



# Contnew Mall 商城管理系统

## 模版制作手册

*Contnew Network*

*Published: 2006 年 08 月 02 日*

# 概述

## 什么是 XSLT

大家可能听说过 XSL(eXtensible Stylesheet Language), XSL 和我们这里说的 XSLT 从狭义上理解是一样的,而按照 W3C 的标准, XSLT 的说法更严格些, 因此我们在文章中统一使用 XSLT 的称法。XSLT 的英文标准名称为 eXtensible Stylesheet Language Transformation。根据 W3C 的规范说明书(<http://www.w3.org/TR/xslt>), 最早设计 XSLT 的用意是帮助 XML 文档(document)转换为其它文档。但是随着发展, XSLT 已不仅仅用于将 XML 转换为 HTML 或其它文本格式, 更全面的定义应该是: XSLT 是一种用来转换 XML 文档结构的语言。

## 为什么要用 XSLT

我们已经知道, XML 是一种电脑程序间交换原始数据的简单而标准的方法。它的成功并不在于它容易被人们书写和阅读, 更重要的是, 它从根本上解决了应用系统间的信息交换。因为 XML 满足了两个基本的需求:

- (1).将数据和表达形式分离。就象天气预报的信息可以显示在不同的设备上, 电视, 手机或者其它。
- (2).在不同的应用之间传输数据。电子商务数据交换的与日俱增使得这种需求越来越紧迫。

为了使数据便于人们的阅读理解, 我们需要将信息显示出来或者打印出来, 例如将数据变成一个 HTML 文件, 一个 PDF 文件, 甚至是一段声音; 同样, 为了使数据适合不同的应用程序, 我们必须有能够将一种数据格式转换为另一种数据格式, 比如需求格式可能是一个文本文件, 一个 SQL 语句, 一个 HTTP 信息, 一定顺序的数据调用等。而 XSLT 就是我们用来实现这种转换功能的语言。将 XML 转换为 HTML, 是目前 XSLT 最主要的功能。

## 什么是 XPath

XPath 是 XSLT 的重要组成部分,我们将在第四章讲解它的详细语法。那么 XPath 是什么呢? 我们首先来了解一下 XSL 系列的"家族"关系。

XSL 在转换 XML 文档时分为明显的两个过程,第一转换文档结构;其次将文档格式化输出。这两步可以分离开来并单独处理,因此 XSL 在发展过程中逐渐分裂为 XSLT(结构转换)和 XSL-FO(formatting objects)(格式化输出)两种分支语言,其中 XSL-FO 的作用就类似 CSS 在 HTML 中的作用。而我们这里重点讨论的是第一步的转换过程,也就是 XSLT。

另外,在学习 XML 时我们已经知道 XML 是一个完整的树结构文档。在转换 XML 文档时可能需要处理其中的一部分(节点)数据,那么如何查找和定位 XML 文档中的信息呢,XPath 就是一种专门用来在 XML 文档中查找信息的语言。XPath 隶属 XSLT,因此我们通常会将 XSLT 语法和 XPath 语法混在一起说。

用一种比较好理解的解释:如果将 XML 文档看作一个数据库,XPath 就是 SQL 查询语言;如果将 XML 文档看成 DOS 目录结构,XPath 就是 cd,dir 等目录操作命令的集合。

## XSLT 和 CSS 的比较

CSS 同样可以格式化 XML 文档,那么有了 CSS 为什么还需要 XSLT 呢? 因为 CSS 虽然能够很好的控制输出的样式,比如色彩,字体,大小等,但是它有严重的局限性,就是:

- (1) CSS 不能重新排序文档中的元素;
- (2) CSS 不能判断和控制哪个元素被显示,哪个不被显示;
- (3) CSS 不能统计计算元素中的数据;

换句话说,CSS 只适合于输出比较固定的最终文档。CSS 的优点是简洁,消耗系统资源少;而 XSLT 虽然功能强大,但因为要重新索引 XML 结构树,所以消耗内存比较多。

因此,我们常常将它们结合起来使用,比如在服务器端用 XSLT 处理文档,在客户端用 CSS 来控制显示。可以减少响应时间。

# 什么是 XML

## XML 是一种标记语言

结构化的信息中包含了一些内容（例如文字，图片等）和一些指示出内容的重现手段的标记（例如，在一个章节头部的信息和其脚注处的信息是有不同含义的。）所有的文档都有不同的结构。一种标记语言，是定义文档结构的机制。XML 规范定义了一个对文档进行标记的标准。

什么是文档（Document）当前在 XML 基础上进行的开发或应用的总数，是非常令人吃惊的（XML 开始应用也不过是一年左右的时间，注：该文写于 1998 年）。在我们的所描述的意图中，单词"Document" 并不单指传统的文档，同样也有"数据格式"的语意。他包括向量图，电子商务处理数据，数学方程式，对象附加数据，服务器 APIs，以及数千种结构化信息。

## 为什么 XML 与 HTML 如此相象？

非也。在 HTML 中，标记符号的语意和标记设置是固定的。例如，标记总是处于最顶级的头部，标记根本就用不上。在 W3C 联盟中，一些浏览器的厂商和 WWW 网站社区都联合开发和制定了一些 HTML 的扩展标记，以使得最新的一些技术能够在 Web 页面上得到展现，并带来一些样式（Stylesheets）上的变化。但是无论如何，这种改变是相当困难的，因为所有的浏览器厂商都得考虑如何保持他们产品的向后兼容性问题。

对于需要广泛发布信息的人来说，在页面中加入新的标记的需要浏览者使用最新版本的 Netscape 或者 Internet Explorer 浏览器，这也是得不偿失的。

XML 既不固定标记符号的语意，也不固定标记的设置。实际上，在描述性的标记语言中，XML 才是一种真正的向后兼容的语言（Meta-language）。另一方面，XML 提供了定义标记和结构关联的灵活手段。当我们不需要预先定义标记设置时，也就不需要考虑其语意。一个 XML 文档的全部标记的语意来自于处理他的应用程序或者是样式表的定义。

## 为什么 XML 与 SGML 如此相象？

实际上，XML 被定义为 SGML 的一个应用子集。SGML 是 ISO8879 规定的通用标记语言标准。SGML 从被确立为标准起，十几年来不断完善，但是由于过于复杂，

在 Web 上却没有适合其标准的文档。既然 XML 被定义为 SGML 的一个子集，那么任何具有完整构造的 SGML 系统都能够阅读 XML 文档。反之，阅读一个 XML 文档倒不需要系统具有 SGML 的完整构造。XML 也可以被看作一个有限的 SGML 集合。对于纯技术主义者来说，这是一个非常值得注意的重点，一个十分微妙的区别。

## 为什么选择 XML？

为了正确的理解 XML。理解他为什么被创造是十分重要的。XML 被设计成一种结构丰富的文档，所以能够在 Web 上四处应用。在此之前，我们仅有两种选择，一种是 HTML，一种是 SGML。

对于 HTML，我们已经讨论过了，他的固定语意的标记不能够提供良好的文档结构。而 SGML 虽然能够提供良好的结构，但是相对于一个浏览器来说，未免显得过于过于复杂，实施起来也很麻烦。一个完整的 SGML 系统相当庞大，需要解决的各种复杂问题带来了很高的成本。处理在 Web 中传送的结构化文档需要一种小巧灵活的机制。

当然这并不意味着，XML 一定能按照预期中那样全面的替代 SGML。XML 被设计为在 Web 上传递结构化的内容，对于一些其他方面的应用，SGML 依然是最合适的解决方案，例如创建并长时间储存一些结构混杂的的文档。在许多组织机构中，筛选 SGML 来生成 XML 已经成为标准的 Web 传输方式。

# 第一章 — 准备工作

从零开始商城系统的模版文件及相关文件默认存储以下几个文件中：

模版文件目录：

external\template\default, 组成：external\template\ + 模版名称 + \

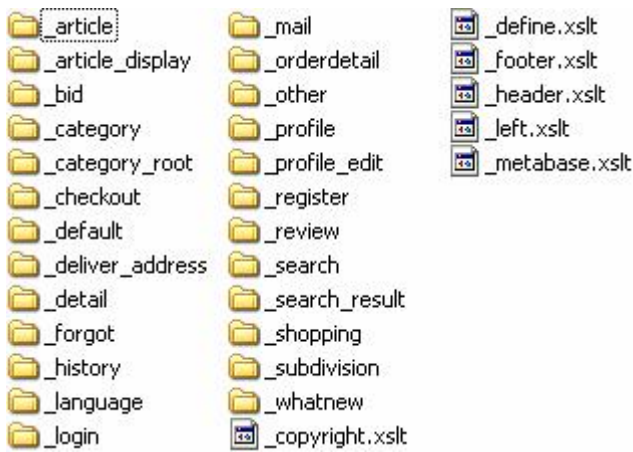


图 1

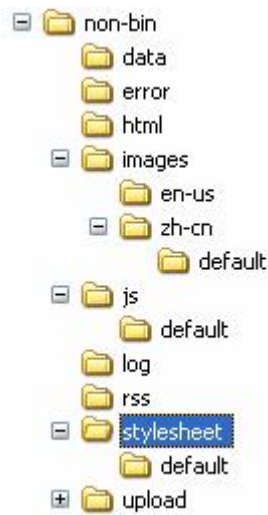


图 2

系统的默认模版文件夹和文件参考图 1，模版数据所引用的 CSS 样式、JS 文件、图目录参考图 2

请自行阅读 XML 和 XSLT 相关的教学书籍

## 如何引用图片

模版所引用的 CSS 样式目录存储在：non-bin/stylesheet/模版目录/  
引用方法：

```
<xsl:value-of select="$images"/> 或  

```

## 如何引用脚本

模版所引用的脚本目录存储在：non-bin/js/模版目录/  
引用方法：

```
<xsl:value-of select="$scripting"/> 或  
<script language="{ $scripting}example.js"></script>
```

## 如何引用样式表

模版所引用的样式表目录存储在：non-bin/stylesheet/模版目录/  
引用方法：

```
<xsl:value-of select="$scripting"/> 或  
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{ $stylesheet}example.css"/>
```

## 第二章 — 模版及 XML 文件说明

### 首页

首页的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_default/, 以下为首页单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <mainpage>
  + <navigation>
  + <security>
  + <product>
    <timer>2006-7-27 14:41:18</timer>
  </mainpage>
```

该 XML 数据包含以下 4 个节点:

mainpage/navigation 节点

mainpage/security 节点

mainpage/product 节点

mainpage/timer 属性

系统将文件存储在: non-bin\data\default.xml



## mainpage/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

mainpage/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

mainpage/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

mainpage/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

mainpage/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

mainpage/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

mainpage/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

mainpage/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

mainpage/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## mainpage/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>  
  <menu>0</menu>  
  <screen>0</screen>  
  <save>0</save>  
</security>
```

mainpage/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

mainpage/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

mainpage/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加  
<noscript></noscript> 节点。

## mainpage/product 节点

该节点中所包含了部分首页展示的最新商品列表，该输出的数量是通过 站点管理 - 环境变量 中首页数量控制：(见图)

```
- <item>
  <id>766</id>
  <category>15</category>
  <name>双层带镜首饰盒</name>
  - <price>
    <dollar>¥</dollar>
    <original>0</original>
    <current>88</current>
    <special>0</special>
  </price>
  - <picture>
    <small>non-bin/upload/detail/200622273114057.jpg</small>
    <middle>non-bin/upload/detail/200622273114058.jpg</middle>
    <big>non-bin/upload/detail/200622273114059.jpg</big>
  </picture>
  <description>
    - <![CDATA[
      品牌：F|X<br/>
      材质：皮质<br/>
      尺寸：12.5x12.5x7cm
    ]]>
  </description>
</item>
```

mainpage/product/item/id 属性

商品的系统内部编号。（整型）

mainpage/product/item/category 属性

商品所属的分类节点的内部编号。（整型）

mainpage/product/item/name 属性

商品名称。（字符型）

mainpage/product/item/price/dollar 属性

商品的货币标识，没有汇率计算只是输出货币表示。（字符型）

mainpage/product/item/price/original 属性

商品的市场价。（货币型）

**mainpage/product/item/price/current** 属性  
商品的当前销售价。（货币型）

**mainpage/product/item/price/special** 属性  
商品的特价。（货币型）

**mainpage/product/item/picture/small** 属性  
商品小图。（字符型）

**mainpage/product/item/picture/middle** 属性  
商品中图。（字符型）

**mainpage/product/item/picture/big** 属性  
商品大图。（字符型）

**mainpage/product/item/picture/description** 属性  
商品备注信息，支持 HTML 标签。（字符型）

## 一级分类

一级分类的模版 XSLT 存储在：/template/模版名称/\_category\_root/，以下为一级分类单元所调用的 XML 文件的节点及属性：

```
- <category>
  <id>1</id>
  + <parent>
  + <root>
    <name>Baby</name>
  + <description>
  - <picture>
    <![CDATA[  ]>
  </picture>
  + <path>
  + <path>
  + <navigation>
  + <security>
  + <pager>
  + <product>
    <timer>2006-7-27 15:17:45</timer>
</category>
```

该 XML 数据包含以下 13 个节点或属性：

category/id 属性

category/parent 节点

category/root 节点

category/name 属性

category/description 属性

category/picture 属性

category/path 属性

category/path 节点

category/navigation 节点

category/security 节点

category/paper 节点

category/product 节点

category/timer 属性

系统将文件存储在：non-bin\data\categories\分类 ID\分页号.xml

## category/id 属性

当前分类所属的父节点系统内部编号。(整型)

## category/parent 节点

```
<parent>  
  <id>0</id>  
  <name>首页</name>  
</parent>
```

category/parent/id 属性

当前分类所属的父节点系统内部编号。(整型)

category/parent/name 属性

当前分类所属的父节点分类名称。(字符型)

## category/root 节点

```
<root>  
  <id>1</id>  
  <name>首页</name>  
</root>
```

category/root/id 属性

当前分类所属的根节点系统内部编号。(整型)

category/root/name 属性

当前分类所属的根节点分类名称。(字符型)

## category/name 属性

当前分类的分类名称。(整型)

## category/description 属性

当前分类的分类备注信息。(字符型)

## category/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## category/path 属性

当前分类的当前位置的 URL 字符，已定义格式。(字符型)。

## category/path 节点

当前分类的当前位置的 URL 字符，未定义格式：(见图)

```
<path>
- <item>
  <id>0</id>
  <parent>0</parent>
  <href />
  <name>首页</name>
</item>
- <item>
  <id>1</id>
  <parent>0</parent>
  <href>category.asp?ptid=0&cgid=1</href>
  <name>Baby</name>
  <name-no-style>Baby</name-no-style>
</item>
</path>
```

category/path/item/id 属性

分类的系统内部编号(整型)

category/path/item/parent 属性

分类的父级分类的系统内部编号(整型)

**category/path/item/href** 属性  
分类的分类映射地址。(字符型)

**category/path/item/name** 属性  
分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

**category/path/item/name-no-style** 属性  
分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

## **category/navigation** 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 **item** 项，每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

**category/navigation/item/id** 属性  
当前分类的系统内部编号(整型)

**category/navigation/item/parent** 属性  
当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

**category/navigation/item/depth** 属性  
当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

**category/navigation/item/name** 属性  
当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

**category/navigation/item/name-no-style** 属性  
当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)



**category/navigation/item/href** 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

**Category/navigation/item/target** 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 **http://** 的时候该值为 **\_blank** 否则为 **\_self**。(字符型)

**category/navigation/item/picture** 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## **category/security** 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 **1** 时为启动状态，缺省为 **0**。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

**category/security/menu** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

**category/security/screen** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

**category/security/save** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加 **<noscript></noscript>** 节点。

## category/paper 节点

```
<pager>  
  <page>1</page>  
  <pagenum>12</pagenum>  
  <totalrec>90</totalrec>  
  <max>8</max>  
</pager>
```

category/paper/page 属性

当前分类分页页码。(整型)

category/paper/pagenum 属性

当前分类分页每页显示的商品数量。(整型)

category/paper/totalrec 属性

当前分类的所有商品总数量。(整型)

category/paper/max 属性

当前分类分页总页码。(整型)

## category/product 节点

该节点中所包含了分类商品列表，该输出的数量是通过 站点管理 - 环境变量 中分类数量控制：(见图)

```
- <item>
  <id>766</id>
  <category>15</category>
  <name>双层带镜首饰盒</name>
  - <price>
    <dollar>¥</dollar>
    <original>0</original>
    <current>88</current>
    <special>0</special>
  </price>
  - <picture>
    <small>non-bin/upload/detail/200622273114057.jpg</small>
    <middle>non-bin/upload/detail/200622273114058.jpg</middle>
    <big>non-bin/upload/detail/200622273114059.jpg</big>
  </picture>
  <description>
    - <![CDATA[
      品牌：F|X<br/>
      材质：皮质<br/>
      尺寸：12.5x12.5x7cm
    ]]>
  </description>
</item>
```

category/product/item/id 属性

商品的系统内部编号。（整型）

category/product/item/category 属性

商品所属的分类节点的内部编号。（整型）

category/product/item/name 属性

商品名称。（字符型）

category/product/item/price/dollar 属性

商品的货币标识，没有汇率计算只是输出货币表示。（字符型）

category/product/item/price/original 属性

商品的市场价。（货币型）

**category/product/item/price/current** 属性  
商品的当前销售价。（货币型）

**category/product/item/price/special** 属性  
商品的特价。（货币型）

**category/product/item/picture/small** 属性  
商品小图。（字符型）

**category/product/item/picture/middle** 属性  
商品中图。（字符型）

**category/product/item/picture/big** 属性  
商品大图。（字符型）

**category/product/item/picture/description** 属性  
商品备注信息，支持 HTML 标签。（字符型）

## 子分类

子分类的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_category/, 以下为子分类单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <category>
  <id>1</id>
  + <parent>
  + <root>
    <name>Baby</name>
  + <description>
  - <picture>
    <![CDATA[  ]>
  </picture>
  + <path>
  + <path>
  + <navigation>
  + <security>
  + <pager>
  + <product>
    <timer>2006-7-27 15:17:45</timer>
</category>
```

该 XML 数据包含以下 13 个节点或属性:

category/id 属性

category/parent 节点

category/root 节点

category/name 属性

category/description 属性

category/picture 属性

category/path 属性

category/path 节点

category/navigation 节点

category/security 节点

category/paper 节点

category/product 节点

category/timer 属性

系统将文件存储在: non-bin\data\categories\分类 ID\分页号.xml

## category/id 属性

当前分类所属的父节点系统内部编号。(整型)

## category/parent 节点

```
<parent>  
  <id>0</id>  
  <name>首页</name>  
</parent>
```

category/parent/id 属性

当前分类所属的父节点系统内部编号。(整型)

category/parent/name 属性

当前分类所属的父节点分类名称。(字符型)

## category/root 节点

```
<root>  
  <id>1</id>  
  <name>首页</name>  
</root>
```

category/root/id 属性

当前分类所属的根节点系统内部编号。(整型)

category/root/name 属性

当前分类所属的根节点分类名称。(字符型)

## category/name 属性

当前分类的分类名称。(整型)

## category/description 属性

当前分类的分类备注信息。(字符型)

## category/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## category/path 属性

当前分类的当前位置的 URL 字符，已定义格式。(字符型)。

## category/path 节点

当前分类的当前位置的 URL 字符，未定义格式：(见图)

```
<path>
- <item>
  <id>0</id>
  <parent>0</parent>
  <href />
  <name>首页</name>
</item>
- <item>
  <id>1</id>
  <parent>0</parent>
  <href>category.asp?ptid=0&cgid=1</href>
  <name>Baby</name>
  <name-no-style>Baby</name-no-style>
</item>
</path>
```

category/path/item/id 属性

分类的系统内部编号(整型)

category/path/item/parent 属性

分类的父级分类的系统内部编号(整型)

**category/path/item/href** 属性  
分类的分类映射地址。(字符型)

**category/path/item/name** 属性  
分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

**category/path/item/name-no-style** 属性  
分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

## **category/navigation** 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 **item** 项，每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[  ]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

**category/navigation/item/id** 属性  
当前分类的系统内部编号(整型)

**category/navigation/item/parent** 属性  
当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

**category/navigation/item/depth** 属性  
当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

**category/navigation/item/name** 属性  
当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

**category/navigation/item/name-no-style** 属性  
当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)



**category/navigation/item/href** 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

**Category/navigation/item/target** 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 **http://** 的时候该值为 **\_blank** 否则为 **\_self**。(字符型)

**category/navigation/item/picture** 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## **category/security** 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 **1** 时为启动状态，缺省为 **0**。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

**category/security/menu** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

**category/security/screen** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

**category/security/save** 属性

设置为 **1** 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加 **<noscript></noscript>** 节点。

## category/paper 节点

```
<pager>  
  <page>1</page>  
  <pagenum>12</pagenum>  
  <totalrec>90</totalrec>  
  <max>8</max>  
</pager>
```

category/paper/page 属性

当前分类分页页码。(整型)

category/paper/pagenum 属性

当前分类分页每页显示的商品数量。(整型)

category/paper/totalrec 属性

当前分类的所有商品总数量。(整型)

category/paper/max 属性

当前分类分页总页码。(整型)

## category/product 节点

该节点中所包含了分类商品列表，该输出的数量是通过 站点管理 - 环境变量 中分类数量控制：(见图)

```
- <item>
  <id>766</id>
  <category>15</category>
  <name>双层带镜首饰盒</name>
  - <price>
    <dollar>¥</dollar>
    <original>0</original>
    <current>88</current>
    <special>0</special>
  </price>
  - <picture>
    <small>non-bin/upload/detail/200622273114057.jpg</small>
    <middle>non-bin/upload/detail/200622273114058.jpg</middle>
    <big>non-bin/upload/detail/200622273114059.jpg</big>
  </picture>
  <description>
    - <![CDATA[
      品牌：F|X<br/>
      材质：皮质<br/>
      尺寸：12.5x12.5x7cm
    ]]>
  </description>
</item>
```

category/product/item/id 属性

商品的系统内部编号。（整型）

category/product/item/category 属性

商品所属的分类节点的内部编号。（整型）

category/product/item/name 属性

商品名称。（字符型）

category/product/item/price/dollar 属性

商品的货币标识，没有汇率计算只是输出货币表示。（字符型）

category/product/item/price/original 属性

商品的市场价。（货币型）

**category/product/item/price/current** 属性  
商品的当前销售价。（货币型）

**category/product/item/price/special** 属性  
商品的特价。（货币型）

**category/product/item/picture/small** 属性  
商品小图。（字符型）

**category/product/item/picture/middle** 属性  
商品中图。（字符型）

**category/product/item/picture/big** 属性  
商品大图。（字符型）

**category/product/item/picture/description** 属性  
商品备注信息，支持 HTML 标签。（字符型）

## 商品

商品的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_detail/, 以下为商品单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <product>
  <id>800</id>
  <prev>0</prev>
  <next>0</next>
  <name>Contnew MallServer</name>
+ <root>
+ <category>
+ <path>
+ <navigation>
+ <security>
+ <dollar>
+ <color>
+ <size>
+ <property>
+ <picture>
+ <price>
+ <another>
+ <description>
  <pin>0010</pin>
+ <detail>
  <interface>ikea</interface>
  <status>宜家商品</status>
  <timer>2006-7-27 16:49:14</timer>
</product>
```

该 XML 数据包含以下 22 个节点或属性:

product/id 属性

product/prev 属性

product/next 属性

product/name 属性

product/root 节点

product/category 节点

product/path 节点

product/navigation 节点

product/security 节点

product/dollar 节点  
product/color 节点  
product/size 节点  
product/property 节点  
product/picture 节点  
product/price 节点  
product/another 节点  
product/description 属性  
product/pin 属性  
product/detail 属性  
product/interface 属性  
product/status 属性  
product/timer 属性

系统将文件存储在：non-bin\data\detail\分类 ID\商品号.xml

## product/id 属性

当前商品的系统内部编号。(整型)

## product/prev 属性

当前商品上一个商品的系统内部编号。(整型)

## product/next 属性

当前商品下一个商品的系统内部编号。(整型)

## product/name 属性

当前商品的名称。(字符型)

## product/root 节点

```
<root>  
  <id>1</id>  
  <name>首页</name>  
</root>
```

### product/root/id 属性

当前商品所属的根分类节点系统内部编号。(整型)

### product/root/name 属性

当前商品所属的根分类节点分类名称。(字符型)

## product/category 节点

```
- <category>
  <id>12</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  - <picture>
    <![CDATA[  ]>
  </picture>
  <name>家居&#9825;</name>
  - <path>
    <![CDATA[ <a href="">首页</a> > <a href="category.asp?ptid=0&cgid=12">家居
      &#9825;</a>  ]>
  </path>
</category>
```

### product/category/id 属性

当前商品分类的系统内部编号。(整型)

### product/category/parent 属性

当前商品分类的父节点分类系统内部编号。(整型)

### product/category/depth 属性

当前商品分类的目录深度。(整型)

### product/category/picture 属性

当前商品分类的分类图片。(字符型)

### product/category/name 属性

当前商品分类的分类名称。(字符型)

### product/category/path 属性

当前商品分类的当前位置的 URL 字符，已定义格式。(字符型)。



## product/path 节点

当前商品的当前位置的 URL 字符，未定义格式：(见图)

```
<path>
- <item>
  <id>0</id>
  <parent>0</parent>
  <href />
  <name>首页</name>
</item>
- <item>
  <id>1</id>
  <parent>0</parent>
  <href>category.asp?ptid=0&cgid=1</href>
  <name>Baby</name>
  <name-no-style>Baby</name-no-style>
</item>
</path>
```

**product/path/item/id** 属性

当前商品所属的系统的内部编号(整型)

**product/path/item/parent** 属性

当前商品所属的系统的父级分类的内部编号(整型)

**product/path/item/href** 属性

当前商品所属的系统的分类映射地址。(字符型)

**product/path/item/name** 属性

当前商品所属的系统的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

**product/path/item/name-no-style** 属性

当前商品所属的系统的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

## product/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

product/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

product/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

product/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

product/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

product/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

product/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

Product/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

product/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## product/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

product/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

product/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

product/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加 <noscript></noscript> 节点。

## product/dollar 节点

```
- <dollar>
  <id>1</id>
  <name>¥</name>
</dollar>
```

product/dollar/id 属性

当前商品设置的货币标识的系统内部编号。(整型)

product/ dollar/name 属性

当前商品设置的货币标识的标识名称。(字符型)

## product/color 节点

当前商品分类所定义的颜色扩展属性，这里分类会有多个商品颜色的 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<product color="red">
  <color>
    - <item>
      <id>23</id>
      <name>红色</name>
      <images />
      <selected>1</selected>
    </item>
    - <item>
      <id>24</id>
      <name>黄色</name>
      <images />
      <selected>1</selected>
    </item>
    - <item>
      <id>25</id>
      <name>蓝色</name>
      <images />
      <selected>1</selected>
    </item>
  </color>
</product>
```

product/color/item/id 属性

商品所定义颜色的系统内部序号。(整型)

product/color/item/name 属性

商品所定义颜色的特征属性名称。(整型)

product/color/item/images 属性

商品所定义颜色的索引样图。(整型)

product/color/item/selected 属性

商品所定义颜色是否被选中。(布尔型)

## product/size 节点

当前商品分类所定义的规格扩展属性，这里分类会有多个商品规格的 **item** 项，每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<size>
- <item>
  <id>13</id>
  <name>小</name>
  <selected>1</selected>
</item>
- <item>
  <id>14</id>
  <name>中</name>
  <selected>1</selected>
</item>
- <item>
  <id>15</id>
  <name>大</name>
  <selected>1</selected>
</item>
</size>
```

**product/size/item/id** 属性

商品所定义规格的系统内部序号。(整型)

**product/size/item/name** 属性

商品所定义规格的特征属性名称。(整型)

**product/size/item/images** 属性

商品所定义规格的索引样图。(整型)

**product/size/item/selected** 属性

商品所定义规格是否被选中。(布尔型)

## product/property 节点

当前商品分类所定义的扩展特征属性，这里分类会有多个商品特征的 **item** 项，每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
- <property>
  - <item>
    <name>唱片数</name>
    - <value>
      - <item>
        <id>21</id>
        - <name>
          <![CDATA[ 1  ]]>
        </name>
        <ishref>0</ishref>
        <flag>0</flag>
      </item>
    </value>
  </item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  </property>
```

**product/property/item/name** 属性

商品所定义产品特征属性名称。(整型)

**product/property/item/value** 节点

商品所定义产品特征属性值 ITEM 组，里面包含了特征属性的基础信息及特征。

**product/property/item/value/id** 属性

商品所定义产品特征属性值系统编号。(整型)

**product/property/item/value/name** 属性

商品所定义产品特征属性值名称。(字符型)

**product/property/item/value/ishref** 属性

商品属性是否为搜索特征，当值为 1 时，即可和搜索功能相结合。(整型)

**product/property/item/value/flag** 属性

商品属性

0 为单行文本、1 为单项选择、2 为多项选择、3 为多行文本、4 为图片地址

**product/picture** 节点

当前商品根据颜色和规格的不同组合所定义的图片尺寸，通过后台提供的图片增强功能配置。每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
- <picture>
  - <item>
    <color>0</color>
    <size>0</size>
    <colour />
    <small>non-bin/upload/detail/200671139144777.jpg</small>
    <middle />
    <big />
  </item>
  <item>
    <color>23</color>
    <size>13</size>
    <colour>non-bin/upload/detail/colour/product/200663033279391.gif</colour>
    <small />
    <middle />
    <big />
  </item>
</picture>
```

**product/picture/item/color** 属性

商品图片所对应的颜色系统编号。(整型)

**product/picture/item/size** 属性

商品图片所对应的规格系统编号。(整型)

**product/picture/item/colour** 属性

商品图片按照颜色和规格的组合所设置的颜色样图。(字符型)

**product/picture/item/small** 属性

商品小图片。(字符型)

product/picture/item/middle 属性

商品中图片。(字符型)

product/picture/item/big 属性

商品大图片。(字符型)

## product/price 节点

当前商品根据颜色和规格的不同组合所定义的价格项，通过后台提供的图片增强功能配置。每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
- <price>
  - <item>
    <color>0</color>
    <size>0</size>
    <original>500</original>
    <original_non_format>500</original_non_format>
    <current>500</current>
    <current_non_format>500</current_non_format>
    <special />
    <special_non_format>0</special_non_format>
    <cent>00</cent>
  </item>
  + <item>
  + <item>
</price>
```

product/price/item/color 属性

商品价格所对应的颜色系统编号。(整型)

product/price/item/size 属性

商品价格所对应的规格系统编号。(整型)

product/price/item/original 属性

商品价格市场价，已货币型方式存储。(货币型)

product/price/item/original\_non\_format 属性

商品价格市场价，已数字型方式存储。(整型)



**product/price/item/current** 属性

商品价格销售现价，已货币型方式存储。(货币型)

**product/price/item/current\_non\_format** 属性

商品价格销售现价，已数字型方式存储。(整型)

**product/price/item/special** 属性

商品价格销售特价，已货币型方式存储。(货币型)

**product/price/item/special\_non\_format** 属性

商品价格销售特价，已数字型方式存储。(整型)

**product/price/item/cent** 属性

商品价格后缀，该值会根据实际的系统的价格控制系统进行改变。(整型)

## product/another 节点

当前商品的相关商品项，通过后台提供的相关商品进行管理。每个 **item** 项会包含以下几个属性：(见图)

```
- <another>
  - <item>
    <id>799</id>
    <title>MG 2006-01-03</title>
    <category>49</category>
    <picture>non-bin/upload/detail/20063580022729.jpg</picture>
  </item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  </another>
```

**product/another/item/id** 属性

相关商品的系统内部编号。(整型)

**product/another/item/title** 属性

相关商品的名称。(字符型)

**product/another/item/category** 属性  
相关商品的所属分类系统内部编号。(整型)

**product/another/item/picture** 属性  
相关商品的图片属性(中图)。(字符型)

## **product/description** 属性

当前商品的备注信息。(字符型)

## **product/pin** 属性

当前商品的货号，该值不等同与商品编号。(字符型)

## **product/detail** 属性

当前商品的信息，该值是由商品管理 STEP2 中设置。(字符型)

## **product/interface** 属性

当前商品的类型名称又称为商品接口。(字符型)

## **product/status** 属性

当前商品的类型名称又称为商品接口名称。(字符型)

## 注册

注册的模版 XSLT 存储在: `/template/模版名称/_register/`, 以下为注册单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
<login>
+ <navigation>
+ <security>
+ <extend>
</login>
```

该 XML 数据包含以下 3 个节点或属性:

login/navigation 节点

login/security 节点

login/extend 节点

系统将文件存储在: `non-bin\data\register.xml`

## login/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

login/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

login/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

login/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

login/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## login/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

login/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

login/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

login/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加  
<noscript></noscript> 节点。

## login/extend 节点

该节点中所包含了用户特征属性的 **ITEM** 项, 该 **ITEM** 项可以通过后台的用户特征进行管理, 每个 **ITEM** 项都会包含众多子节点或属性, 见图:

```
- <extend>
+ <item>
+ <item>
☐ <item>
  <id>3</id>
  <name>性别</name>
  <flag>1</flag>
  <value-selected />
- <value>
  - <item>
    <id>2</id>
    <value>男</value>
  </item>
  - <item>
    <id>3</id>
    <value>女</value>
  </item>
</value>
</item>
```

login/extend/item/id 属性

用户特征的系统内部编号。(整型)

login/extend/item/name 属性

用户特征的系统内部名称。(字符型)

login/extend/item/flag 属性

用户特征的类型参数。(整型)

0 为自由录入、1 为单项选择、2 为多项选择

login/extend/item/value-selected 属性

用户特征当前特征项的默认选择的值。(整型)

login/extend/item/value/item/id 属性

用户特征当前特征项的属性的系统编号。(整型)

login/extend/item/value/item/value 属性

用户特征当前特征项的属性的值。(字符型)

## 注册成功页面

注册成功页面完全有自己选择制作的样式，模版位置存储在  
`external\template\模版样式\_other\signin_success.tpl`

注意：

在制作模版时候请保留两样参数，以方便系统替换数据。

- 1) `{ $uid }` 注册后的用户系统编号
- 2) `{ $username }` 注册时用户所填写的姓名，如果为空则会用匿称代替。
- 2) `{ $sex }` 注册时用户所填写的性别。

以上的参数均为可选参数，如果模版中不包含参数同样可以使用。

## 登录

登录的模版 XSLT 存储在：`/template/模版名称/_login/`，以下为登录单元所调用的 XML 文件的节点及属性：

```
<login>
+ <navigation>
+ <security>
+ <extend>
</login>
```

该 XML 数据包含以下 3 个节点或属性：

login/navigation 节点

login/security 节点

login/extend 节点

系统将文件存储在：`non-bin\data\login.xml`

## login/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

login/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

login/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

login/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

login/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)



## login/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

login/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

login/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

login/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加  
<noscript></noscript> 节点。

## 忘记密码

忘记密码的模版 XSLT 存储在: `/template/模版名称/_forgot/`, 以下为忘记密码单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
<login>  
+ <navigation>  
+ <security>  
+ <extend>  
</login>
```

该 XML 数据包含以下 3 个节点或属性:

login/navigation 节点

login/security 节点

login/extend 节点

系统将文件存储在: `non-bin\data\login.xml`

## login/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

login/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

login/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

login/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

login/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

login/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

login/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## login/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

login/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

login/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

login/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加  
<noscript></noscript> 节点。

## 用户属性

用户属性的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_profile/, 以下为用户属性单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <profile>
+ <navigation>
+ <security>
- <member>
  <uId>683</uId>
  <account>bain</account>
  <first />
  <last />
  <address />
  <zipcode>0</zipcode>
  <telephone />
  <mobile />
  <email>nj_ppg@163.com</email>
  <price>0</price>
  <point>349</point>
  <ordercount>7</ordercount>
  <rate>1</rate>
  <userteam>普通会员</userteam>
+ <extend>
+ <address>
</member>
</profile>
```

该 XML 数据包含以下 3 个节点或属性:

profile/navigation 节点

profile/security 节点

profile/member 节点

系统将文件存储在: non-bin\data\profile\用户 ID.xml

## profile/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

profile/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

profile/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

profile/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

profile/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

profile/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

profile/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

profile/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

profile/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## profile/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

profile/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

profile/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

profile/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加 <noscript></noscript> 节点。

## profile/member 节点

```
- <member>
  <uId>683</uId>
  <account>bain</account>
  <first />
  <last />
  <address />
  <zipcode>0</zipcode>
  <telephone />
  <mobile />
  <email>nj_ppg@163.com</email>
  <price>0</price>
  <point>349</point>
  <ordercount>7</ordercount>
  <rate>1</rate>
  <userteam>普通会员</userteam>
+ <extend>
+ <address>
```

profile/member/uId 属性

当前用户的系统内部编号(整型)

profile/member/account 属性

当前用户的系统的注册昵称(字符型)

profile/member/first 属性

当前用户的系统的名(字符型)

profile/member/last 属性

当前用户的系统的姓(字符型)

profile/member/address 属性

当前用户的系统的默认收货地址(字符型)

profile/member/telephone 属性

当前用户的系统的默认联系电话 (字符型)



**profile/member/mobile** 属性

当前用户的系统的默认移动电话 (字符型)

**profile/member/email** 属性

当前用户的系统的默认电子邮件 (字符型)

**profile/member/price** 属性

当前用户的系统的余款金额 (货币型)

**profile/member/point** 属性

当前用户的系统的销售积分 (整型)

**profile/member/ordercount** 属性

当前用户的系统内下单总数 (整型)

**profile/member/rate** 属性

当前用户的系统所属用户组 (整型)

**profile/member/userteam** 属性

当前用户的系统所属用户组别名 (字符型)

## profile/member/extend 节点

该节点中所包含了用户特征属性的 ITEM 项, 该 ITEM 项可以通过后台的用户特征进行管理, 每个 ITEM 项都会包含众多子节点或属性, 见图:

```
- <extend>
+ <item>
+ <item>
+ <item>
  <id>3</id>
  <name>性别</name>
  <flag>1</flag>
  <value-selected />
- <value>
- <item>
  <id>2</id>
  <value>男</value>
</item>
- <item>
  <id>3</id>
  <value>女</value>
</item>
</value>
</item>
```

profile/member/extend/item/id 属性

用户特征的系统内部编号。(整型)

profile/member/extend/item/name 属性

用户特征的系统内部名称。(字符型)

profile/member/extend/item/flag 属性

用户特征的类型参数。(整型)

0 为自由录入、1 为单项选择、2 为多项选择

profile/member/extend/item/value-selected 属性

用户特征当前特征项的默认选择的值。(整型)

profile/member/extend/item/value/item/id 属性

用户特征当前特征项的属性的系统编号。(整型)

profile/member/extend/item/value/item/value 属性

用户特征当前特征项的属性的值。(字符型)

## profile/member/address 节点

该节点中所包含了用户自定义通讯录的 ITEM 项, 每个 ITEM 项都会包含众多子节点或属性, 见图:

```
- <address>
   <item>
    <id>1</id>
    <transport>运输方式2</transport>
    <name>联系人2</name>
    <address>联系地址</address>
    <zipcode>邮政编码</zipcode>
    <telephone>联系电话</telephone>
  </item>
  + <item>
  </address>
```

profile/member/address/item/id 属性

用户通讯录的系统内部编号。(整型)

profile/member/address/item/transport 属性

用户通讯录所定义的运输方式。(字符型)

profile/member/address/item/name 属性

用户通讯录所定义的收货人信息。(字符型)

profile/member/address/item/address 属性

用户通讯录所定义的收货人地址。(字符型)

profile/member/address/item/zipcode 属性

用户通讯录所定义的收货人邮政编码。(字符型)

profile/member/address/item/telephone 属性

用户通讯录所定义的收货人联系电话。(字符型)

## 历史订单

历史订单的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_history/, 以下为历史订单单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <history>
  + <navigation>
  + <security>
  + <order>
    <count>7</count>
    <total>416.4</total>
  </history>
```

该 XML 数据包含以下 5 个节点或属性:

history/navigation 节点

history/security 节点

history/order 节点

history/count 属性

history/total 属性

系统将文件存储在: non-bin\data\history\用户 ID.xml

## history/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

history/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

history/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

history/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

history/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

history/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

history/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

history/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

history/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## history/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

history/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

history/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

history/security/save 属性


设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加 <noscript></noscript> 节点。

## history/order 节点

该节点中所包含了当前用户所下的历史订单信息，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
- <order>
   <item>
    <id>20060703165213</id>
    <count>2</count>
    <pay>192.00</pay>
    - <state>
      <timer>2006-7-3 16:52:13</timer>
      <state>4</state>
    </state>
    - <timer>
      <create>2006-7-3 16:52:13</create>
      <receive>2006-7-3 16:52:13</receive>
      <sender>2006-7-3 16:52:13</sender>
    </timer>
  </item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
  + <item>
</order>
```

history/order/item/id 属性

系统订单 ID 号，该 ID 号的长度为 12 位。(整型)

history/order/item/count 属性

系统订单中有多少个商品。(整型)

history/order/item/pay 属性

系统订单所需要支付的订单金额。(货币型)

history/order/item/state/state 属性

系统订单状态（0：已发货、1：正在配货、2：等待汇款、3：订单作废、4：正在处理、5：已作废、6：未知状态）

history/order/item/timer/create 属性  
系统订单下单时间（日期型）

history/order/item/timer/receive 属性  
系统订单收款时间（日期型）

history/order/item/timer/sender 属性  
系统订单发货时间（日期型）

## **history/order/count 属性**

历史订单的订单总数，合计值。（整型）

## **history/order/total 属性**

历史订单的订单金额，合计值。（货币型）



## 历史订单 – 查看订单明细

订单明细的模版 XSLT 存储在: /template/模版名称/\_orderdetail/, 以下为订单明细单元所调用的 XML 文件的节点及属性:

```
- <orderdetail>
  + <navigation>
  + <security>
    <orderId>20060703165213</orderId>
    <payment>支付宝</payment>
    <transport>货到付款</transport>
  + <price>
  + <receive>
  + <timer>
  + <state>
  + <remark>
  + <transport>
  + <cart>
</orderdetail>
```

该 XML 数据包含以下 12 个节点或属性:

orderdetail/navigation 节点  
orderdetail/security 节点  
orderdetail/orderId 节点  
orderdetail/payment 属性  
orderdetail/transport 属性  
orderdetail/price 节点  
orderdetail/receive 节点  
orderdetail/timer 节点  
orderdetail/state 节点  
orderdetail/remark 节点  
orderdetail/transport 节点  
orderdetail/cart 节点

系统将文件存储在: non-bin\data\orderdetail\用户 ID\订单 ID 号.xml

## orderdetail/navigation 节点

该节点中所包含了整个系统内建立的所有分类，该节点内包含了若干个 item 项，每个 item 项会包含以下几个属性：(见图)

```
<item>
  <id>51</id>
  <parent>0</parent>
  <depth>0</depth>
  <name><font color="#336699">首页</font></name>
  <name-no-style>首页</name-no-style>
  - <description>
    <![CDATA[ ]]>
  </description>
  <href>default.asp</href>
  <target>_self</target>
  <picture />
</item>
```

orderdetail/navigation/item/id 属性

当前分类的系统内部编号(整型)

orderdetail/navigation/item/parent 属性

当前分类的父级分类的系统内部编号(整型)

orderdetail/navigation/item/depth 属性

当前分类的深度，根节点为 0，一级节点为 1 依此类推。(整型)

orderdetail/navigation/item/name 属性

当前分类的分类名字，直接包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

orderdetail/navigation/item/name-no-style 属性

当前分类的分类名字，不包含分类管理所添加的 HTML 特效。(字符型)

orderdetail/navigation/item/href 属性

当前分类的分类映射地址。(字符型)

orderdetail/navigation/item/target 属性

当前分类的映射地址打开方式，当地址中包含 http:// 的时候该值为 \_blank 否则为 \_self。(字符型)

orderdetail/navigation/item/picture 属性

当前分类的分类图片。(字符型)

## orderdetail/security 节点

该节点中所包含了整个系统对访问网页技术保护，当属性值为 1 时表为启动状态，缺省为 0。

```
<security>
  <menu>0</menu>
  <screen>0</screen>
  <save>0</save>
</security>
```

orderdetail/security/menu 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的右键功能。(布尔型)

orderdetail/security/screen 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端的截屏功能。(布尔型)

orderdetail/security/save 属性

设置为 1 后，系统定义为屏蔽客户端保存网页功能。(布尔型)

注：

该功能需要客户端支持脚本，为保证站点的安全请在制作模版时增加  
<noscript></noscript> 节点。

## orderdetail/orderId 属性

订单明细中显示系统的 12 位订单单号。(字符型)

## orderdetail/payment 属性

订单明细中显示订单支付方式。(字符型)

## orderdetail/transport 属性

订单明细中显示订单运输方式。(字符型)

## orderdetail/price 节点

```
- <price>
  <original>20.00</original>
  <current>192.00</current>
  <special>192.00</special>
  <append>.00</append>
  <pay>192.00</pay>
  <ispay>.00</ispay>
  <newpay>192.00</newpay>
</price>
```

orderdetail/price/original 属性

购买商品订单中所包含商品的市场价（货币型）

orderdetail/price/current 属性

购买商品订单中所包含商品的实际购买价（货币型）

orderdetail/price/special 属性

购买商品订单中所包含商品的特价金额（货币型）

orderdetail/price/append 属性

购买商品订单中所附加的支付金额（货币型）

orderdetail/price/pay 属性

购买商品订单中所需要支付订单金额(货币型)

orderdetail/price/ispay 属性

购买商品订单中已支付的订单金额（货币型）

orderdetail/price/newpay 属性

购买商品订单中本次支付的订单金额（货币型）

## orderdetail/receive 节点

```
<receive>
  <id>683</id>
  <username>沈 晓刚</username>
  <address>0</address>
  <mail>nj_ppg@163.com</mail>
  <telephone>0</telephone>
  <mobile>0</mobile>
  <zipcode>0</zipcode>
</receive>
```

orderdetail/receive/id 属性  
购物订单的系统用户 ID (整型)

orderdetail/receive/username 属性  
购物订单的收货人姓名(字符型)

orderdetail/receive/address 属性  
购物订单的收货地址(字符型)

orderdetail/receive/mail 属性  
购物订单的收货人电子邮件(字符型)

orderdetail/receive/telephone 属性  
购物订单的收货人联系电话(字符型)

orderdetail/receive/mobile 属性  
购物订单的收货人移动电话(字符型)

orderdetail/receive/zipcode 属性  
购物订单的收货人邮政编码(字符型)

## orderdetail/timer 节点

```
<timer>  
  <build>2006-7-3 16:52:13</build>  
  <receive>2006-7-3 16:52:13</receive>  
  <sender>2006-7-3 16:52:13</sender>  
</timer>
```

orderdetail/timer/build 属性

系统订单下单时间（日期型）

orderdetail/timer/receive 属性

系统订单收款时间（日期型）

orderdetail/timer/sender 属性

系统订单发货时间（日期型）

## orderdetail/state 节点

```
<state>  
  <timer>2006-7-3 16:52:13</timer>  
  <state>4</state>  
  <confirm>1</confirm>  
</state>
```

orderdetail/state/timer 属性

系统订单下单时间（日期型）

orderdetail/state/state 属性

系统订单状态（0：已发货、1：正在配货、2：等待汇款、3：订单作废、4：正在处理、5：已作废、6：未知状态）

orderdetail/state/confirm 属性

系统是否已经确认收货（布尔型）

## orderdetail/remark 属性

系统订单的客户备注留言（字符型）

## orderdetail/transport 节点

```
- <transport>
  <company />
  <id />
  <contact />
- <description>
  <![CDATA[  ]>
</description>
- <url>
  <![CDATA[  ]>
</url>
</transport>
```

orderdetail/transport/company 属性  
货运单位的公司名称 （字符型）

orderdetail/transport/id 属性  
货运单位的系统编号 （整型）

orderdetail/transport/contact 属性  
货运单位的联系人 （字符型）

orderdetail/transport/description 属性

orderdetail/transport/url 属性  
货运公司的在线订单查询地址（字符型）

## orderdetail/cart 节点

```
- <cart>
  - <item>
    <id>794</id>
    <name>MG 2006-01-06</name>
    <category>48</category>
    - <price>
      <original>.00</original>
      <current>380.00</current>
      <special>200.00</special>
    </price>
    <color />
    <size />
    <count>10</count>
  </item>
  + <item>
</cart>
```

orderdetail/cart/item/id 属性

订单中购物商品的系统编号 (整型)

orderdetail/cart/item/name 属性

订单中购物商品的名称 (字符型)

orderdetail/cart/item/category 属性

订单中购物商品所属的分类系统编号 (整型)

orderdetail/cart/item/price/original 属性

订单中购物商品的市场单价 (货币型)

orderdetail/cart/item/price/current 属性

订单中购物商品的当前销售单价 (货币型)

orderdetail/cart/item/price/special 属性

订单中购物商品的当前销售特价 (货币型)

orderdetail/cart/item/color 属性

订单中购物商品的颜色说明 (字符型)



**orderdetail/cart/item/size** 属性  
订单中购物商品的规格说明 (字符型)

**orderdetail/cart/item/count** 属性  
订单中购物商品的购买数量 (整型)