

码

状态码：

一、200状态码：

成功2××：成功处理了请求的状态码。

1、200：服务器已成功处理了请求并提供了请求的网页。

2、204：服务器成功处理了请求，但没有返回任何内容。

二、300状态码：

重定向3××：每次请求中使用重定向不要超过 5 次。

1、301：请求的网页已永久移动到新位置。当URLs发生变化时，使用301代码。搜索引擎索引中保存新的URL。

2、302：请求的网页临时移动到新位置。搜索引擎索引中保存原来的URL。

3、304：如果网页自请求者上次请求后没有更新，则用304代码告诉搜索引擎机器人，可节省带宽和开销。

三、400状态码：

客户端错误4××：表示请求可能出错，妨碍了服务器的处理。

1、400：服务器不理解请求的语法。

2、403：服务器拒绝请求。

3、404：服务器找不到请求的网页。服务器上不存在的网页经常会返回此代码。

4、410：请求的资源永久删除后，服务器返回此响应。该代码与 404（未找到）代码相似，但在资源以前存在而现在不存在的情况下，有时用来替代404 代码。如果资源已永久删除，应当使用 301 指定资源的新位置。

四、500状态码：

服务器错误5××：表示服务器在处理请求时发生内部错误。这些错误可能是服务器本身的错误，而不是请求出错。

1、500：服务器遇到错误，无法完成请求。

2、503：服务器目前无法使用（由于超载或停机维护）。

通常，这只是暂时状态。希望大家在分析日志的时候可以参照一下，根据具体的状态码解决问题。

超全局变量

这些超全局变量是：

- \$GLOBALS
- \$_SERVER
- \$_REQUEST
- \$_POST
- \$_GET
- \$_FILES
- \$_ENV
- \$_COOKIE
- \$_SESSION

对php.ini 中参数的设置 也可用在php代码中完成。

调用：调用ini_set()函数

//开启php.ini中的display_errors指令

```
ini_set('display_errors',1);
```

//通过error_reporting()函数设置，输出所有级别的错误报告

```
error_reporting(E_ALL);
```

这样可用动态的，在指定的php文件中，输出错误。