

# 文章标签： 状态码

找到 24 篇文档

- [Web/HTTP/Status](#) HTTP 响应状态代码指示特定 HTTP 请求是否已成功完成。响应分为五类：信息响应，成功响应，重定向，客户端错误和服务器错误。状态代码由 section 10 of RFC 2616定义
- [Web/HTTP/Status/100](#) HTTP 100 Continue 信息型状态响应码表示目前为止一切正常，客户端应该继续请求，如果已完成请求则忽略。
- [Web/HTTP/Status/200](#) 状态码 200 OK 表明请求已经成功。默认情况下状态码为200的响应可以被缓存。
- [Web/HTTP/Status/202](#) 响应状态码 202 Accepted 表示服务器端已经收到请求消息，但是尚未进行处理。但是对于请求的处理确实无保证的，即稍后无法通过 HTTP...
- [Web/HTTP/Status/205](#) 在 HTTP 协议中，响应状态码 205 Reset Content 用来通知客户端重置文档视图，比如清空表单内容、重置 canvas 状态或者刷新用户界面。
- [Web/HTTP/Status/300](#) 300 Multiple Choices 是一个用来表示重定向的响应状态码，表示该请求拥有多种可能的响应。用户代理或者用户自身应该从中选择一个。由于没有如何进行选择的标准方法，这个状态码极少使用。
- [Web/HTTP/Status/301](#) HTTP 301 永久重定向 说明请求的资源已经被移动到了由 Location 头部指定的url上，是固定的不会再改变。搜索引擎会根据该响应修正。
- [Web/HTTP/Status/302](#) HTTP 302 Found 重定向状态码表明请求的资源被暂时的移动到了由Location 头部指定的URL 上。浏览器会重定向到这个URL，但是搜索引擎不会对该资源的链接进行更新 (In...
- [Web/HTTP/Status/400](#) HTTP 400 Bad Request 响应状态码表示由于语法无效，服务器无法理解该请求。客户端不应该在未经修改的情况下重复此请求。
- [Web/HTTP/Status/401](#) 状态码 401 Unauthorized 代表客户端错误，指的是由于缺乏目标资源要求的身份验证凭证，发送的请求未得到满足。
- [Web/HTTP/Status/407](#) 状态码 407 Proxy Authentication Required 代表客户端错误，指的是由于缺乏位于浏览器与可以访问所请求资源的服务器之间的代理服务器 (proxy...
- [Web/HTTP/Status/409](#) 响应状态码 409 Conflict 表示请求与服务器端目标资源的当前状态相冲突。

- [Web/HTTP/Status/411](#) 响应状态码 411 Length Required 属于客户端错误，表示由于缺少确定的Content-Length 首部字段，服务器拒绝客户端的请求。
- [Web/HTTP/Status/415](#) 415 Unsupported Media Type 是一种HTTP协议的错误状态代码，表示服务器由于不支持其有效载荷的格式，从而拒绝接受客户端的请求。
- [Web/HTTP/Status/425](#) The compatibility table in this page is generated from structured data. If you'd like to...
- [Web/HTTP/Status/428](#) 在HTTP协议中，响应状态码 428 Precondition Required 表示服务器端要求发送条件请求。
- [Web/HTTP/Status/429](#) 在HTTP协议中，响应状态码 429 Too Many Requests 表示在一定的时间内用户发送了太多的请求，即超出了“频次限制”。
- [Web/HTTP/Status/431](#) 响应码 431 Request Header Fields Too Large 表示由于请求中的首部字段的值过大，服务器拒绝接受客户端的请求。客户端可以在缩减首部字段的体积后再次发送请求。
- [Web/HTTP/Status/451](#) 451 Unavailable For Legal Reasons （因法律原因不可用）是一种HTTP协议的错误状态代码，表示服务器由于法律原因，无法提供客户端请求的资源，例如可能会导致法律诉讼的页面。
- [Web/HTTP/Status/500](#) 在 HTTP 协议中，500 Internal Server Error 是表示服务器端错误的响应状态码，意味着所请求的服务器遇到意外的情况并阻止其执行请求。
- [Web/HTTP/Status/501](#) HTTP 501 Not Implemented 服务器错误响应码表示请求的方法不被服务器支持，因此无法被处理。服务器必须支持的方法（即不会返回这个状态码的方法）只有 GET 和 HEAD。
- [Web/HTTP/Status/502](#) 502 Bad Gateway 是一种HTTP协议的服务器端错误状态代码，它表示作为网关或代理角色的服务器，从上游服务器（如tomcat、php-fpm）中接收到的响应是无效的。
- [Web/HTTP/Status/503](#) 503 Service Unavailable 是一种HTTP协议的服务器端错误状态代码，它表示服务器尚未处于可以接受请求的状态。
- [Web/HTTP/Status/511](#) 511 Network Authentication Required 是一种HTTP协议的错误状态代码，表示客户端需要通过验证才能使用该网络。