

# MetInfo 企业网站管理系统 V1.3

## 模 板 制 作 指 南

## 目录

前言.....	- 1 -
PHP 模板基本语法知识.....	- 2 -
1. 模板页面结构.....	- 2 -
2. 公共页面引用.....	- 2 -
3. 数组、参数规范.....	- 2 -
4. if 判断语句.....	- 2 -
5. foreach 循环语句.....	- 3 -
6. 参数定义.....	- 3 -
SEO 设计规范.....	- 4 -
1. Head 部分.....	- 4 -
2. Body 部分.....	- 4 -
3. 网页头部公共部分.....	- 4 -
4. 首页.....	- 4 -
5. 网页尾部公共部分.....	- 4 -
6. 列表页面.....	- 5 -
7. 内容页面.....	- 5 -
MetInfo 模板制作规范.....	- 6 -
1. 模板目录.....	- 6 -
2. 命名规则.....	- 6 -
3. 包含文件.....	- 6 -
4. 特别说明.....	- 6 -
模板制作特殊说明及相关技巧.....	- 7 -
1. 导航条.....	- 7 -
2. 搜索条制作.....	- 8 -
3. 备用字段使用.....	- 8 -
4. 首页标识应用技巧.....	- 8 -
5. 首页指定栏目文章或其他信息列表显示技巧.....	- 9 -
6. 网站公告信息栏目处理技巧.....	- 9 -
7. 新闻列表或其他模块列表显示条数控制.....	- 9 -
8. 首页显示推荐图片文章的技巧.....	- 9 -
9. 首页标题字数切割函数.....	- 10 -
10. 横向导航条设计.....	- 10 -
11. 竖向栏目导航.....	- 10 -
12. 翻页提交按钮 class.....	- 10 -
13. 产品、下载、图片参数调用方法.....	- 10 -
14. 反馈信息自动获取产品名称技巧.....	- 11 -
15. 在线反馈、在线留言、友情链接申请页面设计要点.....	- 11 -
模板制作参数对照表.....	- 12 -
1. 系统变量.....	- 12 -
2. 优化变量.....	- 12 -

---

3. 路径变量.....	- 12 -
4. 导航菜单.....	- 13 -
5. Flash 变量.....	- 14 -
6. 在线交流.....	- 14 -
7. 底部参数.....	- 14 -
8. 列表页显示控制参数.....	- 15 -
9. 留言系统.....	- 15 -
10. 反馈系统.....	- 16 -
11. 简介模型.....	- 16 -
12. 翻页.....	- 17 -
13. 产品模型.....	- 17 -
14. 下载模型.....	- 18 -
15. 图片模型.....	- 19 -
16. 文章模型.....	- 19 -
17. 招聘模型.....	- 20 -
18. 首页参数.....	- 21 -
19. 友情链接.....	- 22 -
20. 搜索参数.....	- 23 -
21. 备用字段.....	- 23 -

## 前言

MetInfo 企业网站管理系统的目标是为企业打造具有营销力的企业网站，全站内置 SEO 机制，后台操作方面简单，系统内置了企业网站常用的模块及功能。做为营销型企业网站系统的代表，MetInfo 要求模板设计者具备基本的 SEO 知识，并能根据企业的经营特点及访问者的习惯来设计前台模板。

### 设计 MetInfo 企业网站管理系统前台模板需要哪些基础知识？

- 1、具有 HTML 语言基础；
- 2、掌握 CSS+DIV 设计规范为佳；
- 3、具备基本的 SEO 知识，如果没有概念，可以先阅读本指南 SEO 设计规范；
- 4、了解 PHP 数组应用，if 语句，循环语句等，如果没有概念，可以先阅读本指南 PHP 模板基本语法知识；
- 5、最好能具备基本的市场营销理念，能根据企业及访问者的习惯来设计模板；

### 设计或修改 MetInfo 企业网站管理系统前台模板前需要准备些什么？

- 1、如果你只修改颜色和背景图片，请直接修改 css 和替换 images 夹下面的相应图片即可；
- 2、如果你需要修改或添加显示功能，请务必先在“模板制作参数对照表”中找到对应的参数或数组结构，掌握参数的显示数组及相关参数后再自行修改；
- 3、如果你需要完全按照自己的想法设计模板，请确保你在开工之前已经基本了解了系统的参数调用方式及具备基本的 PHP 模板语法知识；

**我们拒绝没有经过 SEO 优化设计的前台模板！**

## PHP 模板基本语法知识

### 1. 模板页面结构

- 模板由 HTML 展示语言（div、class、table 等）和<!--PHP 嵌入语言-->组成；
- 每个模板的开头需要加入 “<?php” php 执行开始标识，结尾需要加入 “?” 执行结束标识；
- 经 PHP 编译之后，模板中 “<!--PHP 嵌入语言-->” 将不会在前台中展示出来，因此模板中可以无限制的通过 “<!--PHP 嵌入语言-->” 的方式来嵌入 PHP 语言；
- 需要显示的 HTML 语言通过“echo <<<EOT 需要显示的 HTML 语言 EOT;”来实现；如

```
<!--  
echo <<<EOT  
-->  
<div class="nav_x">&nbsp;推荐产品</div>  
<!--  
EOT;  
-->
```

### 2. 公共页面引用

对于网站头部、尾部、页面导航、在线交流等公共部分可以使用“require\_once template('公共页面文件名');”的形式进行引用，其中“公共页面文件名”不包含文件类型后缀，如引用 head.html 为 require\_once template('head')。

注意：由于嵌入页面容易引起<-- -->标签不成对，因此需要根据实际情况在页面中进行增加，以使前台正常显示。

### 3. 数组、参数规范

- ◆ 参数采用 “\$+参数名称” 的形式定义和引用；
- ◆ 数组采用 “\$+数组名称+[元素]+[元素]+.....” 的形式定义和引用；
- ◆ HTML 语言不能直接显示二维数组，需要在 PHP 嵌入语言中处理成一维数组再使用；如 \$class\_index[1][c\_name]，需要首先在嵌入语言中转化成一维数组或固定参数，譬如：  
\$name1=\$class\_index[1][c\_name];然后直接在 HTML 语言中使用\$name1 即可；

### 4. if 判断语句

语法形式：if(判断条件)单个执行语句 或 if(判断条件){执行语句}，如 if(\$i>=9)break;

## 5. foreach 循环语句

语法形式: foreach(循环数组 as \$key => \$val){循环语句}, 如

```
<!--
$i=0;
foreach($product_listhits_com as $key=>$val){
    $val[c_title]=utf8substr($val[c_title], 0, 12);
    $i++;
    echo <<<EOT
-->
    <div class="product_display">
        <div class="product_img"><a href='$val[c_url]' target=_blank></a></div>
        <div class="product_title"><a href='$val[c_url]' target=_blank>$val[c_title]</a></div>
    </div>
<!--
EOT;
if($i>=5)break;
}
-->
```

其中的\$用i起着控制显示条数的作用;

## 6. 参数定义

参数定义必须在 PHP 嵌入语言中进行;

语法形式: \$参数名称=\$已有参数名称; 或 \$参数名称=已有函数; 或 \$参数名称="参数值"; 或 \$参数名称=\$数组名称[元素];

## SEO 设计规范

### 1. Head 部分

**Description:** 必须定义，程序调用\$show[c\_description]（英文为\$show[e\_description]）

如<meta name="description" content="\$show[c\_description]">

**Keywords:** 必须定义，程序调用\$show[c\_keywords]（英文为\$show[e\_keywords]）

如<meta name="keywords" content="\$show[c\_keywords]">

**TITLE:** 必须定义，程序调用\$c\_title\_keywords 和 \$met\_c\_webname

如<TITLE>\$c\_title\_keywords--\$met\_c\_webname</TITLE>

### 2. Body 部分

图片尽量使用 **alt**，系统内置了中英文 alt 参数，\$met\_c\_alt 和\$met\_e\_alt；

超链接适当使用 **title**，系统内置了中英文 title 参数，\$met\_c\_atitle 和\$met\_e\_atitle；

尽量采用 **div+css** 结构。

### 3. 网页头部公共部分

LOGO alt 参数必须设置（\$met\_c\_alt 或\$met\_e\_alt）；

尽量加入头部强调中英文关键词，\$met\_c\_seo 和\$met\_e\_seo；

### 4. 首页

拒绝进站动画，尽量少用图片；

拒绝过量堆垛关键词；

首页应尽量添加经常更新的栏目文章、产品、下载等列表；

尽量加入友情链接栏目，并以文字连接为主，尽量少使用特效；

### 5. 网页尾部公共部分

尽量加入头部强调中英文关键词，\$met\_c\_foottext 和\$met\_e\_foottext；

## 6. 列表页面

尽量将文章、产品、下载、图片列表设置在页面的左边；

## 7. 内容页面

标题应使用 h1、h2、h3 标签；

适当使用加粗、斜体等文字强调标签；

详细内容应尽量放置在页面左边；

尽量设置相关文章等列表，以增加内部链接；



## MetInfo 模板制作规范

### 1. 模板目录

请将模板文件、CSS 文件夹、images 文件夹打包到一个自定义文件夹下面，并将自定义文件夹上传到 \templates\ 文件夹里面。

### 2. 命名规则

中文模板名称为\*\*\*.html,英文模板名称为 e\_\*\*\*.html,请按照默认模板文件中(red)所对应的文件名制作自己模板。

### 3. 包含文件

- 1、各页面文件请参考标准模板；
- 2、info.html 模板说明文件，主要用于介绍模板和后台配置说明；
- 3、view.jpg 模板风格预览图片文件；
- 4、备用字段使用字段说明定义文件 otherinfo.inc.php

### 4. 特别说明

css 中不能直接使用 PHP 语言，也就是意味着含有背景图片的 CSS 直接在页面中嵌入，如 <div class="headright" style="background-image:url(\$img\_url/logoright.gif);">。

## 模板制作特殊说明及相关技巧

### 1. 导航条

- 1、“首页”超链接——中文：\$navurl?ch=ch；英文：\$navurl?en=en；因为后台有控制首页默认语言功能。
- 2、当导航条有特效功能时，特效判断语言每行应有空格，而 PHP 嵌入语言则应顶格，如：

```
<!--  
EOT;  
}  
echo <<<EOT  
-->  
  
        </ul>  
        <!--[if lte IE 6]>  
        </td></tr></table>  
        </a>  
        <![endif]-->  
        </li>
```

```
<!--  
EOT;  
}  
echo <<<EOT  
-->
```

- 3、导航条采用二级或三级下拉菜单时，可以采用多级循环数组，注意数组循环时的赋值参数应该进行区分，如：

```
<!--  
foreach($nav_list as $key=>$val){  
echo <<<EOT  
-->  
  
<li><a href="$val[c_url]" $val[new_windows] title="$val[c_name]" class="hide">$val[c_name]</a></li>  
<!--  
EOT;  
$class=$val[id];  
foreach($nav_list2[$class] as $key=>$val2){  
echo <<<EOT  
-->  
  
        <li><a href="$val2[c_url]" $val2[new_windows] title="$val2[c_name]">$val2[c_name]</a></li>  
<!--  
EOT;  
}}  
-->
```

## 2. 搜索条制作

一级搜索栏目数组: \$nav\_search[]

搜索提交页面: \$searchurl

提交参数: c\_title 或 e\_title 中文或英文标题关键字, class1 所属一级栏目 ID;

可以提交二、三级栏目, 二级栏目数组\$nav\_list2[\$class1], 三级栏目数组\$nav\_list3[\$class2]

## 3. 备用字段使用

系统提供 10 个备用文本字段, 2 个图片上传备用字段, 相关参数请参考“参数对照表”, 使用时请创建 otherinfo.inc.php 文件, 并定义启用字段的名称和相关说明, 如:

```
<?php
```

```
$sinfename1=array('电话 1','留空则不显示');//备用字段 1: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename2=array('电话 2','留空则不显示');//备用字段 2: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename3=array('传真','留空则不显示');//备用字段 3: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename4=array('Email','留空则不显示');//备用字段 4: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename5=array('地址','留空则不显示');//备用字段 5: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename6=array('该字段没有启用','');//备用字段 6: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename7=array('该字段没有启用','');//备用字段 7: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename8=array('该字段没有启用','');//备用字段 8: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename9=array('该字段没有启用','');//备用字段 9: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$sinfename10=array('该字段没有启用','');//备用字段 10: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$simgurlname1=array('该字段没有启用','');//备用图片字段 1: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
$simgurlname2=array('该字段没有启用','');//备用图片字段 2: array('该字段名称','字段填写说明')
```

```
?>
```

## 4. 首页标识应用技巧

首页标识主要是为了方便首页栏目调用而设计的, 设计原理是首先通过首页标识获取对应栏目的信息参数, 然后运用对应的栏目 ID, 栏目模型等进行运用。

下面举例说明:

栏目信息数组: \$class\_index[首页标识][ ], 详细参数参考“参数对照表”。

如\$affname=\$class\_index[1][c\_name];

获取首页标识后即可运用首页参数中的相关数据列表如\$news\_list[], 并在循环过程中, 通过判断信息所属一、二、三级栏目 id 进行新闻或其他模块数据调用, 如:

```
<!--
```

```
$i=0;
```

```
foreach($news_list as $key=>$val){
```

```
if($val[$class_index[1][classtype]]==$class_index[1][id]){
```

```
$i++;
```

```
echo <<<EOT
```

注意：制作模板时需要在模板配置导航文件中说明首页每个区域的配置说明，主要包括首页标识设置及所对应的模块类型；

## 9. 首页标题字数切割函数

utf8substr(标题, 开始位置, 长度), 如\$val[c\_title]=utf8substr(\$val[c\_title], 0, 20)

## 10. 横向导航条设计

方法一、直接运用系统自带参数\$nav\_x[c\_name]和\$nav\_x[e\_name]

方法二、使用栏目信息数组或自定义设置（可以参考页头导航条制作）

## 11. 竖向栏目导航

方法一、直接使用系统自带参数\$nav\_c\_list 和\$nav\_e\_list, 参数采用<li></li>结构, 因此可以通过 CSS 定义其样式;

方法二、使用分级栏目数组循环表达（可以参考页头导航条制作）

## 12. 翻页提交按钮 class

在 class 文件中或页面中建立名称为“tj”的样式即可。

## 13. 产品、下载、图片参数调用方法

以产品模块为例：系统自带 10 个配置参数（8 个简段字段，2 个文本字段），当字段启用时，分别对应产品数据列表中的 10 个信息字段，并根据参数调用代码命名分为英文信息字段和中文信息字段，如调用代码为“para1”的参数字段对应产品列表中的“c\_para1”和“e\_para1”。

运用举例：循环参数名称及所对应的产品信息，代码如下：

```
<!--
EOT;
foreach($product_list as $key=>$val){
echo <<<EOT
-->
<!--
EOT;
foreach($product_para200 as $key=>$val1){
$para_no="c_". $val1[name];
echo <<<EOT
-->
$val1[c_mark]:$val1[$para_no]<br />
```

```
<!--  
EOT;  
}}  
echo <<<EOT  
-->
```

## 14. 反馈信息自动获取产品名称技巧

反馈系统内置自动获取反馈来源产品或服务名称，原理是通过网页地址提交“title”参数值，如：  
<a href="../feedback/index.php?title=\$product[c\_title]" target="\_blank">购买反馈></a>  
当然通过这种办法可以实现应聘者在线提交简历。

## 15. 在线反馈、在线留言、友情链接申请页面设计要点

1、请在页头添加 js 参数\$fdjs;

2、Form 提交方式

在线反馈：<form method="POST" name="myform" onSubmit="return Checkfeedback();" action="index.php?action=add" target="\_self">

在线留言：<form method="POST" name="myform" onSubmit="return Checkmessage();" action="message.php?action=add" target="\_self">

友情链接申请：<form method="POST" name="myform" onSubmit="return Checklink();" action="addlink.php?action=add" target="\_self">

3、在线反馈需要隐藏提交的参数

<input type="hidden" name="fdtitle" value="\$title" />感兴趣的产品名称提交;

<input type="hidden" name="fromurl" value="\$fromurl" />反馈来源页面地址提交;

<input type="hidden" name="ip" value="\$ip" />反馈来源 IP 提交;

4、在线留言需要隐藏提交的参数

<input type="hidden" name="fromurl" value="\$fromurl" />反馈来源页面地址提交;

<input type="hidden" name="ip" value="\$ip" />反馈来源 IP 提交;

## 模板制作参数对照表

### 1. 系统变量

\$met\_en\_lang==1 开启英文版, \$met\_en\_lang==0 关闭英文版。

\$met\_ch\_lang==1 开启简繁体中文切换, \$met\_ch\_lang==0 开启简繁体中文切换。

\$met\_webhtm==1 开启静态页面, \$met\_webhtm==0 关闭静态页面。

\$met\_logo: 网站 LOGO

\$met\_weburl: 网站地址

\$met\_c\_webname: 中文网站名称

\$met\_e\_webname: 英文网站名称

### 2. 优化变量

\$c\_title\_keywords: 网站标题关键词, 如“MetInfo 企业网站管理系统|企业网站建设|企业网站推广”, 栏目页将自动增加栏目名称, 内容页将自动增加内容标题;

\$e\_title\_keywords: 英文标题关键词, 如“MetInfo CMS”, 栏目页将自动增加栏目名称, 内容页将自动增加内容标题;

\$met\_c\_webname: 网站中文名称, 如“米特信息”;

\$met\_e\_webname: 网站英文名称, 如“MetInfo”;

\$show[c\_description]: 中文页面描述;

\$show[e\_description]: 英文页面描述;

\$show[c\_keywords]: 中文页面关键词;

\$show[e\_keywords]: 英文页面关键词;

\$met\_c\_alt: 图片中文 ALT 文字;

\$met\_e\_alt: 图片英文 ALT 文字;

\$met\_c\_atitle: 超链接中文 TITEL 文字;

\$met\_e\_atitle: 超链接英文 TITEL 文字;

\$met\_c\_seo: 头部强调中文关键词;

\$met\_e\_seo: 头部强调英文关键词;

\$met\_c\_foottext: 中文底部优化参数;

\$met\_e\_foottext: 英文底部优化参数;

### 3. 路径变量

\$css\_url: css 文件所在文件夹;

\$rooturl: 相对根目录地址;

\$index\_c\_url: 中文首页地址;

\$index\_e\_url: 英文首页地址;

\$navurl: 相对路径参数, 程序根目录为空, 二级文件夹目录为 “../”;

## 4. 导航菜单

\$nav\_list: 头部一级导航菜单数组;

\$nav\_list2[\$val[id]]: 头部二级导航菜单;

\$navfoot\_list: 尾部导航菜单数组;

### 导航数组元素描述:

如用 `foreach($nav_list as $key=>$val)` 循环, 则:

\$val[c\_name]: 中文栏目名称;

\$val[e\_name]: 英文栏目名称;

\$val[c\_url]: 中文栏目链接;

\$val[e\_url]: 英文栏目链接;

\$val[new\_windows]: 是否在新窗口中打开;

\$val[if\_in]: 内部模型为 0, 外面模块为 1;

\$val[module]: 模块类型: 0 为外部模块, 1 为简介模块, 2 为新闻模块, 3 为产品模块, 4 为下载模块, 5 为图片模块, 6 为招聘模块, 7 为留言模块;

\$nav\_list2[\$class1]: 所属二级栏目导航数组;

如用 `foreach($nav_list2[$class1] as $key=>$val)` 循环, 则:

\$val[c\_name]: 中文栏目名称;

\$val[e\_name]: 英文栏目名称;

\$val[c\_url]: 中文栏目链接;

\$val[e\_url]: 英文栏目链接;

\$val[new\_windows]: 是否在新窗口中打开;

\$nav\_list3[\$class2]: 所属三级栏目导航数组;

如用 `foreach($nav_list3[$class2] as $key=>$val)` 循环, 则:

\$val[c\_name]: 中文栏目名称;

\$val[e\_name]: 英文栏目名称;

\$val[c\_url]: 中文栏目链接;

\$val[e\_url]: 英文栏目链接;

\$val[new\_windows]: 是否在新窗口中打开;

\$nav\_c\_list: 页面左右侧二三级中文栏目导航;

\$nav\_e\_list: 页面左右侧二三级英文栏目导航;

\$nav\_x[c\_name]: 所在位置中文导航;

\$nav\_x[e\_name]: 所在位置英文导航;



## 5. Flash 变量

\$met\_flash\_ok==1 开启 Flash;  
\$met\_flash\_type==0 启用图片 Flash;  
\$met\_flash\_type==1 启用 Flash 动画;  
\$met\_flash\_x: flash 宽度;  
\$met\_flash\_y: flash 高度;  
\$met\_flash\_img: 图片 Flash 图片地址组合;  
\$met\_e\_flash\_img: 英文图片 Flash 图片地址组合;  
\$met\_flashurl: 图片 Flash 链接地址组合  
\$met\_flash\_back: 动画 Flash 背景图片;  
\$met\_flash\_url: 动画 Flash 地址;  
\$met\_e\_flash\_back: 英文动画 Flash 背景图片;  
\$met\_e\_flash\_url: 英文动画 Flash 地址;

## 6. 在线交流

\$met\_online\_type: 在线交流展现形式, 0 为固定在页面中, 1 为页面左边滚动, 2 为页面右边滚动, 3 为关闭不显示;  
\$online\_list: 所有在线客服数组;  
\$qq\_list: 含有 QQ 数据的在线客户数组;  
\$msn\_list: 含有 MSN 数据的在线客户数组;  
\$taobao\_list: 含有 taobao 数据的在线客户数组;  
\$alibaba\_list: 含有 alibaba 数据的在线客户数组;  
\$skype\_list: 含有 skype 数据的在线客户数组;  
如用 foreach(\$\*\*\_list as \$key=>\$val)循环, 则:  
\$val[qq]:QQ 号码;  
\$val[msn]:MSN 账号;  
\$val[taobao]:taobao 账号;  
\$val[alibaba]:alibaba 账号;  
\$val[skype]:skype 账号;

## 7. 底部参数

\$met\_c\_footright: 中文版权信息  
\$met\_c\_footaddress: 中文联系地址  
\$met\_c\_foottel: 中文联系电话  
\$met\_c\_footother: 中文底部其他信息  
\$met\_e\_footright: 英文版权信息  
\$met\_e\_footaddress: 英文联系地址  
\$met\_e\_foottel: 英文联系电话

\$met\_e\_foother: 英文底部其他信息

## 8. 列表页显示控制参数

\$met\_product\_list: 产品列表页面显示信息条数

\$met\_news\_list: 文章列表页面显示信息条数

\$met\_download\_list: 下载列表页面显示信息条数

\$met\_img\_list: 图片列表页面显示信息条数

\$met\_job\_list: 招聘列表页面显示信息条数

\$met\_search\_list: 搜索列表页面显示信息条数

## 9. 留言系统

表单提交地址: message.php?action=add

表单提交时参数检查 JS: Checkmessage();

\$fdjs: 表单必填项目判断 JS;

\$navtitle: 横向导航条标题;

name: 姓名提交参数;

tel: 电话提交参数;

email: email 提交参数;

contact: 其他联系方式提交参数;

info: 留言内容提交参数;

<input type="hidden" name="ip" value="\$ip" />留言来源 IP 提交;

message\_list[]: 留言列表数组

留言列表数组 message\_list 参数:

id: 留言 ID;

name: 姓名;

tel: 电话;

email: 电子邮件;

contact: 其他联系方式;

info: 留言内容;

useinfo: 管理员回复;

ip: 留言者提交 IP;

addtime: 留言提交时间;

## 10. 反馈系统

直接调用: `http://域名/feedback/`

带反馈产品参数调用: `http://域名/feedback/index.php?title=产品名称`

表单提交地址: `index.php?action=add`

表单提交时参数检查 JS: `Checkfeedback()`;

`$fdjs`: 表单必填项目判断 JS;

`$navtitle`: 横向导航条标题;

`$fd_para`: 反馈参数列表数组;

`$fd_para[c_name]`: 参数中文名称;

`$fd_para[e_name]`: 参数英文名称;

`$fd_para[c_input]`: 参数中文表单;

`$fd_para[e_input]`: 参数英文表单;

`$fd_para[wr_must]`: 参数是否必填;

`<input type="hidden" name="fdtitle" value="$title" />`感兴趣的产品名称提交;

`<input type="hidden" name="fromurl" value="$fromurl" />`反馈来源页面地址提交;

`<input type="hidden" name="ip" value="$ip" />`反馈来源 IP 提交;

## 11. 简介模型

`$show[c_name]`: 当前栏目中文名称;

`$show[e_name]`: 当前栏目英文名称;

`$show[c_content]`: 当前栏目中文内容;

`$show[e_content]`: 当前栏目英文内容;

`$class1_list[c_name]`: 一级栏目中文名称;

`$class1_list[e_name]`: 一级栏目英文名称;

`$class1`: 一级栏目 ID;

栏目参数:

`$class1_info[]`: 一级栏目信息数组;

`$class2_info[]`: 二级栏目信息数组;

`$class3_info[]`: 三级栏目信息数组;

栏目数组元素:

`c_name`: 栏目中文名称;

`e_name`: 栏目英文名称;

`c_url`: 中文栏目链接;

`e_url`: 英文栏目链接;

## 12. 翻页

\$c\_page\_list: 中文翻页

\$e\_page\_list: 英文翻页

## 13. 产品模型

\$web\_product\_list: 每页显示产品条数;

\$product\_list[]: 产品列表数组;

\$product\_list\_new[]: 新品展示数组;

\$product\_list\_com[]: 推荐产品数组;

\$product\_para[]: 产品参数数组;

\$product\_para200[]: 产品简短参数数组;

\$product[]: 产品详细信息数组;

\$c\_title: 中文标题搜索参数;

\$e\_title: 英文标题搜索参数;

\$search="detail\_search": 翻页搜索需要提交的参数;

### 产品参数数组信息参数

name: 参数名称, 对应产品数组信息参数中 1-10 参数, 如 para1 对应 c\_para1 和 e\_para1;

c\_mark: 参数中文名称

e\_mark: 参数英文名称

### 产品数组信息参数

c\_title: 中文名称

e\_title: 英文名称

c\_keywords: 中文关键词

e\_keywords: 英文关键词

c\_description: 中文描述

e\_description: 英文描述

c\_content: 中文详细内容

e\_content: 英文详细内容

c\_url: 中文详细页面链接

e\_url: 英文详细页面链接

c\_para1 至 c\_para10: 产品自定义中文参数

e\_para1 至 e\_para10: 产品自定义英文参数

imgurl: 产品图片地址

imgurls: 产品缩略图片地址

hits: 点击次数

updateTime: 更新时间

addTime: 添加时间

new\_ok: 是否最新产品

com\_ok: 是否推荐产品

## 14. 下载模型

\$web\_download\_list: 每页显示下载条数;  
\$download\_list[]: 下载列表数组;  
\$download\_list\_new[]: 最新下载数组;  
\$download\_list\_com[]: 推荐下载数组;  
\$download\_para[]: 下载参数数组;  
\$download\_para200[]: 下载简短参数数组;  
\$download[]: 下载详细信息数组;  
\$c\_title: 中文标题搜索参数;  
\$e\_title: 英文标题搜索参数;  
\$search="detail\_search": 翻页搜索需要提交的参数;

### 下载参数数组信息参数:

name: 参数名称, 对应下载数组信息参数中 1-10 参数, 如 para1 对应 c\_para1 和 e\_para1;

c\_mark: 参数中文名称

e\_mark: 参数英文名称

### 下载数组信息参数:

c\_title: 中文名称

e\_title: 英文名称

c\_keywords: 中文关键词

e\_keywords: 英文关键词

c\_description: 中文描述

e\_description: 英文描述

c\_content: 中文详细内容

e\_content: 英文详细内容

c\_url: 中文详细页面链接

e\_url: 英文详细页面链接

c\_para1 至 c\_para10: 文件自定义中文参数

e\_para1 至 e\_para10: 文件自定义英文参数

filesize: 文件大小

downloadurl: 文件下载地址

hits: 点击次数

update\_time: 更新时间

add\_time: 添加时间

new\_ok: 是否最新文件

com\_ok: 是否推荐文件

## 15. 图片模型

\$web\_img\_list: 每页显示图片条数;  
\$img\_list[]: 图片列表数组;  
\$img\_list\_new[]: 新品展示数组;  
\$img\_list\_com[]: 推荐图片数组;  
\$img\_para[]: 图片参数数组;  
\$img\_para200[]: 图片简短参数数组;  
\$img[]: 图片详细信息数组;  
\$c\_title: 中文标题搜索参数;  
\$e\_title: 英文标题搜索参数;  
\$search="detail\_search": 翻页搜索需要提交的参数;

### 图片参数数组信息参数:

name: 参数名称, 对应图片数组信息参数中 1-10 参数, 如 para1 对应 c\_para1 和 e\_para1;  
c\_mark: 参数中文名称  
e\_mark: 参数英文名称

### 图片数组信息参数:

c\_title: 中文名称  
e\_title: 英文名称  
c\_keywords: 中文关键词  
e\_keywords: 英文关键词  
c\_description: 中文描述  
e\_description: 英文描述  
c\_content: 中文详细内容  
e\_content: 英文详细内容  
c\_url: 中文详细页面链接  
e\_url: 英文详细页面链接  
c\_para1 至 c\_para10: 图片自定义中文参数  
e\_para1 至 e\_para10: 图片自定义英文参数  
imgurl: 图片地址  
imgurls: 图片缩略图地址  
hits: 点击次数  
updatetime: 更新时间  
addtime: 添加时间  
new\_ok: 是否最新图片  
com\_ok: 是否推荐图片

## 16. 文章模型

\$web\_news\_list: 每页显示文章条数;

\$news\_list[]: 文章列表数组;  
\$news\_list\_new[]: 图片文章数组;  
\$news\_list\_com[]: 推荐文章数组;  
\$news[]: 文章详细信息数组;  
\$c\_title: 中文标题搜索参数;  
\$e\_title: 英文标题搜索参数;  
\$search="detail\_search": 搜索需要提交的参数;

### 文章数组信息参数:

c\_title: 中文名称  
e\_title: 英文名称  
c\_keywords: 中文关键词  
e\_keywords: 英文关键词  
c\_description: 中文描述  
e\_description: 英文描述  
c\_content: 中文详细内容  
e\_content: 英文详细内容  
c\_url: 中文详细页面链接  
e\_url: 英文详细页面链接  
imgurl: 文章图片地址  
imgurls: 文章缩略图片地址  
hits: 点击次数  
update\_time: 更新时间  
add\_time: 添加时间  
img\_ok: 是否图片文章  
com\_ok: 是否推荐文章

## 17. 招聘模型

\$web\_job\_list: 每页显示招聘条数;  
\$job\_list[]: 招聘列表数组;  
\$job[]: 招聘详细信息数组;  
\$c\_position: 中文招聘职位搜索参数;  
\$e\_position: 英文招聘职位搜索参数;  
\$search="detail\_search": 搜索需要提交的参数;

### 招聘数组信息参数:

c\_position: 中文招聘职位  
e\_position: 英文招聘职位  
count: 招聘人数  
c\_place: 中文工作地点  
e\_place: 英文工作地点  
c\_deal: 中文待遇

e\_deal: 英文待遇  
addtime: 发布日期  
useful\_life: 有效期  
c\_content: 中文详细描述  
e\_content: 英文详细描述

## 18. 首页参数

首页显示控制数组: \$index[]

首页显示控制数组参数:

c\_content: 中文企业简介  
e\_content: 英文企业简介  
online\_type: 在线交流显示控制, 1 为开启, 0 为关闭;  
news\_no: 文章新闻列表显示条数  
product\_no: 产品列表显示条数  
img\_no: 图片列表显示条数  
download\_no: 下载列表显示条数  
link\_ok: 是否显示友情链接, 1 为显示, 0 为关闭  
link\_img: 图片链接显示条数  
link\_text: 文字链接显示条数

\$news\_list[]: 按修改时间排序的文章列表数组;  
\$news\_list\_new[]: 按修改时间排序的图片文章数组;  
\$news\_list\_com[]: 按修改时间排序的推荐文章数组;  
\$news\_listhits[]: 按点击次数排序的文章列表数组;  
\$news\_listhits\_new[]: 按点击次数排序的图片文章数组;  
\$news\_listhits\_com[]: 按点击次数排序的推荐文章数组;

\$product\_list[]: 按修改时间排序的产品列表数组;  
\$product\_list\_new[]: 按修改时间排序的最新产品数组;  
\$product\_list\_com[]: 按修改时间排序的推荐产品数组;  
\$product\_listhits[]: 按点击次数排序的产品列表数组;  
\$product\_listhits\_new[]: 按点击次数排序的最新产品数组;  
\$product\_listhits\_com[]: 按点击次数排序的推荐产品数组;

\$download\_list[]: 按修改时间排序的下载列表数组;  
\$download\_list\_new[]: 按修改时间排序的最新下载数组;  
\$download\_list\_com[]: 按修改时间排序的推荐下载数组;  
\$download\_listhits[]: 按点击次数排序的下载列表数组;  
\$download\_listhits\_new[]: 按点击次数排序的最新下载数组;  
\$download\_listhits\_com[]: 按点击次数排序的推荐下载数组;



\$img\_list[]: 按修改时间排序的图片列表数组;  
\$img\_list\_new[]: 按修改时间排序的最新图片数组;  
\$img\_list\_com[]: 按修改时间排序的推荐图片数组;  
\$img\_listhits[]: 按点击次数排序的图片列表数组;  
\$img\_listhits\_new[]: 按点击次数排序的最新图片数组;  
\$img\_listhits\_com[]: 按点击次数排序的推荐图片数组;

\$class1\_list[栏目 ID][]: 一级栏目信息数组;  
\$class2\_list[栏目 ID][]: 二级栏目信息数组;  
\$class3\_list[栏目 ID][]: 三级栏目信息数组;  
\$class\_index[首页标识][]: 首页标识栏目信息数组, 为模板制作方便, 已将字段 classtype 改成"class"+"原值"的形式, 如三级栏目为 class3;

utf8substr(标题, 开始位置, 长度): 标题截取函数, 如 utf8substr(\$val[c\_title], 0, 20)

\$link\_text\_com[]: 推荐文字友情链接数组  
\$link\_text[]: 文字友情链接数组  
\$link\_img\_com[]: 推荐图片友情链接数组  
\$link\_img[]: 图片友情链接数组  
\$link[]: 友情链接数组  
\$link\_com[]: 推荐友情链接数组

## 19. 友情链接

表单提交地址: addlink.php?action=add

\$link\_text\_com[]: 推荐文字友情链接数组  
\$link\_text[]: 文字友情链接数组  
\$link\_img\_com[]: 推荐图片友情链接数组  
\$link\_img[]: 图片友情链接数组  
\$link[]: 友情链接数组  
\$link\_com[]: 推荐友情链接数组

### 友情链接数组参数:

\$c\_webname: 网站中文名称;  
\$e\_webname: 网站英文名称;  
\$weburl: 网站链接地址;  
\$weblogo: 网站 LOGO 地址;  
\$c\_info: 网站中文关键词;  
\$e\_info: 网站英文关键词;  
\$link\_type: 链接方式;  
\$contact: 网站联系方式;  
\$fdjs: 表单必填项目判断 JS;

## 20. 搜索参数

一级搜索栏目数组: \$nav\_search[]

搜索提交页面: \$searchurl

提交参数: c\_title 或 e\_title 中文或英文标题关键字, class1 所属一级栏目 ID;

## 21. 备用字段

\$otherinfo[]:备用字段数组;

\$otherinfo[c\_info1]-\$otherinfo[c\_info7]:简短中文字段

\$otherinfo[c\_info8]-\$otherinfo[c\_info9]:文本中文字段

\$otherinfo[c\_info10]:HTML 中文字段

\$otherinfo[c\_imgurl1]-\$otherinfo[c\_imgurl2]:中文图片字段

\$otherinfo[e\_info1]-\$otherinfo[e\_info7]:简短英文字段

\$otherinfo[e\_info8]-\$otherinfo[e\_info9]:文本英文字段

\$otherinfo[e\_info10]:HTML 英文字段

\$otherinfo[e\_imgurl1]-\$otherinfo[e\_imgurl2]:英文图片字段

请创建 otherinfo.inc.php 文件, 并定义启用字段的名称和相关说明