

待同一条连接上还会有另一条请求到达。浏览器上的圈会不停地转，但没有任何进展。

有一些方法可以使中继稍微智能一些，以消除这些风险，但所有简化的代理都存在着出现互操作性问题的风险。要为某个特定目标构建简单的 HTTP 中继，一定要特别注意其使用方法。对任何大规模部署来说，都要非常认真地考虑使用真正的、完全遵循 HTTP 的代理服务器。

更多与中继和连接管理有关的信息，参见 4.5.6 节。

## 8.7 更多信息

更多信息，请参见下列参考材料。

- <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.txt>  
RFC 2616，由 R. Fielding、J. Gettys、J. Mogul、H. Frystyk、L. Mastinter、P. Leach 和 T. Berners-Lee 编写的“Hypertext Transfer Protocol”。
- *Web Proxy Servers* (《Web 代理服务器》)  
Ari Luotonen, Prentice Hall 出版的计算机图书。
- <http://www.alternic.org/drafts/drafts-l-m/draft-luotonen-Web-proxy-tunneling-01.txt>  
Ari Luotonen 编写的“Tunneling TCP based protocols through Web proxy servers” (“用隧道方式通过 Web 代理服务器传输基于 TCP 的协议”)。
- <http://cgi-spec.golux.com>  
通用网关接口——RFC 项目页面。
- <http://www.w3.org/TR/2001/WD-soap12-part0-20011217/>  
W3C——SOAP 版本 1.2 工作草案。
- *Programming Web Services with Soap*<sup>8</sup> (《Soap Web 服务开发》)  
James Snell、Doug Tidwell 和 Pavel Kulchenko 编写，O'Reilly & Associates 公司出版。
- <http://www.w3.org/TR/2002/WD-wsa-reqs-20020429>  
W3C——Web 服务的架构要求。
- *Web Services Essentials*<sup>9</sup> (《Web 服务精髓》)  
Ethan Cerami, O'Reilly & Associates 公司出版。

注 8-9：这两本书的中文版已由中国电力出版社出版。(编者注)