

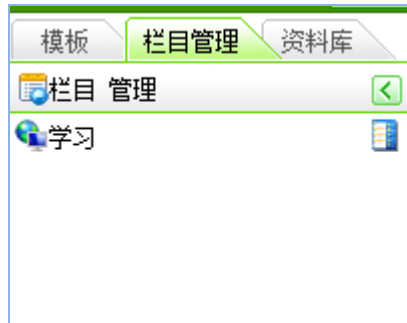
保密资料
禁止外传

用户手册

—创建网站之栏目建立

西安博达软件股份有限公司

第二步：栏目建立



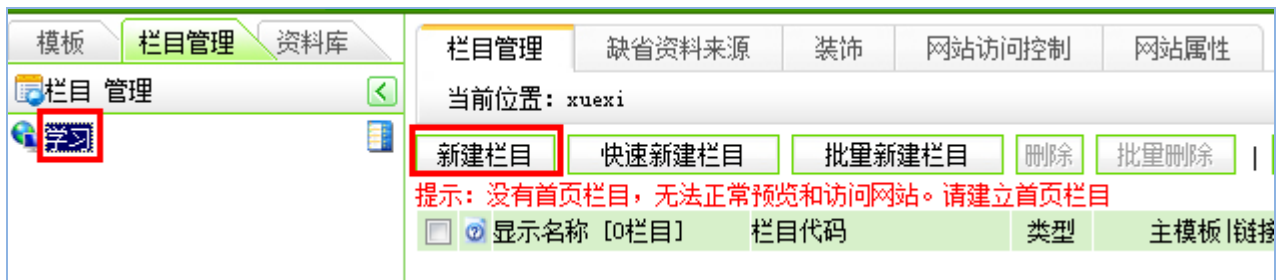
点击栏目管理选项卡，进行栏目管理中的栏目建立。

栏目层级需求，我们模拟如下所示：

网站一级栏目：首页，新闻动态，工作准则，法律法规，图片展示，关于我们

网站二级栏目：首页栏目有子栏目通知公告；新闻动态有两个子栏目分别为：国内新闻，国际新闻

点击网站根节点，此处点击学习，点击右侧的新建栏目按钮，就可以进行栏目的建立了：



点击后进入如下页面，也就是说建立栏目的时候，首先要选择栏目类型，一般会有以下四种栏目可供选择：



此处我们因为首先要建立的是“首页”栏目，所以选择首页，进入如下页面：

通过上图可以看出：显示名称，栏目代码，主模板为必填项，应用模板需要根据页面组件进行选择，此处我们优先选择最常用的内容页面，点击创建栏目并继续，首页栏目就创建完成了。

接下来我们来创建网站其他栏目。

其他栏目在创建的时候，只需要把握住栏目的主模板即可，主模板即可理解为点击栏目进入的页面，当然页面是包含功能的，比如翻页标题列表功能，图片文章翻页列表功能以及单篇文字介绍功能。

通知公告：

选择基本类型栏目，主模板选择翻页标题列表组件所在页面，如下图所示：

新闻动态：

选择基本的栏目类型，主模板选择 lmy.jsp，即选择带翻页标题列表的页面，如下图所示：



国内新闻： 点击新闻动态栏目，在右侧点击新建栏目按钮创建，主模板选择带翻页标题列表的页面。如下图所示：



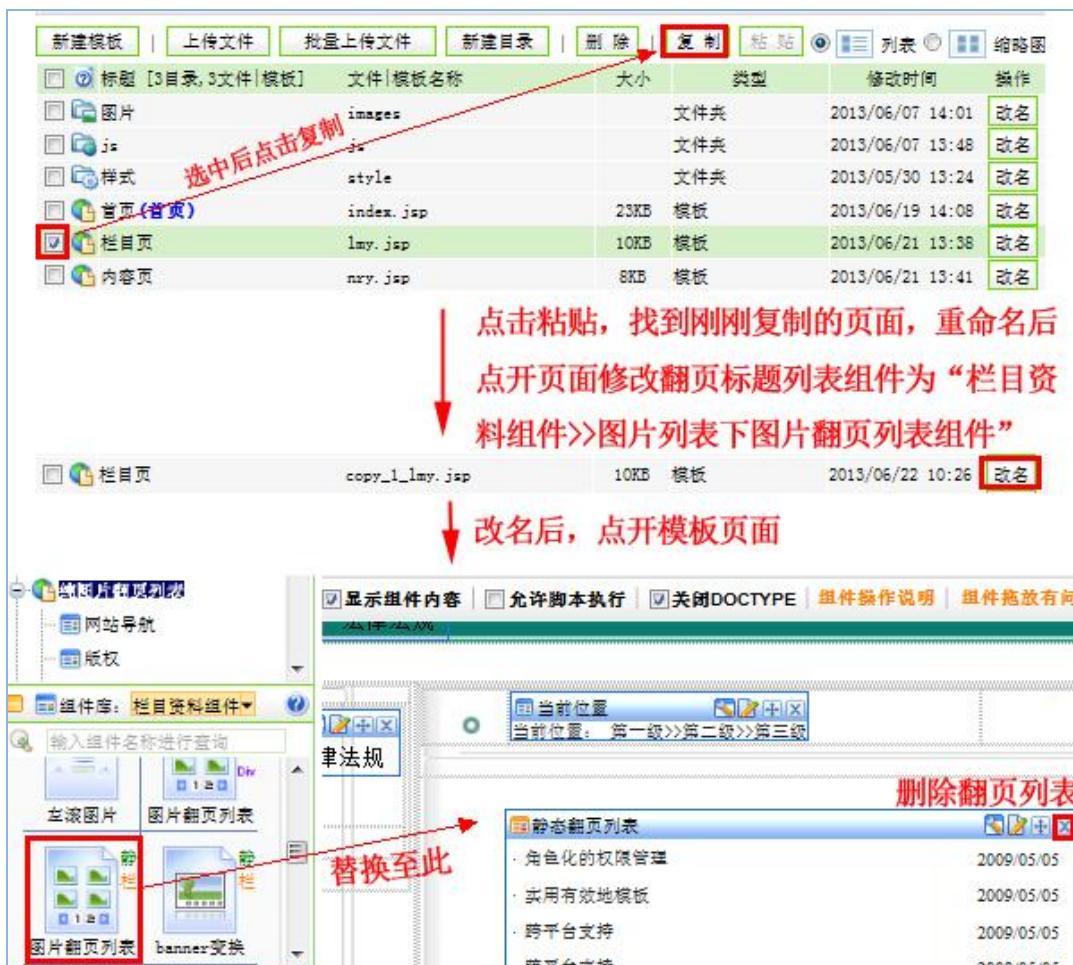
国际新闻： 点击新闻动态栏目，在右侧点击新建栏目按钮进行创建，方法与国内新闻一致。

工作准则： 点击网站根节点，点击右侧新建栏目按钮进行创建，主模板选择带翻页标题列表的页面。如下图所示：



法律法规： 点击网站根节点，点击右侧新建栏目按钮进行创建，主模板选择带翻页标题列表的页面，方法与工作准则相同。

图片展示： 由于此栏目属于纯图片展示页面，所以主模板需选择带图片翻页列表的页面，而此时我们模板页面每页可用的模板页面，所以我们需要回到网站创建第一步，进行页面建立，可以采用复制已有模板页面，改名，换组件的方式实现，如下图所示：



模板制作好后，新建栏目：

模板 栏目管理 资料库

栏目管理 缺省资料来源 装饰 网站访问控制 网站属性

当前位置: xuexi

新建基本栏目 第1步/共2步: 确定栏目的名称、关键字与模板

名称: 显示名称: * 显示在网站导航上的名称, 最多由200个字符组成

栏目代码: * 同目录下名称不可重复, 必须以英文开始, 只能使用英文、数字和_ 最长为50个字符

关键字: 便于搜索引擎收录的关键字, 多个关键字用逗号分割

文章扩展字段: 未定义扩展字段 * 可选择系统定义的方案。您可以登陆站群管理平台, 在“站群设置>>文章扩展字段方案设置”设置

主模板: /ctpfylb.jsp * 选择本栏目的主模板

应用模板: 没有应用模板需要设置

关于我们：关于我们一般点击栏目后进入概况介绍页面，所以主模板需要新建，我们依然采用复制栏目页面或者内容页面方式完成，页面放置：

组件库: 栏目资料组件

输入组件名称进行查询

动栏 静栏

翻页标题列表 左滚文章列表

单篇正文 单篇正文

变换图片文章 滚动图片文章

单篇正文 静态 栏目

单篇正文

以文章正文的形式显示一篇或多篇文章的标题和正文

属于栏目资料组件: 内容与所在栏目相关,可在栏目上配置其资料来源

可双击或拖放组件到右侧模板区域

此组件与“文章内容”组件看起来很像,但是此处记住,文章内容不属于栏目资料组件,不能作为栏目主模板用,只能作为应用模板用

页面做好后新建栏目，选择刚刚做好的页面作为关于我们的主模板即可：

模板 栏目管理 资料库

栏目管理 缺省资料来源 装饰 网站访问控制 网站属性

当前位置: xuexi

新建基本栏目 第1步/共2步: 确定栏目的名称、关键字与模板

名称: 显示名称: 关于我们 * 显示在网站导航上的名称, 最多由200个字符组成
栏目代码: gywm * 同目录下名称不可重复, 必须以英文开始, 只能使用英文、数字和下划线, 最长为50个字符

关键字: 便于搜索引擎收录的关键字, 多个关键字用逗号分割

文章扩展字段: 未定义扩展字段 可选择系统定义的方案。您可以登陆站群管理平台, 在“站群设置>>文章扩展字段方案设置”设置

主模板: /jyy.jsp * 选择本栏目的主模板

应用模板: 文章内容页: 显示栏目文章内容的模板
组图内容页: 显示栏目组图内容的模板, 若不用组图类文章则无需设置

创建栏目并继续 取消

此时我们的栏目就建立完毕了, 如下图所示:

