

- <http://www.w3.org/Protocols/>
这个 W3C 的 Web 页面中包含了很多与 HTTP 协议有关的重要链接。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt>
RFC2616 “超文本传输协议——HTTP/1.1”是当前 HTTP 协议版本 HTTP/1.1 的官方规范。这个规范是一本编写流畅、组织良好而且非常详细的 HTTP 参考手册，但并不适于那些希望了解 HTTP 底层概念和动因，或者原理与实际应用之间区别的读者阅读。希望本书能够对这些底层概念进行补充，以便读者更好地使用这个规范。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc1945.txt>
RFC1945 “超文本传输协议——HTTP/1.0”是一个描述了 HTTP 现代基础的知识性 RFC。它详细描述了编写此规范时已得到官方认可，且具有“最佳实践”行为的 Web 应用程序。还讨论了一些虽被 HTTP/1.1 所摒弃，但在一些老旧的应用程序中仍在广泛使用的行为。
- <http://www.w3.org/Protocols/HTTP/AsImplemented.html>
这个 Web 页面介绍了 1991 年的 HTTP/0.9 协议，这个协议只实现了 GET 请求，而且不包含内容类型。

21

1.10.2 历史透视

- <http://www.w3.org/Protocols/WhyHTTP.html>
这个简要的 Web 页面从 1991 年开始，从 HTTP 作者的角度，介绍了 HTTP 的一些起源以及初级目标。
- <http://www.w3.org/History.html>
“A Little History of the World Wide Web”（万维网的简要历史）对万维网和 HTTP 的一些早期目标和构建基础进行了简短但有趣的剖析。
- <http://www.w3.org/DesignIssues/Architecture.html>
“Web Architecture from 50,000 feet”（高空俯瞰 Web 结构）绘制了一幅广阔、远大的万维网蓝图，并详述了影响 HTTP 和相关 Web 技术的设计原则。

1.10.3 其他万维网信息

- <http://www.w3.org>
W3C 是 Web 的科技驱动团队。W3C 致力于促进 Web 演化的互操作性技术（规范、准则、软件及工具）研究。W3C 站点是一个包含了 Web 技术简介和详细文档的宝库。