		(绬)	
方 案	描 述	RFC	
telnet	指定了可能会被 Telnet 协议访问的交互式业务。 Telent URL 的格式如下所示: telnet:// <user>:<password>@<host>:<port>/</port></host></password></user>	1738	
tip	支持 TIP 原子化的因特网事务处理	2371	
30.20	Selection Commission Control	2372	
tn3270	根据 ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/url-schemes 保留		
tv	TV URL 命名了一个特定的电视广播信道	2838	
uuid	UUID(通用唯一标识符)不包含与位置有关的信息。也称为GUID(全球唯一标识符)。由一个128位的唯一ID组成。它和URN一样,不会随时间发生变化。要使用无法或不应该依赖于特定的物理根名字空间(比如一个DNS名称)的通用标识符时,UUID URI 是很有用的。 参见 draft-kindel-uuid-uri-00.txt		
urn	持久的、与位置无关的 URN	2141	
vemmi	允许 VEMMI(万用多媒体接口)客户端软件和 VEMMI 终端连接 VEMMI 兼容的服务。VEMMI 是一种在线多媒体应用服务的国际 标准	2122	
videotex	允许 videotex 客户端软件或终端连接与 ITU-T 和 ETSI videotex 标准兼容的 videotex 服务。 参见 http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-mavrakis-videotex-url-spec-01.txt		503
view-source	网景的 Navigator 的源码查看器。这些 view-source URL 可以显示 用 JavaScript 生成的 HTML		
wais	广域信息服务——一种早期搜索引擎形式	1738	
whois++	WHOIS++ 简单因特网目录协议的 URL。 参见 http://martinh.net/wip/whois-url.txt	1835	
whodp	WhoDP (Widely Hosted Object Data Protocol, 广泛托管对象数据协议)用于沟通大量动态、可重定位对象的当前位置和状态传递。WhoDP程序通过"订阅"定位对象,接收与某对象有关的信息,并"发布"这些信息,控制此对象的位置和可见状态		
z39.50r, z39.50s	Z39.50 会话与检索 URL。Z39.50 是一种信息检索协议,不能很好地适用于主要为获取无状态数据而设计的检索模式。它将通用的用户查询设计为面向会话的多步任务,服务器在继续处理任务之前,会向客户端请求额外的参数,因此每一步任务都可能被临时挂起	2056	504