

(续)

MIME类型	描 述	扩 展	联系方式与参考文献
application/oda	根据 ODA (Office Document Architecture, 办公文档结构) 标准, 用 ODIF (Office Document Interchange Format, 办公文档交互格式) 表示法对信息进行编码。Content-Type 行也应该像: Content-Type: application/oda; profile=Q112 这样指定用来说明 DAP (document application profile, 文档应用外观) 的属性 / 值对	oda	RFC 1341 ISO 8613, "Information Processing: Text and Office System; Office Document Architecture (ODA) and Interchange Format (ODIF)", 第 1-8 部分, 1989 年
application/parityfec	RTP 数据流的前向纠错奇偶码		RFC 3009
application/pdf	Adobe PDF 文件	pdf	参见 <i>Portable Document Format Reference Manual</i> , Adobe System, Inc. Addison Wesley, ISBN0201626284
application/pgp-encrypted	PGP 加密数据		RFC 2015
application/pgp-keys	PGP 公共密钥块		RFC 2015
application/pgp-signature	PGP 加密签名		RFC 2015
application/pkcs10	公共密钥加密系统 #10——传输 PKCS #10 证书请求时, 主体类型必须用 application/pkcs10	p10	RFC 2311
application/pkcs7-mime	公共密钥加密系统 #7——这种类型用于传送包括 envelopedData 和 signedData 在内的几种类型的 PKCS #7 对象	p7m	RFC 2311
application/pkcs7-signature	公共密钥加密系统 #7——这种类型总是包含一个 signedData 类型的 PKCS #7 对象	p7s	RFC 2311
application/pkix-cert	传输 X.509 证书	cer	RFC 2585
application/pkix-crl	传输 X.509 证书撤销列表	crl	RFC 2585