

附录 B 是 HTTP 状态码及其含义的快速参考。

## B.1 状态码分类

HTTP 状态码分为 5 类，如表 B-1 所示。

表B-1 状态码分类

总体范围	已定义范围	类 别
100~199	100~101	信息
200~299	200~206	成功
300~399	300~305	重定向
400~499	400~415	客户端错误
500~599	500~505	服务器错误

## B.2 状态码

表 B-2 是 HTTP/1.1 规范定义的所有状态码的快速参考，表中概述了每种状态码及其含义。3.4 节曾详细地介绍了这些状态码及其用法。

表B-2 状态码

状态码	原因短语	含 义
100	Continue (继续)	收到了请求的起始部分，客户端应该继续请求
101	Switching Protocols (切换协议)	服务器正根据客户端的指示将协议切换成 Update 首部列出的协议
200	OK	服务器已成功处理请求
201	Created (已创建)	对那些要服务器创建对象的请求来说，资源已创建完毕
202	Accepted (已接受)	请求已接受，但服务器尚未处理
203	Non-Authoritative Information (非权威信息)	服务器已将事务成功处理，只是实体首部包含的信息不是来自原始服务器，而是来自资源的副本
204	No Content (没有内容)	响应报文包含一些首部和状态行，但不包含实体的主体内容
205	Reset Content (重置内容)	另一个主要用于浏览器的代码。意思是浏览器应该重置当前页面上所有的 HTML 表单
206	Partial Content (部分内容)	部分请求成功