MIME类型	描述	扩 展	联系方式及参考文献
multipart/	HTTP 报文中包含了多个范围的内容时,		RFC 2068
byteranges	要放在 multipart/byteranges 对象中传输。		M 2000
	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	60	
multipart/	包含一组以易读形式表示的个人电子邮件		RFC 1341
digest	报文		
multipart/	用两个部分来支持密码加密的内容。第一		RFC 1847
encrypted	部分包含了解密第二主体部分的数据所必	15	1
	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		
multipart/form-	根据用户填表的结果将一组值封装起来		RFC 2388
data	*		
multipart/	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/
header-set			iana/assignments/media-
			types/multipart/header-set
multipart/mixed	一组对象		RFC 1341
multipart/parallel	海头片 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	88	RFC 1341
	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		RFC 2387
	合对象使用。主体各部分之间的关系将		RFC 2367
	其与其他对象类型区分开来。这些关系		1
	通常是由引用其他组件的对象组件内部		
	链接表示的		
multipart/	为各种类型的电子邮件报告定义了一种通		RFC 1892
report	用的容器类型		
20-20 COM			
multipart/	使用两个部分来支持经过密码签名的内		RFC 1847
signed	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		
multipart/	提供了一种机制,可将声音报文封装到一		RFC 2421 和 RFC 2423
voice-message	个标记为 VPIM v2 兼容的容器中		Ki C 2721 7H Ki C 2723
voice-message	「カンドーン) V FILVI V 2 米谷田 3 谷田 中		L