**100 Continue  
  初始的请求已经接受，客户应当继续发送请求的其余部分**

**101 Switching Protocols  
  服务器将遵从客户的请求转换到另外一种协议**

**200 OK  
  一切正常，对GET和POST请求的应答文档跟在后面**

**201 Created  
  服务器已经创建了文档，Location头给出了它的URL。**

**202 Accepted  
  已经接受请求，但处理尚未完成。**

**203 Non-Authoritative Information  
  文档已经正常地返回，但一些应答头可能不正确，因为使用的是文档的拷贝**

**204 No Content  
  没有新文档，浏览器应该继续显示原来的文档。如果用户定期地刷新页面，而Servlet可以确定用户文档足够新，这个状态代码是很有用的**

**205 Reset Content  
  没有新的内容，但浏览器应该重置它所显示的内容。用来强制浏览器清除表单输入内容**

**206 Partial Content  
  客户发送了一个带有Range头的GET请求，服务器完成了它**

**300 Multiple Choices  
  客户请求的文档可以在多个位置找到，这些位置已经在返回的文档内列出。如果服务器要提出优先选择，则应该在Location应答头指明。**

**301 Moved Permanently  
  客户请求的文档在其他地方，新的URL在Location头中给出，浏览器应该自动地访问新的URL。**

**302 Found  
  类似于301，但新的URL应该被视为临时性的替代，而不是永久性的。**

**303 See Other  
  类似于301/302，不同之处在于，如果原来的请求是POST，Location头指定的重定向目标文档应该通过GET提取**

**304 Not Modified  
  客户端有缓冲的文档并发出了一个条件性的请求（一般是提供If-Modified-Since头表示客户只想比指定日期更新的文档）。服务器告诉客户，原来缓冲的文档还可以继续使用。**

**305 Use Proxy  
  客户请求的文档应该通过Location头所指明的代理服务器提取**

**307 Temporary Redirect  
  和302（Found）相同。许多浏览器会错误地响应302应答进行重定向，即使原来的请求是 POST，即使它实际上只能在POST请求的应答是303时才能重定向。由于这个原因，HTTP 1.1新增了307，以便更加清除地区分几个状态代码： 当出现303应答时，浏览器可以跟随重定向的GET和POST请求；如果是307应答，则浏览器只能跟随对GET请求的重定向。**

**400 Bad Request  
  请求出现语法错误。**

**401 Unauthorized  
  客户试图未经授权访问受密码保护的页面。应答中会包含一个WWW-Authenticate头，浏览器据此显示用户名字/密码对话框，然后在填写合适的Authorization头后再次发出请求。**

**403 Forbidden  
  资源不可用。**

**404 Not Found  
  无法找到指定位置的资源**

**405 Method Not Allowed  
  请求方法（GET、POST、HEAD、Delete、PUT、TRACE等）对指定的资源不适用。**

**406 Not Acceptable  
  指定的资源已经找到，但它的MIME类型和客户在Accpet头中所指定的不兼容**

**407 Proxy Authentication Required  
  类似于401，表示客户必须先经过代理服务器的授权。**

**408 Request Timeout  
  在服务器许可的等待时间内，客户一直没有发出任何请求。客户可以在以后重复同一请求。**

**409 Conflict  
  通常和PUT请求有关。由于请求和资源的当前状态相冲突，因此请求不能成功。**

**410 Gone  
  所请求的文档已经不再可用，而且服务器不知道应该重定向到哪一个地址。它和404的不同在于，返回407表示文档永久地离开了指定的位置，而404表示由于未知的原因文档不可用。**

**411 Length Required  
  服务器不能处理请求，除非客户发送一个Content-Length头。**

**412 Precondition Failed  
  请求头中指定的一些前提条件失败**

**413 Request Entity Too Large  
  目标文档的大小超过服务器当前愿意处理的大小。如果服务器认为自己能够稍后再处理该请求，则应该提供一个Retry-After头**

**414 Request URI Too Long  
  URI太长**

**416 Requested Range Not Satisfiable  
  服务器不能满足客户在请求中指定的Range头**

**500 Internal Server Error  
  服务器遇到了意料不到的情况，不能完成客户的请求**

**501 Not Implemented  
  服务器不支持实现请求所需要的功能。例如，客户发出了一个服务器不支持的PUT请求**

**502 Bad Gateway  
  服务器作为网关或者代理时，为了完成请求访问下一个服务器，但该服务器返回了非法的应答**

**503 Service Unavailable  
  服务器由于维护或者负载过重未能应答。例如，Servlet可能在数据库连接池已满的情况下返回503。服务器返回503时可以提供一个Retry-After头**

**504 Gateway Timeout  
  由作为代理或网关的服务器使用，表示不能及时地从远程服务器获得应答**

**505 HTTP Version Not Supported  
  服务器不支持请求中所指明的HTTP版本**