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	ок	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一个状态行,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

505