

## 松娃's Zone

20岁！便意味着长大成人，意味着独立，自立，自强！

[主页](#)
[博客](#)
[相册](#)
[个人档案](#)
[好友](#)

查看文章

### require和require\_once的区别

2009年12月03日 星期四 09:38

include() 和require() ：语句包括并运行指定文件。  
include() 产生一个警告而 require() 则导致一个致命错误。换句话说，如果你在遇到丢失文件时停止处理页面就用 require()。include() 就不是这样，脚本会继续运行。

require\_once() 语句在脚本执行期间包括并运行指定文件。此行为 和 require() 语句类似，唯一区别是如果该文件中的代码已经被包括了，则不会再次包括。

include\_once() 语句在脚本执行期间包括并运行指定文件。此行为 和 include() 语句类似，唯一区别是如果该文件中的代码已经被包括了，则不会再次包括。如同此语句名字暗示的那样，只会包括一次。

1.include() 函数会将指定的档案读入并且执行里面的程序。

例如：include('/home/me/myfile');

被导入的档案中的程序代码都会被执行，而且这些程序在执行的时候会拥有和源文件中呼叫到 include() 函数的位置相同的变量范围 (variable scope)。你可以导入同一个服务器中的静态档案，甚至可以通过合并使用 include() 与 fopen() 函数来导入其它服务器上面的档案。

2.include\_once()函数的作用和 include() 是几乎相同的

唯一的差别在于 include\_once() 函数会先检查要导入的档案是不是已经在该程序中的其它地方被导入过了，如果有的话就不会再次重复导入该档案（这项功能有时候是很重要的，比方说要导入的档案里面宣告了一些你自行定义好的函数，那么如果在同一个程序重复导入这个档案，在第二次导入的时候便会发生错误讯息，因为 PHP 不允许相同名称的函数被重复宣告第二次）。

3.require()函数会将目标档案的内容读入，并且把自己本身代换成这些读入的内容。

这个读入并且代换的动作是在 PHP 引擎编译你的程序代码的时候发生的，而不是发生在 PHP 引擎开始执行编译好的程序代码的时候（PHP 3.0 引擎的工作方式是编译一行执行一行，但是到了 PHP 4.0 就有所改变了，PHP 4.0 是先把整个程序代码全部编译完成后，再将这些编译好的程序代码一次执行完毕，在编译的过程中不会执行任何程序代码）。require() 通常来导入静态的内容，而 include() 则适合用来导入动态的程序代码。

4.如同 include\_once()函数，require\_once() 函数会先检查目标档案的内容是不是在之前就已经导入过了，如果是的话，便不会再次重复导入同样的内容。

类别: [dz 二次开发](#) | [转帖](#) | [添加到搜藏](#) | [分享到贴吧](#) | [浏览\(533\)](#) | [评论 \(0\)](#)

[上一篇: DZ 设计独立页面](#)
[下一篇: 12.3](#)

相关文章:

- [include,include\\_once和require,...](#)
- [PHP文件包含语句 include,includ...](#)
- [PHP中require\(\),include\(\),requi...](#)
- [include\(\)与require\(\)的区别及re...](#)
- [require,require\\_once,include.i...](#)
- [require\(\),include\(\),require\\_on...](#)
- [include,include\\_once和require,...](#)
- [include\(\) require\(\) include\\_on...](#)
- [PHP中 Include ,Include\\_once 和...](#)
- [原创:详细对比include, include\\_...](#)

更多>>

最近读者:



登录后，您就出现在这里。



jihuxi



蜂蜜柚子红红  
茶



tonygrady072  
4



ljc001001



phf0313



nandeyo



CodeGeass



cs998998  
枫

网友评论:

发表评论:

姓 名:

注册 | 登录

网址或邮箱:

(选填)

内 容:

插入表情

验证码:

请点击后输入四位验证码，字母不区分大小写