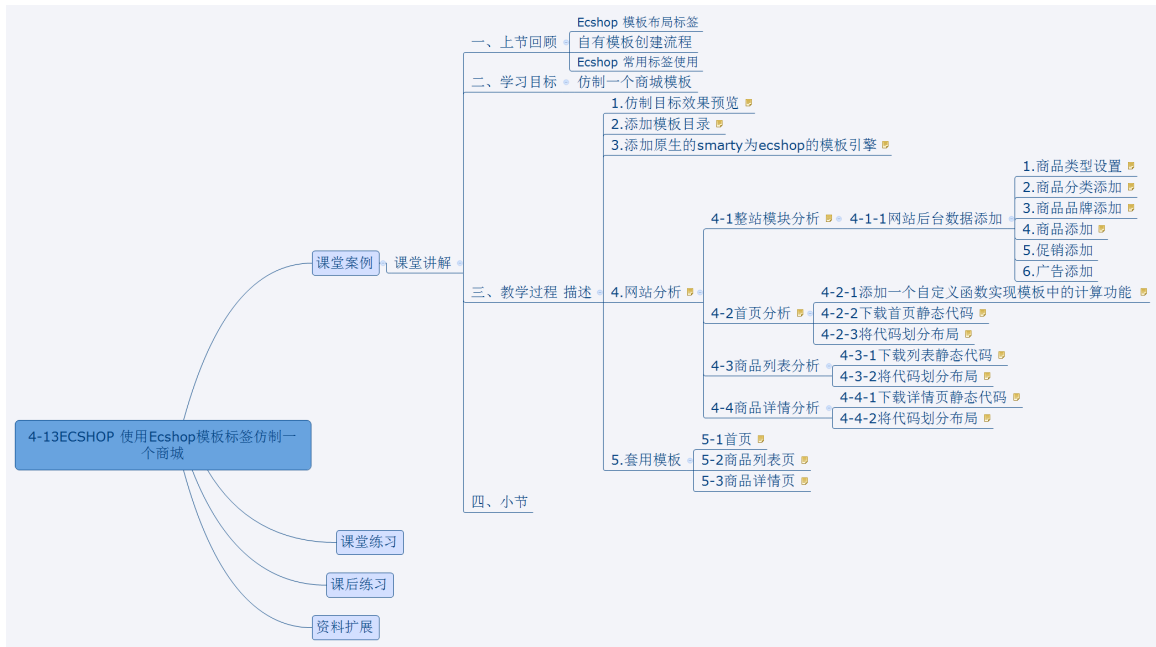


## 4-13ECSHOP 使用Ecshop模板标签仿制一个商城

4-13ECSHOP 使用Ecshop模板标签仿制一个商城 .....	1
1. 课堂案例 .....	2
课堂讲解 .....	2
一、上节回顾 .....	2
Ecshop 模板布局标签 .....	2
自有模板创建流程 .....	2
Ecshop 常用标签使用 .....	2
二、学习目标 .....	2
仿制一个商城模板 .....	2
三、教学过程 描述 .....	2
1.仿制目标效果预览 .....	2
2.添加模板目录 .....	3
3.添加原生的smarty为ecshop的模板引擎 .....	4
4.网站分析 .....	4
5.套用模板 .....	12
四、小节 .....	12
2. 课堂练习 .....	12
3. 课后练习 .....	12
4. 资料扩展 .....	12



## 1. 课堂案例

### 课堂讲解

#### 一、上节回顾

Ecshop 模板布局标签

自有模板创建流程

Ecshop 常用标签使用

#### 二、学习目标

仿制一个商城模板

#### 三、教学过程 描述

##### 1.仿制目标效果预览

我们仿制：好乐买：<http://www.okbuy.com>

<http://www.yiguoo.com/> 易果

<http://www.okbuy.com/> 好乐

<http://www.higoo.com/> 嗨购

效果为:



## 2.添加模板目录

步骤:

- 1.创建模板目录     /themes/okbuy
- 2.创建图片目录     /themes/okbuy/images
- 3.创建style.css文件 /themes/okbuy/style.css

头部内容如下:

/\*

Template Name: 仿好乐买

Template URI: <http://www.dodi.com/4.13/app>

Description: 仿制好乐买.

Version: 2.7.2

Author: echo

Author URI: <http://www.okbuy.com/>

Logo filename: logo.gif

Template Type: type\_0

\*/

4. 创建index.dwt文件 /themes/okbuy/index.dwt

内容: 好乐买首页

5. 创建模板缩略图 /themes/okbuy/images/screenshot.png 图片大小 : 200\*150

6. 登录后台, 模板管理-> 模板选择, 切换到好乐买的模板

7. 刷新前台页面, 可以看到我们的模板已经切换



### 3. 添加原生的smarty为ecshop的模板引擎

1. 复制 /includes/init.php 文件为 /includes/init2.php

2. 将我们前面课程讲解的smarty 文件夹COPY 到 /includes/modules 下面

### 4. 网站分析

本案例, 我们要主仿制, 商城的

1. 首页、

## 2. 商品分类列表页、

## 3. 商品详情页

### 4-1整站模块分析

浏览整站可以发现，网站的头部跟底部是统一的：如头部



底部：



另外，我们经过分析可以看出

首页中的列表，全都是活动，而且有倒计时，我们是否想起来，我们的ECSHOP

有一个广告的功能。而点击进去后是商品优惠的商品列表，那么我们是否可以想起来，后台还提供了  
一个促销的功能，因此结合这两个功能，就可以实现我们首页的效果

#### 4-1-1网站后台数据添加

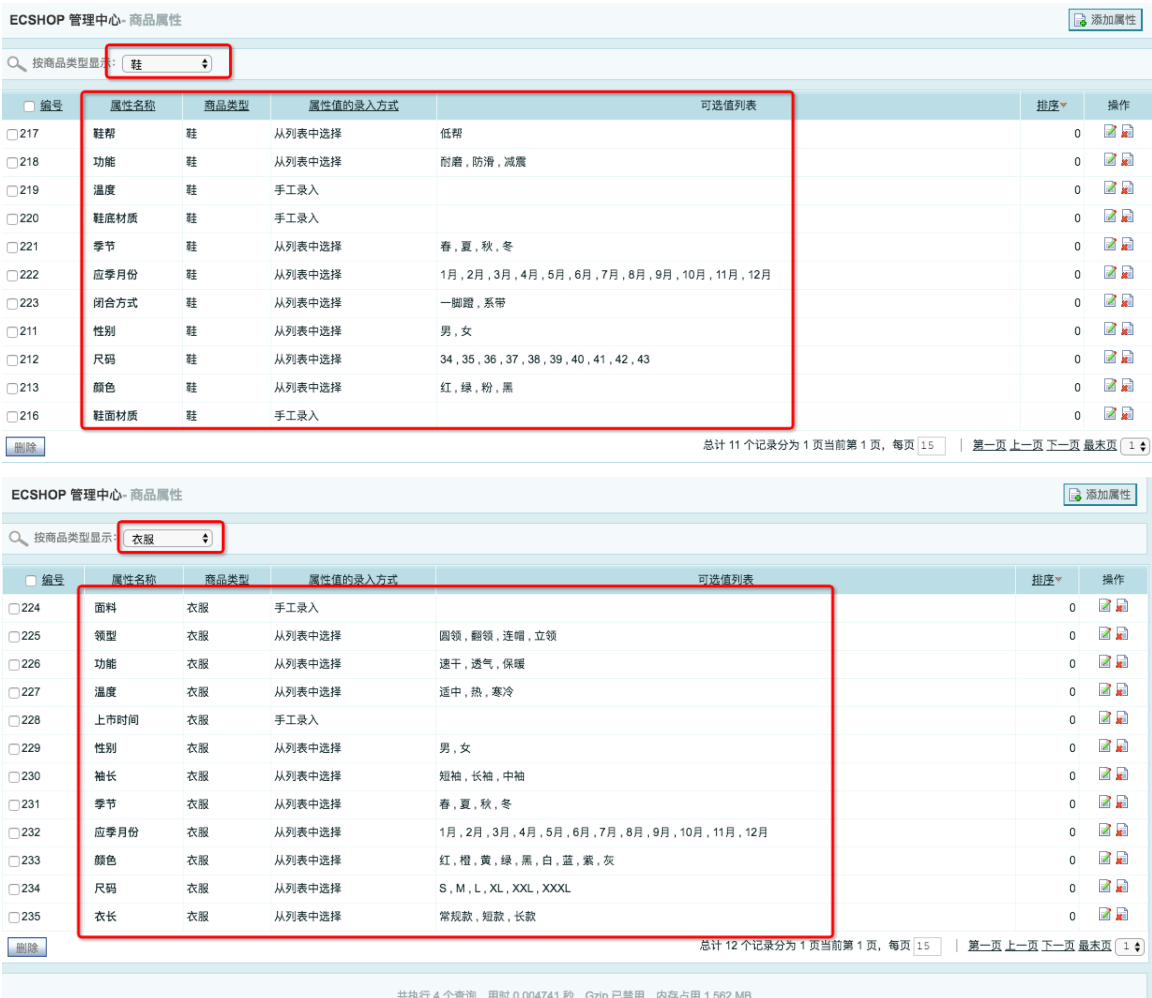
##### 1.商品类型设置

根据买乐网数据，分析有哪些类型的商品：

比如，鞋子，衣服



并对鞋子跟衣服添加属性



## 2.商品分类添加

根据买乐网官网数据, 将商品分类添加到后台

ECSHOP 管理中心

商品分类

添加分类

分类名称	商品数量	数量单位	导航栏	是否显示	价格分级	排序	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 运动生活	0		✓	✓	5	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 运动服装	0		✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 运动短裤	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 篮球服	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 针织开衫	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 羽绒服	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 卫衣	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 衬衫	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 背心	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 短袖T恤	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 运动球衣	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 棉衣	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 夹克	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 内搭长T	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 运动裤	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> POLO衫	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除
<input type="checkbox"/> 运动套装	0	件	✗	✓	0	50	转移商品   编辑   移除

### 3.商品品牌添加

根据买乐网官网数据，将品牌添加到后台

ECSHOP 管理中心-商品品牌				
品牌名称	品牌网址	品牌描述	排序	
阿迪达斯	 N/A			
李宁	 N/A			
NEW BALANCE	 N/A			
Reebok	 N/A			
匡威	 N/A			
三叶草	 N/A			
Vans	 N/A			
鬼冢虎	 N/A			
Puma	 N/A			
安踏	 N/A			
斯凯奇运动系列	 N/A			
乐斯菲斯	 N/A			

### 4.商品添加

根据买乐网官网数据，将商品添加到后台



5.促销添加

6.广告添加

4-2 首页分析

经分析, 我们可以将首页划分为如下几个区域





#### 4-2-1 添加一个自定义函数实现模板中的计算功能

前面我们提到过，Ecshop 阉割了Smarty 的很多功能，像在模板中实现 加、减、乘、除的运算功能都没有，但我们经常会在模板中用到，因此我们来自行添加一个功能：使用效果如下：

`{math name="1+2"}` 或 `{math name="$a*3"}`

其中 , name 可以随意, 可以叫 name 也可以叫 abd 或其它任意字符串, 表达式是=号后面的内容, 需要加双引号

要实现上面的功能, 方法如下:

1. 打开 /includes/cls\_template.php

找到 `function select($tag)` 这个函数。

在最后的 switch 中添加一个case 选项: 如:

```
case 'html_select_time':
    $t = $this->get_para(substr($tag, 12), 0);

    return '<?php echo $this->html_select_time(' . $this->make_array($t) . '); ?>';
    break;
//添加一个自定义方法, 用于数据计算
case 'math':
    $t = $this->get_math_para(substr($tag, 5), 0);

    return '<?php echo ' . $t . '; ?>';
    break;
default:
    return '{' . $tag . '}';
    break;
```

2. 同时在此文件最后, 添加一个处理函数, 即: `function get_math_para` 这个处理函数, 内容如下:

```

/*
 * 添加一个自定义方法，用于数据计算
 * 处理math中的公式。
 */
function get_math_para($val){
    $pa= $this->str_trim($val);
    foreach($pa AS $value)
    {
        if(strrpos($value, '='))
        {
            list($a, $b) = explode('=', str_replace(array(' ', '"', "'", ''), '', $value));
            if(strpos($b, '$') >= 0)
            {
                // $b为类似的1+2, $abc*123等
                $pattern= "/\$_a-zA-Z]+[a-zA-Z0-9_]*"/;
                preg_match($pattern, $b,$arr);
                if($arr) {
                    foreach($arr as $match) {
                        $v= $this->get_val(substr($match, 1));
                        $b= str_replace($match, $v, $b);
                    }
                }
            }
        }
    }
    return $b;
}

```

到此，添加了一项功能，可以在模板中实现 四则运算了

## 4-2-2 下载首页静态代码

看演示代码

## 4-2-3 将代码划分布局

看演示代码

## 4-3 商品列表分析

### 4-3-1 下载列表静态代码

看演示代码

### 4-3-2 将代码划分布局

看演示代码

## 4-4 商品详情分析

#### **4-4-1 下载详情页静态代码**

[看演示代码](#)

#### **4-4-2 将代码划分布局**

[看演示代码](#)

### **5. 套用模板**

#### **5-1 首页**

[看DEMO](#)

#### **5-2 商品列表页**

[看DEMO](#)

#### **5-3 商品详情页**

[看DEMO](#)

### **四、小节**

## **2. 课堂练习**

## **3. 课后练习**

## **4. 资料扩展**