		(续)
方 案	描述	RFC
data	允许将一些小的常量数据条目作为"即时"数据包含在内。这个 URL 会将 text/plain 字符串 A brief note 编码为: data:A%20 brief%20note	2397
date	支持日期的方案建议,比如 date:1999-03-04T20:42:08	
dav	为了确保基于此规范的互操作的正确性,IANA 必须保留以 DAV: 和 opaquelocktoken: 开头的 URI 名字空间,供这个规范和它的修 订版本以及相关的 WebDAV 规范使用	2518
dns	供 REBOL 软件使用。 参见 http://www.rebol.com/users/valurl.html	
eid	外部 ID 方案提供了一种机制,本地应用程序可以通过这种机制引用通过其他非 URL 方案获取的数据。这个方案试图提供一种通用的转义机制,以便那些无法提出自己方案的专业应用程序访问信息。这个 URI 的使用方式存在争议。参见 http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-finseth-url-00.txt	
fax	方案 fax 描述了一条连接,此连接连至可处理电传的终端(传真机)	2806
file	在特定主机上标识出可访问的文件。其中可以包含主机名,但这 个方案的特殊性在于它没有为此类文件指定因特网协议或访问方 式,这样,它在主机间网络协议中的效用就会受到限制	1738
finger	finger URL 的格式如下: finger://host[:port][/ <request>]。 <request>必须与 RFC 1288 的请求格式一致。参见 http://www.ics. uci.edu/pub/ietf/uri/draft-ietf-uri-url-finger-03.txt</request></request>	
freenet	获取中迅互联分布式信息系统中信息所用的 URI。参见 http://freenet.sourceforge.net	
ftp	文件传输协议方案	1738
gopher	古老的 gopher 协议	1738
gsm-sms	用于 GSM 移动电话短信业务的 URI。	
h323, h324	多媒体会议的 URI 方案。 参见 http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-cordell-sg16-conv-url-00.txt	
hdl	Handle 是个被广泛应用的系统,用于分配、管理数字对象和因特 网上的其他资源,并将其解析成名为 handles 的永久标识符。可以 将 handle 作为 URN 使用。参见 http://www.handle.net	
hnews	HNEWS 是 NNTP 新闻协议的一个 HTTP 隧道变体。hnews URL 语法设计与当前常用的新闻 URL 方案兼容。参见 http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-stockwell-hnews-url-00.txt	
http	HTTP 协议。更多信息请参见本书	2616

500