 | 0: 否; 1: 是 |
| count | 每页列表显示数量 | 20 | 自定义 |
| 仅当 sysContent='1-2' (图文列表) 时, 以下标签属性才有效 | | | |
| picWidth | 按百分比显示图片宽度 | 25 (即每个图片 占总宽度的 25%, 每行可放 四张图片) | 自定义 |
| picHeight | 每行图片显示高度 | 110 | 自定义 |
| 仅当 sysContent='3-x' (焦点图) 时, 以下标签属性才有效 | | | |
| flashWidth | 焦点图宽度 | 296 (px) | 自定义 |
| flashHeight | 焦点图总高度 | 200 (px) | 自定义 |
| textHeight | 焦点图文本高度 | 20 (px) | 自定义 |
| 仅当 sysContent='2-x' (特效显示) 时, 以下标签属性才有效 | | | |

| | | | |
|--------------------------|---|-----------|------------------|
| rollDisplayHeight | 显示区高度 | 28 | 自定义 |
| rollLineHeight | 行高 | 28 | 自定义 |
| rollCols | 列数（一行中包含几列） | 1 | 自定义 |
| rollSpeed | 滚动速度，值越小越快，最小为 1 | 1 | 自定义 |
| isSleep | 是否停顿 | 1 | 0: 不停顿; 1: 停顿 |
| rollSleepTime | 停顿时间，值越大停顿越久 | 50 | 自定义 |
| rollCount | 一次滚动的行数 | 1 | 自定义 |
| rollSpan | 一次滚动的像素 | 1 | 自定义 |
| 其它高级标签属性（用于用户个性设置） | | | |
| searchKey | 在标题、tags 和描述中搜索指定关键字的文章列表，用于搜索页模板 | 空 | 自定义关键字 |
| style | 标签内部样式，如果指定 sysContent 或 userContent ，则该项无效 | 1 | 1: 普通列表 |
| sysTpl | 指定系统模板 | 1 | 自定义 |
| sysContent | 系统内容样式 | 0 | 自定义 |
| userContent | 用户内容样式，当 sysContent=1 时有效 | 空 | 自定义 |
| sysPage | 系统分页样式 | 0 | 自定义 |
| userPage | 用户分页样式，当 sysPage=1 时有效 | 空 | 自定义 |
| upSolution | 指定其它模板方案样式 | 空 | 自定义 |
| upWebRes | 指定其它站点样式 | 空 | 自定义 |
| pageClass | 分页栏 css 样式的 class 名称 | 空 | 自定义 |
| pageStyle | 分页栏 css 自定义 style 样式 | 空 | 自定义 |
| custom | 用户自定义属性集合 | 空 | 自定义 |

【示 例】:

[@cms.Artilist chnlId=" count='5' sysContent='1-1' titLen='25' lineHeight='1' dateFormat='4' datePosition='2' headMark='2' target='1'/]

【备 注】: 在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

二、明确标签使用范围

我们在使用任何标签之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。

【ArtiList 标签】的使用范围是：首页模板，栏目页模板，内容页模板，即对应 \WEB-INF\user_base\jeecms_com_www\template\article\default\文件夹下的 index_××.html 模板、channel_××.html 模板、content_××.html 模板

三、调试标签了解其使用方法

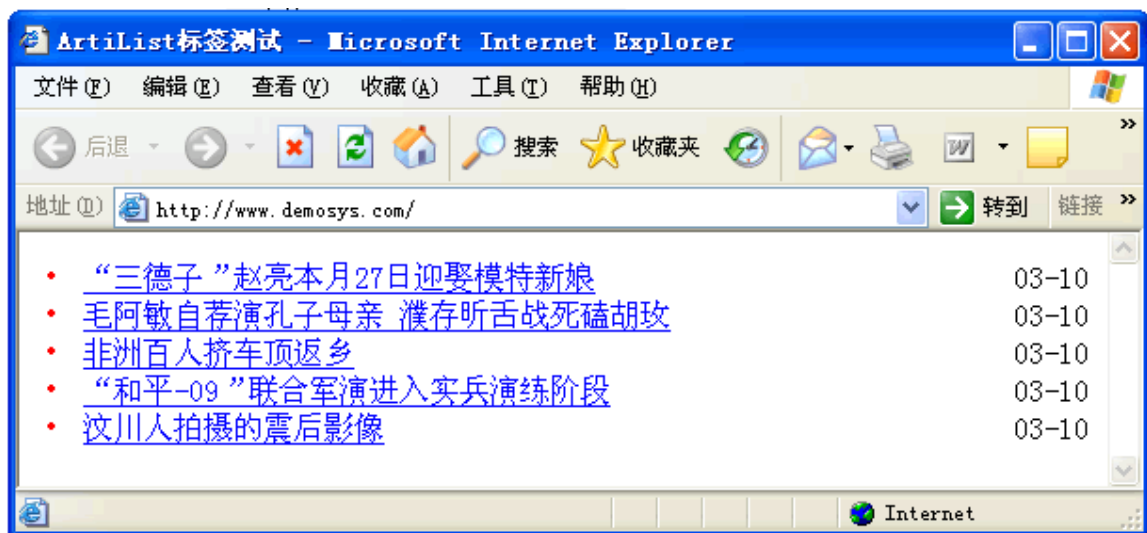
登录 JEECMS 后台，进入“模板管理->template->article->default”，点击修改开始时建立的 index_demo.html 模板（如果没有此模板则按照本文开头的说明创建），在模板内容处填写如下标签代码（为了演示效果美观，本处代码中引入了系统默认 css，可去除）：

（1）. 文章列表

```
<link href="{sysResRoot}/front.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
```

```
[@cms.ArtiList chnlId="" count='5' sysContent='1-1' titLen='25' lineHeight='1' dateFormat='4' datePosition='2' headMark='2' target='1']
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果：



（2）. 图文列表

```
<link href="{sysResRoot}/front.css" type="text/css" rel="stylesheet" />
```

```
[@cms.ArtiList chnlId="" attr='2' count='5' sysContent='1-2' titLen='25' target='1' picWidth='25' picHeight='110']
```

点保存按钮，然后返回前台站点首页刷新，得到如下效果：



JEECMS 网站管理系统 ArtiSide 标签使用说明

【ArtiSide 标签】表示获取文章“上一篇 / 下一篇”的链接列表。仅用于文章内容页模板。

一、标签原型说明

【标签名】: [`@cms. ArtiSide 属性='值' /`]

【作 用】: 获取文档“上一篇 / 下一篇”的链接列表

【参 数】:

side: 【pre: 上一篇; next: 下一篇】

notExist: 文章不存在时的提示信息。(默认: 没有了)

【示 例】:

上一篇: [`@cms. ArtiSide side='pre' /`] 下一篇: [`@cms. ArtiSide side='next' /`]

【备 注】: 在代码模式下编辑, 各属性值必须使用单引号, 属性排列顺序不分先后。

二、明确标签的使用范围

我们在任何使用任何标签之前, 都必须明确其使用的范围, 否则可能无法正常使用该标签。

【ArtiSide 标 签】仅限于文章内容页模板中使用, 即对应 `\WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\` 文件夹下的 `content_××.html` 模板。

三、调试标签了解其使用方法

登录 JEECMS 后台, 进入“模板管理->template->article->default”, 这里还是使用前面教程中建立的 `content_demo.html` 模板, 将里面都内容清空, 然后在模板内容处填写如下标签代码:

【文章标题】: `${arti.title}
`

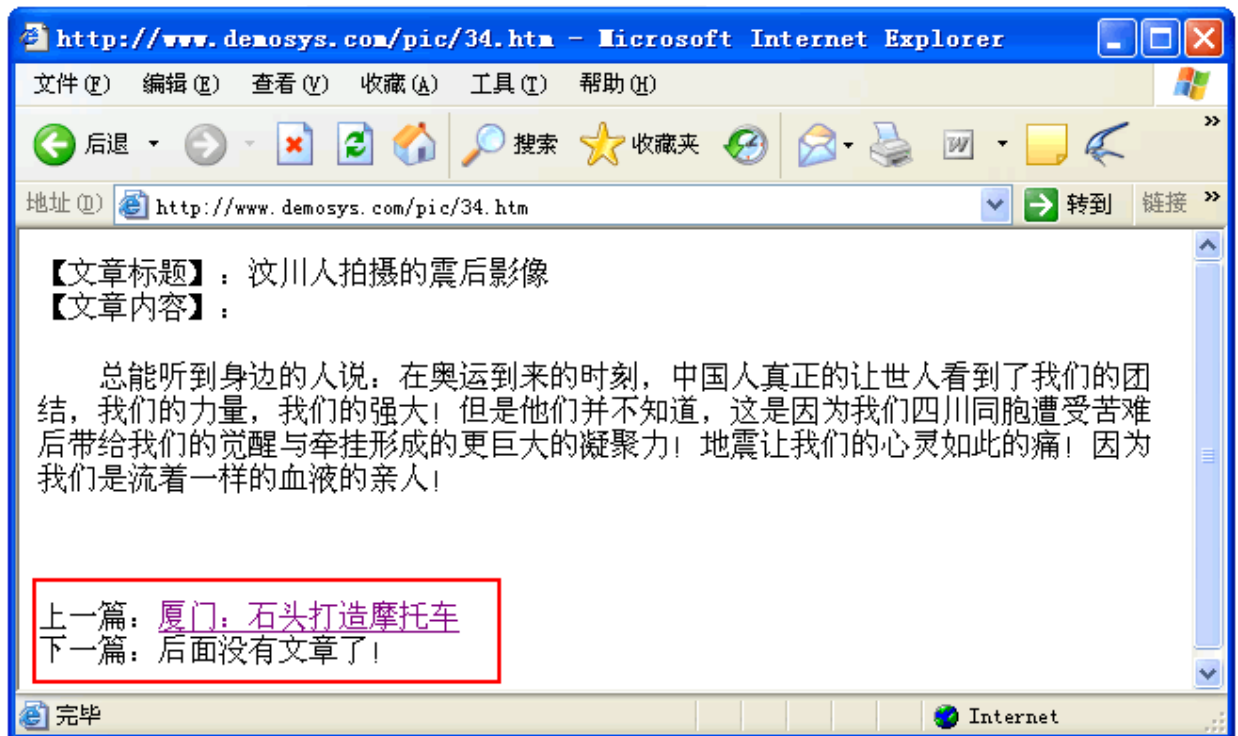
【文章内容】: [`@cms. ArtiContent /`]`
`

`[@cms. SysPage style='2' /]``
`

上一篇: [`@cms. ArtiSide side='pre' notExist ='前面没有文章了! ' /`]`
`

下一篇: [`@cms. ArtiSide side='next' notExist ='后面没有文章了! ' /`]`
`

点保存按钮保存该内容模板, 到文章对应的栏目下设置内容页模板为 `content_demo.html` 模板, 这里我们用的主要是“图片”栏目的文章, 所以将“图片”栏目的内容页模板设置为“`content_demo.html`”, 然后返回前台点击一篇文章, 得到如下效果:



JEECMS 网站管理系统内容页常用标签使用说明

为了演示内容页中常用标签的使用方法，我们需要一个内容页面做测试。这里我们采用开始时建立的空白的内容页模板（所有的内容页模板都必须以 content 做前缀，这里采用 content_demo.html），然后将 content_demo.html 设为当前某个栏目的内容页模板，这样你可以在上面测试内容页各种标签的用法了。

一、标签原型说明

【文章导航】: `[@cms.Position /]`
【文章标题】: `${arti.title}`
【简短标题】: `${arti.shortTitle}`
【文章作者】: `${arti.author}`
【发布日期】: `${arti.releaseDate}`
【查看次数】: `${arti.visitTotal}`
【文章来源】: `${arti.origin}`
【文章摘要】: `${arti.description}`
【文章内容】: `[@cms.ArtiContent /]`
【内容分页】: `[@cms.SysPage style='2' /]`

二、明确标签的使用范围

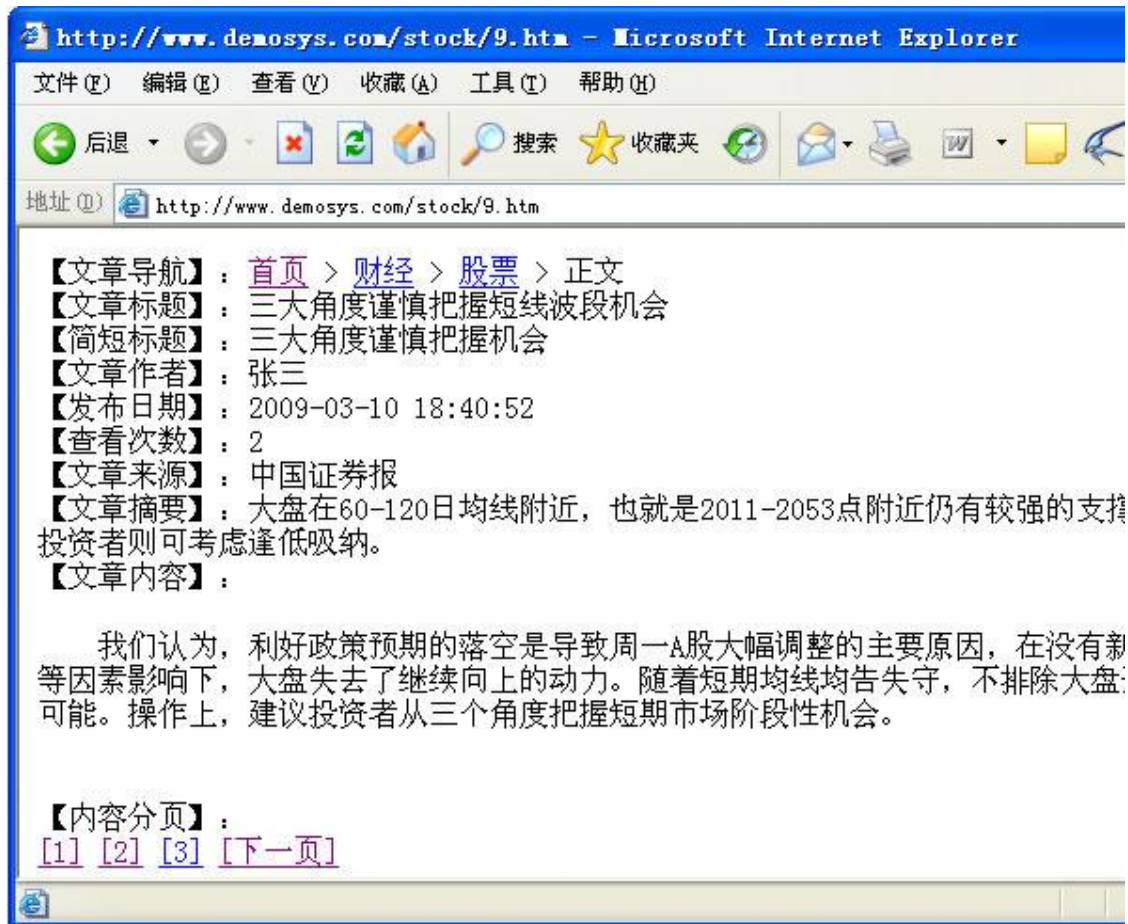
我们在任何使用任何标签之前，都必须明确其使用的范围，否则可能无法正常使用该标签。既然是内容页标签，其主要使用范围当然是内容页模板。即对应 `\WEB-INF\user_base\jeecms_com\www\template\article\default\` 文件夹下的 `content_××.html` 模板。

三、调试标签了解其使用方法

登录 JEECMS 后台，进入“模板管理->template->article->default”，点击修改开始时建立的 content_demo.html 模板（如果没有此模板则按照本文开头的说明创建），在模板内容处填写如下标签代码：

【文章导航】: `[@cms.Position /]
`
【文章标题】: `${arti.title}
`
【简短标题】: `${arti.shortTitle}
`
【文章作者】: `${arti.author}
`
【发布日期】: `${arti.releaseDate}
`
【查看次数】: `${arti.visitTotal}
`
【文章来源】: `${arti.origin}
`
【文章摘要】: `${arti.description}
`
【文章内容】: `[@cms.ArtiContent /]
`
【内容分页】: `[@cms.SysPage style='2' /]
`

点保存按钮，然后返回前台点击一篇使用了该测试内容页模板的文章，得到如下效果：



JEECMS 网站管理系统 ChnlList 标签使用说明

在页面中获取栏目列表的时候我们要用到[@cms.ChnlList /]标签，本标签不仅可以单独使用，还可以配合其它标签使用，达到更加丰富的效果。本节教程都是在新建的演示空白首页模板中作演示。

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms.ChnlList 属性='值' /]

【作用】: 显示各栏目列表

【参数】:

id: 父栏目 ID。(默认为空: 自动获取当前栏目 ID)

orderBy: 排序方式。**【0: 优先级升序; 1: 优先级降序; 2: 点击次数升序; 3: 点击次数降序】**(默认 0)

isDisplay: 是否只获取显示的栏目。**【0: 获取所有; 1: 只获取显示的栏目】**(默认 1)

hasContent: 是否只获取可以有内容的栏目。**【0: 获取所有; 1: 只获取可以有内容的栏目】**(默认 0)

linkClass: 链接 class

linkTarget: 链接打开方式。**【0: 当前窗口; 1: 新窗口】**(默认 0)

style: 标签内部样式。如果指定 sysContent 或 userContent, 则该项无效。**【1: 普通链接列表;】**(默认 1)

sysTpl: 使用系统模板。**【0: 不使用; 1: 使用】**(默认 1)

sysContent: 系统内容样式。(默认 0)

userContent: 自定义内容样式。如果指定了系统内容样式, 则该项无效。(默认 0)

sysPage: 系统分页样式。**【0: 不分页; 1: 样式一; 2: 样式二】**(默认 0)

userPage: 自定义分页样式。如果指定了系统分页样式, 则该项无效。**【0: 不分页; 1: 样式一; 2: 样式二】**(默认 0)

custom: 字符串数组。用于个性化处理。(默认空数组)

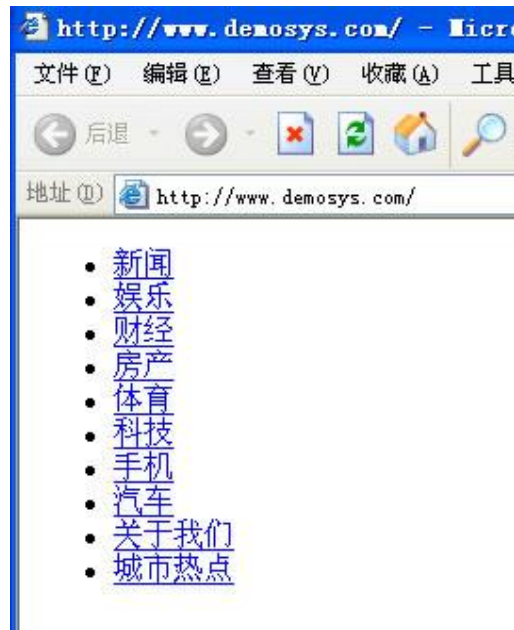
【备注】: 在代码模式下编辑, 各属性值必须使用单引号, 属性排列顺序不分先后。

二、明确标签的使用范围

我们在使用任何标签的之前, 都必须明确其使用的范围, 否则可能无法正常使用该标签。
[@cms.ChnlList /] 标签 的使用范围是: 首页模板, 栏目页模板, 即对应 \WEB-INF\user_base\jeeCMS_com_www\template\article\default\文件夹下的 index_××.html 模板、channel_××.html 模板

三、调试标签了解其使用方法

1、单独标签调用示例: [@cms.ChnlList/]



2、自定义标签调用示例:

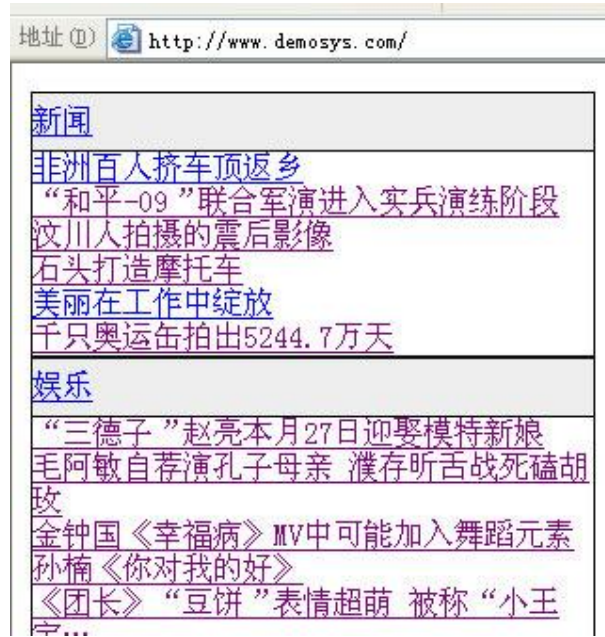
```
[@cms.ChnlList id='' inner='1';c,i]
<a href="{c.url}">{c.name}</a>[#if (i+1)%2==0]<br/>[/#if]
[/@cms.ChnlList]
```



3、配合其它标签嵌套调用示例:

```
[@cms.ChnlList id='' sysType='article' hasContent='1' inner='1';c]
<table width="300" border="0" cellpadding="0" cellspacing="1" bgcolor="#eee">
<tr>
<td height="30" bgcolor="#EEEEEE"><a target="_blank"
href="{c.url}">{c.name}</a></td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#FFFFFF">[@cms.ArtiList chnId=c.id sysContent='1-1' titLen='20'
count='6' /]</td>
```

```
</tr>
</table>
[/@cms.ChnlList]
```



JEECMS 网站管理系统 Position 标签使用说明

在网站页面中我们经常要显示当前页面的位置，例如：当前位置：首页 > JEECMS 教程 > 环境搭建 > 正文。在 JEECMS 标签中提供了一个显示页面的当前位置调用标签，只需将该标签放到页面的相应地方，设置好调用参数即可，简单方便。其实在前面的《JEECMS 网站管理系统内容页常用标签使用说明》一节中我们已经使用了[@cms.Position /]标签，这里作个更加详细的补充介绍。

一、标签原型说明

【标签名】：[@cms.Position 属性='值' /]

【作 用】：显示页面的当前位置

【参 数】：

homepage --- 首页显示方式。【1：站点简称；自定义】（默认：首页）

title --- 内容页显示方式。【0：不显示；1：显示内容标题；自定义】（默认：正文）

split --- 分割符号。（默认：“>”）

target --- 是否原窗口打开。【0：原窗口打开；1：新窗口打开】（默认：原窗口打开）

class --- 链接外部样式，等同于 html 中的 class 属性

style --- 自定义标签样式，等同于 html 中的 style 属性

【示 例】：

[@cms.Position homepage='1' split='|' target='1' style='color: #f00' /]

最终效果：



【备 注】：在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

JEECMS 网站管理系统 MsgList 标签使用说明

为了方便网友和站长互动交流，JEECMS 系统自带了留言板功能，同时也提供了一套默认的留言板样式。留言板的模板可以在管理后台“模板管理->template->auxiliary->default->sys_Guestbook.html”中修改。其中的留言列表使用了[@cms.MsgList /] 标签，该标签的具体显示样式是在管理后台“模板管理->template->auxiliary->default->tag_MsgList.html”中定义的。

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms.MsgList 属性='值' /]

【作 用】: 显示留言列表

【参 数】:

ctgId: 留言类别。类别 ID。(默认全部)

recommend: 是否推荐。**【0: 全部; 2: 推荐留言】**(默认 0)

orderBy: 排序方式。**【0: 留言时间从新到旧; 1: 留言时间从旧到新;】**(默认 0)

firstResult: 第一条记录。(默认 0)

count: 记录数。(默认 20)

isPage: 是否分页。**【0: 不分页; 1: 分页】**(默认 0)

pageNo: 页号。(默认当前页)

cssClass: 容器 class

cssStyle: 容器 style

style: 标签内部样式。如果指定 sysContent 或 userContent，则该项无效。**【1:**

普通列表; **】**(默认 1)

inner: 是否使用标签中直接编写 html 代码。**【0: 否; 1: 是】**(默认 0)

isLoop: 内容是否循环。**【0: 不循环; 1: 循环】**(默认 1)

sysTpl: 使用系统模板。**【0: 不使用; 1: 使用】**(默认 1)

sysContent: 系统内容样式。(默认 0)

userContent: 自定义内容文件名。如果指定了系统内容样式，则该项无效。(默认

空)

sysPage: 系统分页样式。**【0: 不分页; 1: 样式一; 2: 样式二】**(默认 0)

userPage: 自定义分页样式文件名。如果指定了系统分页样式，则该项无效。(默

认空)

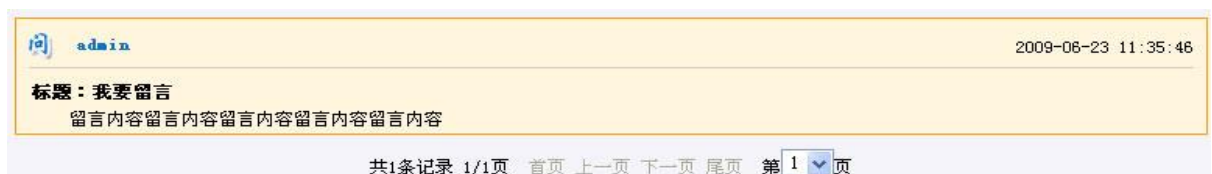
custom: 字符串数组。用于个性化处理。(默认空数组)

【备 注】: 在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

【示 例】:

[@cms.MsgList count='3' sysTpl='0' isPage='1' /]

最终效果:



JEECMS 网站管理系统 VoteTopic 标签使用说明

在 JEECMS 中自带一个投票系统，用户可以自定义投票主题及投票方式。投票系统和留言板都属于 JEECMS 的辅助系统（auxiliary），在后台都有对应的模板可以控制显示样式。投票系统有投票列表显示模板和投票结果显示模板，分别对应后台管理中“模板管理->template->auxiliary->default->tag_VoteTopic.html”、“模板管理->template->auxiliary->default->sys_VoteResult.html”，用户可自行修改显示样式。

一、标签原型说明

【标签名】: [@cms.VoteTopic 属性='值' /]

【作用】: 显示投票主题

【参数】:

id: 投票 ID。（默认为最新投票）

inner: 是否使用标签中直接编写 html 代码。【0: 否; 1: 是】（默认 0）

cssClass: 容器 class

cssStyle: 容器 style

style: 标签内部样式。如果指定 sysContent 或 userContent，则该项无效。【1: 普通列表;】（默认 1）

sysTpl: 使用系统模板。【0: 不使用; 1: 使用】（默认 1）

custom: 字符串数组。用于个性化处理。（默认空数组）

【备注】: 在代码模式下编辑，各属性值必须使用单引号，属性排列顺序不分先后。

【示例】:

[@cms.VoteTopic sysTpl='0' /]

最终效果: