# 开始使用 - 入门指南

海洋cms是一套专为不同需求的站长而设计的视频点播系统,灵活,方便,人性化设计简单易用是最大的特色,是快速架设视频网站首选,只需5分钟即可建立一个海量的视频讯息的行业网站。采用PHP+MYSQL架构,原生PHP代码带来卓越的访问速度和负载能力免去您的后顾之优。海洋cms支持一键转换原max的模板和数据,实现网站无缝迁移到新平台。众多人性化功能设计,超前定时执行任务,让您处理数据得心应手,您只需要专心做内容运营,其它的交给我们。

海洋cms是基于PHP+MySql技术开发的开源CMS,完全开源、没有任何加密代码,强劲功能、卓越性能、安全健壮。超级易用、模板众多、插件齐全、资源丰富。构架稳健,平滑升级。

#### 兼容性和面向场景

- 1、Windows 平台: IIS/Apache/Nginx + PHP(5.x) + MySQL(5.x)
  2、Linux/Unix 平台: Apache/Nginx + PHP (5.x) + MySQL(5.x)
- 获得 海洋CMS

你可以在我们的 官网首页 下载到 海洋CMS 的最新版,它经过了自动化构建,更适合用于生产环境。目录结构如下:

```
├─admin //后台管理目录
   | -editor //编辑器
   ├─article //文章内容页
  ├─articlelist //文章列表页
  -comment //评论
  | |-images //评论静态文件
  -data //配置数据及缓存文件
  | |-mark //水印
  | -sessions //sessions文件
  -detail //视频内容页
  ├─include //核心文件
  | -crons //定时任务配置
  | -inc //扩展文件
  | -webscan //360安全监测模块
  ─install //安装模块
  27.
  28.
  ├─js //js文件
  29.
  -list //视频列表页
32.
  ─news //文章首页
  -pic //静态文件
  │  │-member //会员模块界面
36. | -slide //旧版Flash幻灯片
```

```
      37.
      | -zt //专题静态文件

      38.
      | -templets //模板目录

      39.
      | -topic //专题内容页

      40.
      | -topiclist //专题列表页

      41.
      | -uploads //上传文件目录

      42.
      | -video //视频播放页

      43.
      | -weixin //微信接口目录

      44.
      上index.php //首页文件

      45.
```

### 安装说明

在安装本系统前,请先确认您的服务器环境是否符合海洋cms要求

```
01. 【1】将upload文件夹里的文件全部上传至网页服务器后,执行以下操作:
02. 【2】请运行http://域名/install/index.php进行程序安装
03. 【3】安装完毕后为了安全请删除安装目录
04. 【4】不建议将海洋cms安装在子目录,以免导致未经测试的错误。
05.
```

## 初始操作

安装完成后,请执行如下操作:

```
01. 【1】安装后请执行一次生成操作:后台 - 生成 - 生成其它 - 生成全部自定义页。
02. 【2】自带默认模板幻灯片设置教程:
03. 1.首页顶部幻灯片:需在视频管理页面上传幻灯图,并推荐星级5,显示5张。
04. 2.首页频道幻灯片:需在视频管理页面上传幻灯图,并推荐星级4,显示3张,当前大类。
05.
```

### 万能调用 diy.php

动态调用任意内容,如最新更新,热门排行等。可替代传统的自定义页面,实现免生成实时更新页面内容。

```
#####

1. 【名称】万能调用模块

2. 【功能】动态调用任意内容,如最新更新,热门排行等等。替代传统的自定义页面,实现免生成即可实时更新页面内容。

3. 【用法】重命名根目录下的 diy.php 为你想要的名字,如 hot.php new.php等等。然后在模板目录添加相对应的模板文件,如hot.html new.html等,模板文件名保持和此PHP文件名一致即可。如需要多个,直接复制文件改名即可。

4. 访问http://www.网址.com/new.php查看效果。

4. 【备注】此模块支持缓存和多模板,会在缓存周期内更新。此模块和自定义页面模块互不干扰,为独立运行。用户可以选择单独使用,也可以同时使用。
```