它的功能与Accept-Encoding 首部类似,但它是用于传输编码的。TE 首部还可 以用来说明客户端能否处理位于分块编码的响应拖挂中的首部。更多有关 TB 首部、 分块编码和拖挂的内容参见第 15 章。

类型 请求首部

如果这个值为空,就只接受分块传输编码。特定标记"trailers"说明分 注释

块响应中可以接受 Trailer 首部。

基本语法 TE: # (transfer-codings)

transfer-codings= "trailers" | (transfer-extension

[accept-params])

举例 TE:

TE: chunked

Trailer

Trailer 首部用于说明报文拖挂中提供了哪些首部。第 15 章详细说明了分块编码 和拖挂。

类型 通用首部

基本语法 Trailer: 1#field-name

举例 Trailer: Content-Length

Title

Title 首部不像人们所期望的那样,会给出实体标题的规范化首部。这个首部是早 期 HTTP/1.0 扩展的一部分,主要用于 HTML 页面,这些 HTML 页面有着服务器可 以使用的明确的标题标记。但即使不是大部分,也有很多 Web 媒体类型没有便捷的 标题解析手段,这个标题的用处有限。因此,尽管网络上一些比较老的服务器仍然 在忠实地发送这个首部, 但它从未成为官方规范。

响应首部 类型

RFC 2616 中没有定义 Title 首部。最早是在 HTTP/1.0 草案 (http:// 注释

www.w3.org/Protocols/HTTP/HTTP2.html) 中定义的, 但之后就从官方

规范中删除了。

基本语法 Title: document-title

举例 Title: CNN Interactive

Transfer-Encoding

如果要通过某些编码来安全地传送 HTTP 报文主体,报文中就要包含 Transfer-

526