

(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%20brief%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 opaque:locktoken: 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-uri-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: <i>finger://host[:port][/<request>]</i> 。 <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 | |
| 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-uri-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-uri-00.txt | |
| http | HTTP 协议。更多信息请参见本书 | 2616 |

500