

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 TE 首部、分块编码和拖挂的内容参见第 15 章。

类型	请求首部
注释	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

526

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。

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