- http://www.ietf.org/rfc/rfc1521.txt
  - RFC 1521, "Multipurpose Internet Mail Extensions, Part One: Mechanisms for Specifying and Describing the Format of Internet Message Bodies" ("多用途因 特网邮件扩展,第一部分:规定和描述因特网报文主体格式的机制"),描述了 MIME 主体的格式。这份参考材料很有用,因为 HTTP 从 MIME 中借用了大量 内容。设计这份文档的目的,就是为了提供在单一报文中包含多个对象的各种设 施,比如用 US-ASCII 之外的字符集来表示主体文本,表示多种字体格式的文本 消息以及表示非文本类的信息, 比如图像和声音片段等。
- http://www.ietf.org/rfc/rfc2045.txt

RFC 2045, "Multipurpose Internet Mail Extensions, Part One: Format of Internet Message Bodies"("多用途因特网邮件扩展,第一部分:因特网报文主体的格 式"),规定了用来描述 MIME 格式报文结构的各种首部,其中许多都和 HTTP 中的用法类似或相同。

- http://www.ietf.org/rfc/rfc1864.txt RFC 1864, "The Content-MD5 Header Field" ("Content-MD5 首部字段"), 提 供了用 Content-MD5 首部字段来做报文完整性检查的行为及用途方面的一些历史 细节。
- http://www.ietf.org/rfc/rfc3230.txt RFC 3230, "Instance Digests in HTTP" ("HTTP中的实例摘要"), 描述了对 369 HTTP 实体摘要处理的改进,解决了 Content-MD5 中存在的各种问题。