

- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt>

RFC 2616, “Hypertext Transfer Protocol–HTTP/1.1” (“超文本传输协议 HTTP/1.1”), 这是 HTTP 协议的当前版本, 也是 HTTP/1.1 的官方规范。这份规范行文流畅、组织良好, 是份详实的 HTTP 参考文献。不过对那些希望学习 HTTP 背后的各种概念和决策动机、弄清理论与实践不同之处的读者来说, 它就不是很理想了。我们希望本书能补足背后的这些概念, 使读者能更好地利用这份规范。

406

- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2295.txt>

RFC 2295, “Transparent Content Negotiation in HTTP” (“HTTP 中的透明内容协商”), 这是一份备忘录, 描述了建立在 HTTP 之上的透明内容协商协议。这份备忘录目前还是实验性的。

- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2296.txt>

RFC 2296, “HTTP Remote Variant Selection Algorithm RVSA 1.0” (“HTTP 远程变体选择算法 RVSA1.0”), 这份备忘录描述了为特定的 HTTP 请求透明地选择“最佳”内容的算法。这份备忘录目前还是实验性的。

- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2936.txt>

RFC 2936, “HTTP MIME Type Handler Detection” (“HTTP MIME 类型处理器检测”), 这份备忘录描述了一种用来判定浏览器支持的 MIME 类型处理器的方法。如果 Accept 首部不够明确的话, 这种方法就能派上用场。

- <http://www.imc.org/ietf-medfree/index.htm>

这个链接指向内容协商 (简称 CONNEG) 工作组网站。该工作组专注于 HTTP、传真和打印方面的透明内容协商。这个工作组目前已停止工作。

407