

- <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 HTTP 实体摘要处理的改进, 解决了 Content-MD5 中存在的各种问题。

369