



链滴

# HTTP 状态码 (HTTP Status Code)

作者: [feng](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1497526197566>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

**100:** 继续 客户端应当继续发送请求。客户端应当继续发送请求的剩余部分，或者如果请求已经完成忽略这个响应。

**101:** 转换协议 在发送完这个响应最后的空行后，服务器将会切换到在Upgrade 消息头中定义的那协议。只有在切换新的协议更有好处的时候才应该采取类似措施。

**102:** 继续处理 由WebDAV (RFC 2518) 扩展的状态码，代表处理将被继续执行。

**200:** 请求成功 处理方式：获得响应的内容，进行处理

**201:** 请求完成，结果是创建了新资源。新创建资源的URI可在响应的实体中得到 处理方式：爬虫中会遇到

**202:** 请求被接受，但处理尚未完成 处理方式：阻塞等待

**204:** 服务器端已经实现了请求，但是没有返回新的信息。如果客户是用户代理，则无须为此更新自的文档视图。 处理方式：丢弃

**300:** 该状态码不被HTTP/1.0的应用程序直接使用，只是作为3XX类型回应的默认解释。存在多个可的被请求资源。 处理方式：若程序中能够处理，则进行进一步处理，如果程序中不能处理，则丢弃

**301:** 请求到的资源都会分配一个永久的URL，这样就可以在将来通过该URL来访问此资源 处理方式 重定向到分配的URL

**302:** 请求到的资源在一个不同的URL处临时保存 处理方式：重定向到临时的URL

**304:** 请求的资源未更新 处理方式：丢弃

**400:** 非法请求 处理方式：丢弃

**401:** 未授权 处理方式：丢弃

**403:** 禁止 处理方式：丢弃

**404:** 没有找到 处理方式：丢弃

**500:** 服务器内部错误 服务器遇到了一个未曾预料的情况，导致了它无法完成对请求的处理。一般来，这个问题都会在服务器端的源代码出现错误时出现。

**501:** 服务器无法识别 服务器不支持当前请求所需要的某个功能。当服务器无法识别请求的方法，并无法支持其对任何资源的请求。

**502:** 错误网关 作为网关或者代理工作的服务器尝试执行请求时，从上游服务器接收到无效的响应。

**503:** 服务出错 由于临时的服务器维护或者过载，服务器当前无法处理请求。这个状况是临时的，并将在一段时间以后恢复。