

(续)

MIME类型	描 述	扩 展	联系方式及参考文献
multipart/byteranges	HTTP 报文中包含了多个范围的内容时,要放在 multipart/byteranges 对象中传输。这个媒体类型包含由 MIME 边界分隔的两个或多个部分,每个部分都有自己的 Content-Type 和 Content-Range 字段		RFC 2068
multipart/digest	包含一组以易读形式表示的个人电子邮件报文		RFC 1341
multipart/encrypted	用两个部分来支持密码加密的内容。第一部分包含了解密第二主体部分的数据所必须的控制信息,它是根据协议参数值标记的。第二部分包含了 application/octet-stream 类型的加密数据		RFC 1847
multipart/form-data	根据用户填表的结果将一组值封装起来		RFC 2388
multipart/header-set	从任意描述性元数据中将用户数据分离出来		http://www.isi.edu/in-notes/iana/assignments/media-types/multipart/header-set
multipart/mixed	一组对象		RFC 1341
multipart/parallel	语法与 multipart/mixed 相同,但在能够使用它的系统中,要同时提供所有的部分		RFC 1341
multipart/related	供包含了几个相互关联的主体部分的复合对象使用。主体各部分之间的关系将其与其他对象类型区分开来。这些关系通常是由引用其他组件的对象组件内部链接表示的		RFC 2387
multipart/report	为各种类型的电子邮件报告定义了一种通用的容器类型		RFC 1892
multipart/signed	使用两个部分来支持经过密码签名的内容。第一部分是包含了其 MIME 首部的内容;第二部分包含了验证数字签名所需的信息		RFC 1847
multipart/voice-message	提供了一种机制,可将声音报文封装到一个标记为 VPIM v2 兼容的容器中		RFC 2421 和 RFC 2423

564