

## D.4.5 message/\*

报文是用来（通过电子邮件、HTTP 或其他传输协议）交互数据对象的复合类型。表 D-7 描述了常见的 MIME 报文类型。

表D-7 “Message” MIME类型

MIME类型	描 述	扩 展	联系方式及参考文献
message/delivery-status			
message/disposition-notification			RFC 2298
message/external-body			RFC 1341
message/http			RFC 2616
message/news	定义了一种通过电子邮件传输可读新闻文章的方式——新闻首部的语义超出了 RFC 822 定义的范围，所以仅使用 message/rfc822 是不够的	*	RFC 1036
message/partial	允许对那些太大，无法直接通过电子邮件传输的主体部分进行分段传输		RFC 1341
message/rfc822	完整的电子邮件报文		RFC 1341
message/s-http	安全 HTTP 报文，是对 SSL 上 HTTP 的替代方式		RFC 2660

## D.4.6 model/\*

MIME 类型 model 是 IETF 注册的扩展类型。它表示的是物理世界的数学模型，用于计算机辅助设计和三维图像。表 D-8 描述了部分 model 格式。

表D-8 “Model” MIME类型

MIME类型	描 述	扩 展	联系方式及参考文献
model/iges	IGES (Initial Graphics Exchange Specification, 初始图像交换规范) 定义了一种中立数据格式，通过它可以在 CAD 系统之间进行信息的数字化交换	igs, iges	RFC 2077
model/mesh		msh, mesh, silo	RFC 2077