



目录结构

**ThinkPHP5开源商城**PC+WAP+APP+微商城+小程序+拼团+分销
B2C+O2O、B2B2C+O2O新零售系统，免费下载**TPshop**
移动电商服务专家

下载最新版框架后，解压缩到web目录下面，可以看到初始的目录结构如下：

```
project 应用部署目录
├─application          应用目录（可设置）
│   ├─common          公共模块目录（可更改）
│   ├─index           模块目录(可更改)
│   │   ├─config.php  模块配置文件
│   │   ├─common.php  模块函数文件
│   │   ├─controller  控制器目录
│   │   ├─model       模型目录
│   │   ├─view        视图目录
│   │   └─...         更多类库目录
│   ├─command.php     命令行工具配置文件
│   ├─common.php      应用公共（函数）文件
│   ├─config.php      应用（公共）配置文件
│   ├─database.php    数据库配置文件
│   ├─tags.php        应用行为扩展定义文件
│   └─route.php       路由配置文件
├─extend              扩展类库目录（可定义）
├─public              WEB 部署目录（对外访问目录）
│   ├─static          静态资源存放目录(css,js,image)
│   ├─index.php       应用入口文件
│   ├─router.php      快速测试文件
│   └─.htaccess       用于 apache 的重写
├─runtime             应用的运行时目录（可写，可设置）
├─vendor              第三方类库目录（Composer）
├─thinkphp            框架系统目录
│   ├─lang            语言包目录
│   ├─library         框架核心类库目录
│   │   └─think       Think 类库包目录
│   │       └─traits   系统 Traits 目录
│   ├─tpl             系统模板目录
│   └─.htaccess       用于 apache 的重写
├─.travis.yml         CI 定义文件
├─base.php            基础定义文件
├─composer.json       composer 定义文件
├─console.php         控制台入口文件
├─convention.php      惯例配置文件
├─helper.php          助手函数文件（可选）
└─LICENSE.txt         授权说明文件
```

├─build.php	自动生成定义文件（参考）
├─composer.json	composer 定义文件
├─LICENSE.txt	授权说明文件
├─README.md	README 文件
├─think	命令行入口文件

如果是mac或者linux环境，请确保 `runtime` 目录有可写权限

5.0的部署建议是 `public` 目录作为web目录访问内容，其它都是web目录之外，当然，你必须要修改 `public/index.php` 中的相关路径。如果没法做到这点，请记住设置目录的访问权限或者添加目录列表的保护文件。

router.php用于php自带webserver支持，可用于快速测试
启动命令：`php -S localhost:8888 router.php`

5.0版本自带了一个完整的应用目录结构和默认的应用入口文件，开发人员可以在这个基础之上灵活调整。

上面的目录结构和名称是可以改变的，尤其是应用的目录结构，这取决于你的入口文件和配置参数。

由于ThinkPHP5.0的架构设计对模块的目录结构保留了很多的灵活性，尤其是对于用于存储的目录具有高度的定制化，因此上述的目录结构仅供建议参考。

 **CRM v3.0 开源营销电商系统 TP 6.0**
TP6 + Vue CLI框架 / 前后端分离 / 标准接口 / 支持队列 / 长链接 / 无缝事件机制

立即体验

上一篇：开发规范

下一篇：架构

相关评论(49)

文明上网,理性发言

您需要登录并绑定手机后才可以发表评论

发布 (Ctrl+Enter)