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,	RFC 2077