|                    |  | (级)          |
|--------------------|--|--------------|
| 方 案                | 描述   | RFC          |
| lrq                | 参见 h323  | 27 - 27 - 27 |
| mailto             | URL 方案 mailto 用于访问单个用户或服务的因特网邮件地址  | 2368         |
| mailserver         | 1994 ~ 1995 年的老建议,支持将整条报文都编码到一个 URL 中去,这样(比如说) URL 可以自动向邮件服务器发送订阅邮件列表的电子邮件了  |              |
| md5                | MD5 是一种密码校验和   |              |
| mid                | mid 方案用电子邮件报文的 message-id(一部分)来引用一个特定<br>的报文   | 2392<br>2111 |
| mocha              | 参见 javascript  |              |
| modem              | modem 方案描述了一条连接,连接到能够处理输入数据呼叫的终端上去   | 2806         |
| mms, mmst,<br>mmsu | MMS(Microsoft Media Server,微软媒体服务器)以流方式传送<br>ASF(Active Streaming Format,活动流格式)文件时使用的方案。<br>强制使用 UDP 传输时,使用 mmsu 方案。强制使用 TCP 传输时,<br>使用 mmst 方案  |              |
| news               | news URL 方案指的是 USENET 新闻中的新闻组,或独立的文章。 news URL 使用下列两种格式之一: news: <newsgroup-name> 或 news:<message-id></message-id></newsgroup-name>  | 1738<br>1036 |
| nfs                | 指的是 NFS 服务器上的文件和目录   | 2224         |
| nntp               | 另一种引用 news 文章的方法,指定 NNTP 服务器上的 news 文章时很有用。nntp URL 看起来如下所示: nntp:// <host>:<port>/<newsgroup-name>/<article-num>注意,尽管 nntp URL 为文章资源指定了唯一的位置信息,但现在因特网上大部分 NTTP 服务器都配置为只允许从本地客户端访问,nntp URL 因此就无法指定全球可访问的资源了。因此,URL 的news 格式更多地是作为识别新闻性文章的一种方式来使用</article-num></newsgroup-name></port></host> | 1738<br>977  |
| opaquelocktoken    | 以 URI 形式表示的 WebDAV 锁定令牌,用于标识特定锁的。每个成功的 LOCK 操作都会在响应主体的 lockdiscovery 特性中返回锁定令牌,也可以通过资源的锁发现操作找到它。参见 RFC 2518  |              |
| path               | path 方案定义了一个统一的层次化命名空间。在这个空间中,path<br>URN 就是由一些组件和可选的不透明字符串组成的序列。<br>参见 http://www.hypernews.org/~liberte/www/path.html  |              |
| phone              | 在"电话的 URL"中使用。在 RFC 2806 中被 tel: 取代  |              |
| pop                | POP URL 指定了一个 POP 电子邮件服务器,一个可选的端口号、<br>认证机制、认证 ID 和/或授权 ID   | 2384         |