

# .htaccess 使用手册

本教程由站长百科 ([www.zzbaike.com](http://www.zzbaike.com)) 教程制作组整理



作者: 大漠孤狼@站长百科  
制作者: 站长百科教程制作组  
制作时间: 2010年12月  
制作网站: 站长百科 [www.zzbaike.com](http://www.zzbaike.com)  
版权: 站长百科

# 使用说明

本电子书是关于.htaccess 使用的经验总结，主要内容来自于站长百科相关词条和我之前写的部分文章，电子书会根据新内容不断更新，这个是第一版，内容还不全面。因为篇幅有限，内容中涉及到的术语不能一一说明，所以一些关键的术语都加了到站长百科对应词条的链接，哪个术语不清楚大家点击链接看站长百科对应词条的内容即可。

本电子书为 PDF 格式，为了方便您浏览，我们为电子书制作了书签。可以用书签格式的导航：

1. 点击左侧的书签标志，打开书签，点击书签的内容就可以转到对应页面。
2. 你也可以利用 PDF 的搜索功能来快速查找您需要的内容。

本电子书由站长百科教程组制作，虽然是对收集的资料进行整理，但是，教程制作组人员为此也付出了辛勤的汗水，所以，请勿私自将全部或部分用于商业用途。转载书中内容请注明出处。

## 推荐内容：

1. 注册域名 <http://www.idcspy.net> 只需 55 元一年，完全控制权限
2. [HostEase 美国主机](#) 速度快 中文客服 支付宝付款
  - a) [HostEase 中文站](#) [交流区](#) [优惠码](#) [代购](#)

.htaccess使用教程.....	1
一. .htaccess介绍.....	1
二. .htaccess建立及使用.....	2
三. 伪静态设置.....	2
四. .htaccess常用举例.....	3
4.1 屏蔽IP.....	3
4.1.1 禁止特定的IP.....	3
4.1.2 只允许特定的IP访问.....	3
4.2 防止.htaccess文件被查看.....	3
4.3 规范www.....	4
4.4 防止别人的域名解析到自己的独立IP.....	4
4.5 设置时区.....	5
4.6 自定义错误页面.....	5
4.7 启用Deflate.....	7
4.8 设置默认首页及顺序.....	7
4.9 禁止显示目录列表.....	7
4.10 301 302 转向.....	8
4.11 给目录及文件设置密码保护.....	8
五. .htaccess 常见问题.....	9
六. .htaccess文章汇总.....	10
网址规范化之通用URL重写规则.....	10
解决Addon域名可用主域名的子目录访问的问题.....	12
cPanel主机的邮件登录地址修改为mail.domain.com.....	14
FastCGI如何自定义php.ini文件.....	15
.htaccess使用要点.....	16
mediawiki 用rewrite修改url格式.....	18

## .htaccess 使用教程

作者：大漠孤狼 作者博客：[www.83blog.com](http://www.83blog.com)

本电子书是关于.htaccess 使用的经验总结，主要内容来自于站长百科相关词条和我之前写的部分文章，电子书会根据新内容不断更新，这个是第一版，内容还不全面。因为篇幅有限，内容中涉及到的术语不能一一说明，所以一些关键的术语都加了到站长百科对应词条的链接，哪个术语不清楚大家点击链接看站长百科对应词条的内容即可。

### 一. .htaccess介绍

.htaccess是一个分布式的Apache服务器的配置文件，通过.htaccess可以实现更改每个目

录的apache配置。对于虚拟主机用户来说，.htaccess的作用就是可以通过该文件覆盖服务器的配置，从而自定义自己的[虚拟主机](#)的apache配置。

更多介绍请参考：[.htaccess](#)

扩展阅读电子书推荐：[Apache2.2 中文文档电子书（PDF+在线版）](#)

## 二. .htaccess建立及使用

Windows xp 下无法建立只有后缀名的文件,可先建立 htaccess.txt 等文件名的文件，用FTP 上传到服务器以后改名即可；windows7 已经可以直接建立该文件。

编辑.htaccess文件尽量使用一些高级文本编辑器，例如[Notepad++](#)，或者是dreamweaver之类的网页开发工具，**避免使用windows自带的记事本软件**，记事本可能会附加一些字符到文件中，导致 500 错误。

使用.htaccess 很方便，编辑好之后上传到对应目录就可以了，一般是网站的根目录。不同的目录会影响 Rewrite 规则的写法。

## 三. 伪静态设置

每个网站程序的[伪静态](#)规则都是不同的，所以具体的伪静态规则要看程序的说明文档。

伪静态设置分为两步：

1. 设置好.htaccess 中的伪静态规则
2. 程序启用伪静态功能

程序启用伪静态功能之后，网站中生成的链接才会是静态格式的，这个是网站程序控制的，.htaccess对此是没有任何影响的；而.htaccess中规则的作用就是保证程序生成的这个假地址（静态格式的地址）可以访问到对应的内容。所以两步缺一不可，这也就是为什么能不能使用伪静态前提要看你用的程序是否支持，不支持服务器就无能为力。具体到实际应用中，有些程序.htaccess的规则已经写好了，所以就可以略过第一步了，例如[WordPress](#)和[Druapl](#)。

**重点提示：每个网站程序如何设置要先阅读该程序的说明文档！**

通过[httpd.conf](#)文件也可以设置伪静态，一般程序的文档中也有说明。

**SEO 扩展阅读电子书推荐：**

SEO搜索引擎优化基础教程电子书（PDF） <http://bbs.zzbaike.com/thread-9952-1-1.html>

SEO搜索引擎优化高级教程 <http://bbs.zzbaike.com/thread-12692-1-1.html>

## 四. .htaccess常用举例

这部分内容摘自站长百科 Wiki 的.htaccess 使用实例词条，该词条会陆续更新，查看最新内容请访问：

<http://www.zzbaike.com/wiki/Htaccess%E4%BD%BF%E7%94%A8%E5%AE%9E%E4%BE%8B>

### 4.1 屏蔽 IP

#### 4.1.1 禁止特定的 IP

```
<Files 403.shtml>
order allow,deny
allow from all
</Files>
deny from 1.1.1.1 ;写要封的 IP
```

#### 4.1.2 只允许特定的 IP 访问

```
order deny,allow
deny from all
allow from 61.228.209.85
```

### 4.2 防止.htaccess 文件被查看

```
<Files .htaccess>
order allow,deny
deny from all
</Files>
```

获取更多信息请访问站长百科 <http://www.zzbaike.com/wiki>

其他文件也可以类似这样处理

### 4.3 规范 www

全部统一到带 www，例如将 83blog.com 统一到 www.83blog.com

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^yourdomain\.com$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://www.yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

全部统一到不带 www，例如将 www.idcspy.com 统一到 idcspy.com

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.yourdomain\.com$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

### 4.4 防止别人的域名解析到自己的独立 IP

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.yourdomain\.com$) [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://www.yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

这个可以完成如下几个功能：

1. 如果你的网站绑定多个域名，为了只使用一个域名，就可以设置如上规则，例如网站绑定了 www.idcspy.com www.enmabiz.com 那么为了防止重复的 url，就可以把上面的域名设置为 www.idcspy.com，这样来自 www.enmabiz.com 所有的访问都会重定向到 www.idcspy.com
2. 如果你用的是独立 IP，那么别人就可以把它的域名解析到你的 IP 上，这个时候可以用这个规则，其他所有解析到你的 IP 上的域名都会转向到你设置的域名上。

## 4.5 设置时区

在 Htaccess 文件中加入 `SetEnv TZ Asia/Chongqing` 设置时区，`Asia/Chongqing` 换成你要设置的时区，`Asia/Chongqing` 就表示北京时间。

更多时区写法请参考：[时区列表](#)

## 4.6 自定义错误页面

下面是各种错误页面的定义方式，把 `/cgi-bin/exxx.php` 部分修改成你要使用的错误页面的路径即可。

```
#BAD_REQUEST
ErrorDocument 400 /cgi-bin/e400.php

#UNAUTHORIZED
ErrorDocument 401 /cgi-bin/e401.php

#FORBIDDEN 禁止访问
ErrorDocument 403 /cgi-bin/e403.php

#NOT_FOUND 找不到文件
ErrorDocument 404 /cgi-bin/e404.php

#METHOD_NOT_ALLOWED
ErrorDocument 405 /cgi-bin/e405.php

#REQUEST_TIME_OUT
ErrorDocument 408 /cgi-bin/e408.php

#GONE
ErrorDocument 410 /cgi-bin/e410.php
```

获取更多信息请访问站长百科 <http://www.zzbaike.com/wiki>

#LENGTH\_REQUIRED

ErrorDocument 411 /cgi-bin/e411.php

#PRECONDITION\_FAILED

ErrorDocument 412 /cgi-bin/e412.php

#REQUEST\_ENTITY\_TOO\_LARGE

ErrorDocument 413 /cgi-bin/e413.php

#REQUEST\_URI\_TOO\_LARGE

ErrorDocument 414 /cgi-bin/e414.php

#UNSUPPORTED\_MEDIA\_TYPE

ErrorDocument 415 /cgi-bin/e415.php

#INTERNAL\_SERVER\_ERROR 内部服务器错误

ErrorDocument 500 /cgi-bin/e500.php

#NOT\_IMPLEMENTED

ErrorDocument 501 /cgi-bin/e501.php

#BAD\_GATEWAY

ErrorDocument 502 /cgi-bin/e502.php

#SERVICE\_UNAVAILABLE 服务不可用

ErrorDocument 503 /cgi-bin/e503.php

#VARIANT\_ALSO\_VARIES



```
ErrorDocument 506 /cgi-bin/e506.php
```

各错误代码的含义见：[HTTP协议状态码](#)

## 4.7 启用 Deflate

在Htaccess中加入下面代码给指定文件后缀启用Deflate。[Apache2.0](#) 以上版本支持Deflate。

```
<IfModule mod_deflate.c>
<FilesMatch "\.(js|css)$">
SetOutputFilter DEFLATE
</FilesMatch>
</IfModule>
```

`<FilesMatch "\.(js|css)$">` 指定启用Deflate的文件后缀，增加的后缀用|隔开即可，例如 `<FilesMatch "\.(js|css|html|php)$">`

## 4.8 设置默认首页及顺序

在.htaccess文件中加入

```
DirectoryIndex index.html index.htm index.php index.cgi
```

## 4.9 禁止显示目录列表

如果目录没有默认首页文件，将会列出文件列表，可能造成安全隐患，为避免这种情况（而不必创建一堆的新index文件），你可以在你的.htaccess文档中键入以下命令，用以阻止目录列表的显示：

```
Options -Indexes
```

## 4.10 301 302 转向

这个可以使用[Rewrite](#)实现，也可以利用Redirect实现，更详细的说明请大家参考 [301 转向](#)，这里只给出几个简单的例子。 重定向文件：

```
Redirect 301 /orddir/ordfile.html  
http://www.zzbaike.com/newdir/newfile
```

### 重定向目录

```
Redirect 301 /orddir/ http://www.zzbaike.com/newdir/
```

这个会把旧目录的文件全部转向到新目录的对应文件

也可以用 Rewrite 实现：

### 转向到文件

```
RewriteEngine On  
RewriteRule ^(.*)$ http://www.zzbaike.com/newfile.html [R=301,L]
```

这个把所有请求转向到 <http://www.zzbaike.com/newfile.html>

### 转向目录

```
RewriteEngine On  
RewriteRule ^(.*)$ http://www.newdomain.com/\$1 [R=301,L]
```

将以上的代码 301 改成 302 就是[302 转向](#)。

## 4.11 给目录及文件设置密码保护

给目录设置密码保护，在该目录建立一个.htaccess 文件，放入如下内容：

```
AuthUserFile /opt/guide/www.zzbaike.com/.htpasswd
```

AuthType Basic

AuthName "Member Page"

require valid-user

AuthUserFile 设置密码文件的路径

## 五. .htaccess 常见问题

### 1. 设置了.htaccess 是否要重启服务器才能够生效?

不需要

### 2. .htaccess 和 httpd.conf 是什么关系?

[Httpd.conf](#)是Apache的主配置文件，而[.htaccess](#)是一个分布式的配置文件，好处就是可以修改每个目录的apache的配置，也就是覆盖了主配置文件httpd.conf的配置。而对于虚拟主机来说，主要的好处就是可以让每个用户都能修改自己用的虚拟主机的apache配置，而不需要总是修改主配置文件（虚拟主机商一般不可能帮你修改）。.htaccess可以实现的通过httpd.conf都可以实现。

### 3. .htaccess 和伪静态是什么关系?

[伪静态](#)的实现方式有多种，现在最常见的是通过Rewrite实现，而对于Apache服务器，Rewrite规则就是放置到.htaccess文件中进行配置。当然也可以直接在httpd.conf中配置。

### 4. 我使用了.htaccess 之后就出现 500 错误了，是什么原因?

常见的原因有：语法错误，产生了无限循环，编辑时出错把两行放到一行了（说到底还是语法错了，不过这个[cPanel](#)自动产生的规则经常遇到，也有很多站长犯这个错误），有些文本编辑器编辑[utf-8](#)编码的文件会附加bom导致错误。

出现问题之后检查下规则写的是否有问题，另外很多问题通过错误日志可以看到是什么原因。

**重点提示：**出现了[500 错误](#) [403 错误](#)等，首先要查看错误日志查找引起的原因。

## 六. .htaccess文章汇总

这里给大家整理有关.htaccess 的文章，供大家学习参考。

### 网址规范化之通用 URL 重写规则

作者：大漠孤狼 出处：葫芦博客([www.huluboke.com](http://www.huluboke.com))

在SEO优化中网址规范化是一个重要的基本优化要求，方法也是多种多样，今天给大家介绍一个通用的Rewrite规则，规则很简单，但是适应性广泛，可以解决多种和网址规范化相关的问题。

在介绍之前先说下 WordPress 的 URL，他的站点，每篇文章记录的都是绝对地址，所以用 WordPress 的博主都会发现一个问题，我用其他域名（或者 IP）访问博客，他会自动跳转到我设置的博客域名上。因为这个特性，很多人在给 WordPress 搭建的网站更换域名时都会被困扰，他不像 Discuz 之类的程序，只要把主机绑定的域名修改就完事了，而是需要把配置文件，数据库中的域名全部更换掉。WordPress 的这个特征可以说很好的完成了网址规范化，但是也带来了一些不便。下面我们介绍的规则功能和他很类似，但是后期维护简单的多。

规则：

```
RewriteEngine On
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.huluboke\.com$) [NC]
```

```
RewriteRule ^(.*)$ http://www.huluboke.com/$1 [L,R=301]
```

用法：

将 `www.huluboke.com` 修改成你的域名（第二行的域名按照上面的格式写即可），然后放到网站根目录下的 `.htaccess` 文件中即可。当然这是针对 Apache 服务器的。

## 该 URL 重写规则的作用

如果访问的不是 `www.huluboke.com` 域名，那么就 301 转向到 `www.huluboke.com` 上的对应文件，是不是和 WordPress 的功能一样？

有人可能会说，就这么个规则，值得写篇文章介绍吗。我也这样想过，所以直到现在才写出来，原因是：1. 他的作用太大了，而且通用性非常高，可以解决很多问题；2. 能解决问题的方法就是好方法，不一定要整技术含量多高的东西；3. 很多站长还在不断的问这类问题，而解决方法其实就是这个规则。

下面来说说这个规则的具体应用，可能你就会觉得它值得大书特书了。

1. 很多站长用上美国主机了，也有独立 IP 了，可是烦恼就来了，经常在美国主机侦探论坛看到有人问这样的问题：别人的域名解析到我的独立 IP 上了，怎么办？方法很简单，用上面的 Rewrite 规则。

2. 美国主机大部分都是 cPanel 面板，addon 的域名一般是 `public_html` 的一个子目录，因此有人担心可以用 `主域名/addon 目录` 访问 `addon` 的网站的问题，怎么办？答案很简单，用上面的 Rewrite 规则。

3. 有人说我要规范 `www`，也就是把不带 `www` 的域名转向带 `www` 的域名上（或者反过来），怎么办？答案还是一样，用上面的 `rewrite` 规则。

所以只要把这个规则一放，域名层面的网址规范化就全解决了。你说这个规则重要吗？

只要明白了这个规则的作用，你就会发现这个规则太有用了。当然上面说的几个具体例子都可以针对性的写更细化的 Rewrite 规则，可是简单的方法能实现为什么要使用麻烦的呢？

推荐几个和本文相关的参考资料: [301 转向 Htaccess .htaccess使用实例](#)

版权声明: [葫芦博客](http://www.huluboke.com) ([www.huluboke.com](http://www.huluboke.com)) 专栏作家原创, 原文地址  
<http://www.huluboke.com/rewrite-url/> 转载请保留本版权信息

## 解决 Addon 域名可用主域名的子目录访问的问题

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹 ([www.83blog.com](http://www.83blog.com))

cPanel 的面板存在一个问题, Addon 的域名的目录是 Public\_html 下的一个子目录 (新版的 cPanel 可以改变这个限制, 但是大部分主机商的还是有限制), 所以通过 主域名/目录 的形式也可以访问这个 addon 的网站, 这样就存在 URL 规范化的问题。

一般来说, 这个问题并不会造成多大影响, 因为只要你不要把 主域名/目录 这种形式的链接发布出去, 搜索引擎一般是抓不到的, 也就不会收录这种url了, 另外还有一种方式就是在[robots.txt](#)文件中禁止索引addon的域名的目录, 就更保险了。

今天给大家一个更彻底的解决办法, 直接 301 转向或者返回[403 错误](#)。

方案一:

将下面的rewrite (什么是Rewrite见:

<http://www.zzbaike.com/wiki/Rewrite> ) 规则放到addon域名的目录下的.htaccess文件:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.yourdomain\.com$) [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://www.yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

这个规则的作用和wordpress程序自身的特征一样，只要不是你设置的那个域名访问的，就自动转向到这个域名上，主域名/目录 这种形式的url自然会转向了。另外这个规则还有很多用处，例如规范www，[防止有人把域名解析到你的ip上](#)等等，当然这些是具体应用，核心就是只要不是你设置的那个域名访问的，就自动转向到这个域名上。

另外也可以针对这个问题专门写一个更具体的规则：

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.primarydomain\.com$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://www.addon.com/$1 [L,R=301]
```

这个规则的作用就是如果请求的是主域名就转向到 addon 域名下。所以这个规则不要放错位置，要放在 addon 域名的目录下，千万别放到主域名的目录下。当然也可以更进一步去匹配目录然后转向。

如果不想要转向而是禁止访问，就把每个方案的第三句修改为：

```
RewriteRule ^(.*)$ - [F]
```

因为是用 rewrite 实现的，只要支持.htaccess 和 rewrite 的虚拟主机就可  
行，另外不论是否是 cpanel 主机，如果有类似问题就可以用这种方法解决。

更多阅读内容：[Rewrite .htaccess 301 转向](#)

大漠孤狼（www.83blog.com）原创，转载请注明原文地址

<http://www.83blog.com/cpanel-addon-dir.html>

## cPanel 主机的邮件登录地址修改为 maildomain.com

作者：大漠孤狼 出处：大漠孤狼网迹([www.83blog.com](http://www.83blog.com))

cPanel 默认的网页邮件的地址是 2095 端口，例如站长百科的邮件系统可以通过 [www.zzbaike.com:2095](http://www.zzbaike.com:2095) 来访问。同时一般的 cPanel 主机都会给 webmail 设置自动转向，结果就是邮件也可以通过 [www.zzbaike.com/webmail](http://www.zzbaike.com/webmail) 这样的地址来访问，但是国内的用户更习惯的地址格式是 [mail.zzbaike.com](http://mail.zzbaike.com) 这样的。前几天正好看到美国主机侦探论坛 (<http://bbs.idcspy.com>) 上有人问这个问题，就把解决方法写一下：

1. 首先做好 mail 子域名的 A 记录
2. 在 .htaccess 文件中加入下面的 Rewrite 规则：

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^mail\.(.*)
RewriteRule ^.* 错误！超链接引用无效。 [L]
```

这样就可以通过类似 [mail.zzbaike.com](http://mail.zzbaike.com) 这样的地址来登录邮件系统了。

另外这个规则是通用的，可以写到 httpd.conf 中在整台服务器实现上述功能。

关于 .htaccess 请大家参考：[Htaccess](#) 更多实用规则见：[Htaccess使用实例](#)

大漠孤狼 ( [www.83blog.com](http://www.83blog.com) ) 原创，转载请注明原文地址

<http://www.83blog.com/cpanel-webmail-login.html>



## FastCGI 如何自定义 php.ini 文件

作者：大漠孤狼 出处：大漠孤狼网迹([www.83blog.com](http://www.83blog.com))

现在的虚拟主机提供的功能很强大,很多主机商都允许客服自定义[php.ini](#)。  
如何自定义php.ini呢,分以下几种情况:

模块方式,需要写入.htaccess 文件

suPHP 方式,这个直接在用户的根目录放一个 php.ini 文件就可以了,最简单,也是目前虚拟主机服务商使用最广泛的方式。

今天就来谈下 FastCGI 方式下如何自定义 php.ini. 以 cPanel 主机为例来进行说明,如果是其他的只需要知道对应的目录修改下即可。操作如下:

在 public\_html 目录的 .htaccess 文件加入:

```
AddHandler php-fastcgi .php
Action php-fastcgi /cgi-bin/php.fcgi
```

建立一个文件 php.fcgi , 内容:

```
#!/bin/sh
exec /usr/local/cpanel/cgi-sys/php5
```

上传到 cgi-bin 目录, 权限设置为 700 , 必须通过 ASCII 码上传

新建一个 php.ini 文件放在 cgi-bin 目录下, 在文件中写入需要自定义的内容即可。

如果想自定义 php.ini 的路径, 就把 php.fcgi 中的内容修改为:

```
#!/bin/sh
PHPRC="/home/doczz/public_html"
export PHPRC
exec /usr/local/cpanel/cgi-sys/php5
```

然后把 php.ini 文件放在定义的目录下即可。

需要注意的问题:

1. php.fcgi 的权限设置为 755 (如果启用了 suEXEC, 设置为 700 即可。)
2. 这个文件必须通过 ASCII 码上传, 不能通过二进制编码上传。

相关参考内容: [suPHP FastCGI](#)

大漠孤狼 ( www.83blog.com ) 原创, 转载请注明原文地址

<http://www.83blog.com/fastcgi%E5%A6%82%E4%BD%95%E8%87%AA%E5%AE%9A%E4%B9%89php-ini%E6%96%87%E4%BB%B6.html>

## .htaccess 使用要点

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹( [www.83blog.com](http://www.83blog.com) )

网上有一篇流传很广的.htaccess的使用说明, 不过存在较多错误, 这篇文章主要就是纠正几个重要的错误, 同时补充一些其他的重要规则。网上那篇修正后的完整版见: <http://kb.idcspy.com/Htaccess>

### 1. Blocking users by IP 根据 IP 阻止用户访问

这个原文有错误, 按照原文设置会得到一个 500 错误, 正确的设置是:

```
<Files 403.shtml>
order allow,deny
```

```
allow from all  
</Files>
```

deny from 1.1.1.1 ;写要封的 IP

上面的意思是 403.shtml 不受影响，下面写要封的 IP，原文把顺序搞反了。

这个也可以在 cpanel 中直接操作。

## 2. Prevent viewing of .htaccess file 防止.htaccess 文件被查看

正确的写法:

```
<Files .htaccess>
```

```
order allow,deny
```

```
deny from all
```

```
</Files>
```

这个网上的大部分版本都有错误，大部分版本丢掉了<Files .htaccess>，结果导致所有文件都被禁止访问。如果用了错误的规则，所有内容都将无法访问。

## 3. 规范 www

这个是 rewrite 的重要应用，原文没有

全部统一到带 www，例如将 83blog.com 统一到 www.83blog.com

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^yourdomain\.com$ [NC]
```

```
RewriteRule ^(.*)$ http://www.yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

全部统一到不带 www，例如将 www.idcspey.com 统一到 idcspey.com

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.yourdomain\.com$ [NC]
```

```
RewriteRule ^(.*)$ http://yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

获取更多信息请访问站长百科 <http://www.zzbaike.com/wiki>

wordpress 的 rewrite 规则以及自带了 www 规范化, 会自动将网址定向到后台设置的地址。

#### 4. 防止别人的域名解析到自己的独立 IP

```
RewriteEngine On
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.yourdomain\.com$) [NC]
```

```
RewriteRule ^(.*)$ http://www.yourdomain.com/$1 [L,R=301]
```

这个可以完成如下几个功能:

1. 如果你的网站绑定多个域名, 为了只使用一个域名, 就可以设置如上规则, 例如网站绑定了 [www.idcspy.com](http://www.idcspy.com) [www.enmabiz.com](http://www.enmabiz.com) 那么为了防止重复的 url, 就可以把上面的域名设置为 [www.idcspy.com](http://www.idcspy.com), 这样来自 [www.enmabiz.com](http://www.enmabiz.com) 所有的访问都会重定向到 [www.idcspy.com](http://www.idcspy.com)
2. 如果你用的是独立 IP, 那么别人就可以把它的域名解析到你的 IP 上, 这个时候可以用这个规则, 其他所有解析到你的 IP 上的域名都会转向到你设置的域名上。

大漠孤狼 ( [www.83blog.com](http://www.83blog.com) ) 原创, 转载请注明原文地址

<http://www.83blog.com/htaccess%E4%BD%BF%E7%94%A8%E8%A6%81%E7%82%B9.html>

## mediawiki 用 rewrite 修改 url 格式

作者: 大漠孤狼 出处: 站长百科论坛( <http://bbs.zzbaike.com> )

说明一种我们正在使用的, rewrite 之后的格式是

<http://www.zzbaike.com/wiki/MediaWiki> 这样形式的

首先修改配置文件:

如果存在 `$wgArticlePath` 将原来的注释掉, 然后在`$wgScriptPath`下添加:

```
$wgArticlePath = "/$1";
```

然后在.htaccess文件中添加:

```
RewriteEngine On
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
#如果要定向到Main_Page去掉下面行首的#
#RewriteRule ^/*$ /wiki/index.php?title=Main_Page[L,QSA]
RewriteRule ^(.+)$ /wiki/index.php?title=$1 [L,QSA]
```

**改进:**

1. /wiki/这样的请求指向/wiki/首页
2. 可以有. 开头的条目
3. 如果存在和wiki下实际文件或目录一致的名称则不执行rewrite。因为mediawiki开头是大写, 而文件和目录一般是小写, 所以一般不会冲突  
这里以mediawiki的安装目录为wiki为例, 如果是其他目录将最后两行的wiki修改为你的安装目录即可, 如果安装在网站根目录就去掉/wiki

这样url的格式就修改完成了。😊

# 电子书推荐

## SEO 电子书:

[SEO 搜索引擎优化基础教程](#)

[SEO 搜索引擎优化高级教程](#)

## WordPress 教程:

[WordPress 中文手册](#)

[WordPress 模板制作教程](#)

[WordPress 新手搜索引擎优化指南](#)

## IX 使用手册:

[IXWebHosting 用户中心使用手册](#)

[IXWebhosting 主机使用手册](#)

[IXWebHosting 美国主机常见问题](#)

[IXWebHosting 使用视频教程](#)

## 其它资源:

[免费 1G 空间美国主机申请](#)

[Godaddy 主机及域名使用视频教程](#)

[论坛银币竞价兑换美元](#)