可重複 自由使

856 電子資源位址及取得方法 (Electronic Location and Access)

本欄記載尋取電子資源所需之資訊。

指 標

指標 1: 取得方法

ぁ:未註明(No information provided)

0:電子郵件(Email)

1: 檔案傳輸 (FTP)

2:遠程載入(Remote login(Telnet))

3:撥接(Dial-up)

4:超本文傳輸協定(Hyper Text Transfer Protocol, HTTP)

7:分欄2所指定之方法

指標2:相關性(Relationship)

あ:未註明(No information provided)

0:資源本身(Resource)

1:資源之電子版本(Version of resource)

2:相關資源(Related resource)

8:不產生固定前導用語(No display constant generated)

分 欄

<u>分</u>	欄	識	別	分	欄	內	<u>容</u>	備	註
		\$a		主機名稱	(Host na	ame)		可重複	
		\$b		取得號碼	(Access	number)		不可重	複
		\$c		壓縮資訊	(Compres	ssion info	rmation)	可重複	
		\$d		路徑(Pa	ith)			可重複	
		\$e		查詢及取	用資源之間	時間(Date	and hour	of 不可重	[覆
	consultation and access)								
		\$f		電子檔案	名稱(Ele	ectronic n	ame)	可重複	
		\$q		一致性資	源命名			可重覆	夏

	(Uniform Resource Name, URN)	
\$h	處理器名稱 (Process of request)	不可重複
\$i	指令(Instruction)	可重複
\$j	每秒傳輸速度 (Bits per second)	不可重複
\$k	密碼 (Password)	不可重複
\$I	載入用語(Logon/Login)	不可重複
\$m	要求協助時之聯絡人(Contact for	可重複
	access assistance)	
\$n	分欄 a 之主機所在地名 (Name of	可重複
	location host in subfield \$a)	
\$o	作業系統(Operating system)	不可重複
\$ p	通訊埠 (Port)	可重複
\$ q	檔案傳輸模式 (File transfer mode)	不可重複
\$r	傳輸協定(Settings)	可重複
\$s	檔案大小(File size)	可重複
\$t	終端機模擬形式(Terminal emulation)	可重複
\$u	資源定位器(Uniform Resource Locator)	可重複
\$v	電子資源開放時間(Hours access method	可重複
	available)	
\$w	紀錄控制號碼(Record control number)	可重複
\$x	不公開顯示之附註(Nonpublic note)	可重複
\$z	公開顯示之附註(Public note)	可重複
\$2	取得方法(Access method)	不可重複
\$3	特定部分資料(Materials specified)	不可重複

<u>說 明</u>

- 1. 本欄各分欄所記載之資料,可提供使用者傳輸檔案、訂購電子期刊、進入圖書館線上公用目錄。本欄亦可只記載某些特定分欄(如分欄u,資源定位器(URL)),以便進入遠端主機上之資源位址表(locator table)。
- 2. 同一電子物件有多個位址(分欄 a, b, d),或取得方式不只一種時,本欄可重複。若同一電子資源有不同檔案名稱時,本欄亦可重複。但若該電子資源被分為幾個不同部分儲存,則各部分檔案名稱應分別記載於分欄f或分欄g,不得重複本欄。
- 3. 指標 1:本欄所定義的取得方法係指主要的 TCP/IP 通訊協定而言。如網路資源的取得方法不只一種時,本欄可重複。

指標 1 決定該用哪些適當的分欄:例如,當指標 1 為 1(即取得方法為檔案傳輸)時,使用分欄 d(路徑),f(電子名稱),c(壓縮資訊),s(檔案大小)。指標 1 值為 7,表示電子資源非經由指標 1 為 0 至 4 所指定之電子郵件、檔案傳輸、遠程載入、撥接、或超本文傳輸協定等方式所取得,而是由分欄 2 所述之方式取得。

- 4. 指標 2: 本欄表示此電子資源與該筆書目紀錄之相關性,同時用以控制輸出時之前導用語,以下前導用語可以由程式控制產生。
 - b 前導用語為「電子資源:」或"Electronic resource:"
 - 0 前導用語為「電子資源:」或"Electronic resource:"
 - 1 前導用語為「電子版本:」或"Electronic version:"
 - 2 前導用語為「相關電子資源:」或"Related electronic resource:"
 - 8 不產生前導用語
- 5. \$a: 主機名稱,電子資源所在位址之主機名稱,若同一主機有一個以上之網路位址, 則重複欄位856。
 - \$b:取得號碼,本分欄記載之資料包括:物件為網路資源時其網際網路通訊協定的位址(IP address),或是經常由電話撥接取得時的電話號碼。本分欄的資料為變動性資料,可能經常改變。電話號碼的記載方法如下:

【國家代碼】 - 【區域代碼】 - 【電話號碼】

如 886-2-3812333 (國家圖書館 (NCL) 的電話號碼);61-49-215833 (澳洲新南威爾斯的電話號碼);1-202-7076237 (美國華盛頓特區的電話號碼)。若為分機,則於分機號碼前加x,如:1-703-3589800x515 (分機為 515)。

- \$c:壓縮資訊,記載有關檔案壓縮的資訊。若該檔案需要解壓縮,即在此說明;檔案屬何種壓縮形式,亦可由分欄f檔案名稱之延伸檔名顯示出來。若使用了兩個壓縮程式,本分欄可以重複,但應先記載後者。
- \$d:路徑,本分欄記載檔案儲存的路徑(連同目錄)。檔案名稱本身則記載於分欄 f。
- \$e:查詢及取用資源之時間,係指最近一次連線取用此資源之時間,依年月日時分YYYYMMDDHHMM 格式著錄。如:200108101030 即指2001年8月10日上午10時30分查詢取用此資源。
- \$f:電子檔案名稱,本分欄記載在主機(分欄a)的路徑(分欄d)上之電子檔案名稱。若網路資源由多個不同之檔名分別儲存組合而成,可重複本分欄。若相同檔案,有多個不同檔名存於各主機上,則應重複欄位856,將電子檔名分別記載於對應主機的分欄f中。檔名中可以用通配字元(如 "*"或 "?"),但須在分欄z中說明其命名方式。

記載時,請注意檔名字母的大小寫。

\$g:一致性資源命名,此分欄記載全球唯一之位址識別碼(globally unique location independent identifier),此識別碼係依網際網路協會(Internet Federation, IETF)所規範並維護之命名語法編碼,各國可向其註冊一區間再各自維護(類似圖書出版品 ISBN/ISSN 之運作機制)。其語法及編碼規則如下:

urn: NID : NSS

NID 為 Namespace Identifier,表示命名識別系統。

NSS 為 Namespace Specific String, 為網路資源的位址(含解譯機構 位址及文件路徑及名稱)。

例 1:urn:IANA:merit.edu:1929642

命名識別系統為 IANA;解譯機構為 Merit Network,係美國密西根州 一非營利性 Internet Provider 組織;文件名稱為 1929642)。

* IANA(Internet Assigned Numbers Authority),該組織接受各單位申請註冊 命名。

例 2:urn:urn-3:HUL.Eresource:holliswb

命名識別系統為 urn-3;解譯機構位址及路徑為 HUL. Resource,係指哈佛大學圖書館之電子資源;文件名稱為 holliswb。

如果文件本身已經具有其他的識別系統(ID system),即用原識別系統作為URN中的NID。如已有 ISBN 則其 URN 應為:

urn: ISBN: ISBN number

\$h:處理器名稱,本分欄通常是指在主機位址@符號前之資料。

\$i:指令,遠程主機處理請求(request)時,所下之指示或指令。

\$j:每秒傳輸速度。本分欄記載與主機相連時,每秒傳輸資料最低與最高位元數。 記載格式為:

<每秒最低傳輸位元數>-<每秒最高傳輸位元數>。

只有最低位元數時: < 每秒最低傳輸位元數 > - ; 只有最高位元數: - < 每秒 最高傳輸位元數 > 。

\$k:密碼,記載取得資源所需之密碼。本分欄只需記載一般通用之密碼,其他任何 為安全性需要所用之密碼,不必記載於本分欄內。有關密碼之文字解說,可記 載於分欄 z。

\$1:載入用語,記載載入電子資源或檔案傳輸伺服器(ftp site)時所需之字元,亦可記載載入時所需之帳號。載入匿名檔(anonymous file)傳輸所需之用語通常為"anonymous"。本分欄記載之用語為一般載入時用,其他為安全性需要所使用之載入用語,不記載於本分欄。

\$m:要求協助時之聯絡人,記載在取得(accessing)存於分欄 a 之主機上的網路資源,需要協助時之聯絡人姓名。

\$n:分欄 a 之主機所在地名,記載分欄 a 主機所在地之全名(包含其地名)。

\$o:作業系統,本分欄記載分欄 a 主機之作業系統,網路資源本身(即欄位 200 所著錄之題名)之作業系統,則記載於附註段。

\$p:通訊埠,記載提供處理或服務之主機上的通訊埠名,通常為主機地址的一部份。

\$q:檔案傳輸模式,本分欄記載檔案傳輸模式,如:ASCII,或binary。

\$r:傳輸時之協定,記載傳輸資料時所需之設定(settings),包括:1)檢查位元 (Parity)(所使用之檢查位元技術);2)資料位元數(Number Data Bits) (每一字元的位元數);3)停止位元數(Number Stop Bits)(說明位元組結 束的位元數目)。記載格式如下:

<檢查位元> - <資料位元數> - <停止位元數>

若只有檢查位元,其他相關設定間之短橫線"-"以略去,(即:<檢查位元>)。若只有另外兩單元中的一個單元,則不可省略短橫線。(如:<檢查位元>-<停止位元>,或<檢查位元>-<資料位元數>-)。

\$s:檔案大小,記載儲存於分欄 f 之檔案的大小,以位元組表示之。若檔名重複時, 本分欄可重複,但應緊接於該分欄 f 之後。電子期刊之檔案大小,則不必記載 於此。

\$t:終端機模擬形式,記載遠程載入時,所支援之終端機模擬形式。

\$u:資源定位器(URL),URL以標準語法指出其連接之工作主機所提供之通訊協定 與其網路位址;利用所提供之通訊協定,可以自動取得電子網路資源。欄位 856 的結構是設計成可將各相關分欄連接組合成 URL 的格式,因此本分欄可以取代 這些相關分欄,或者與各分欄並列。

\$v:電子資源開放時間,記載欄位856所指之網路資源地址存取的開放時間。

\$w:紀錄控制號碼,記載網路資源在該存放機構系統上之系統控制號,控制號前以 圓括弧加註該機構之代碼。本分欄之資料,連接欄位 856 至有相同控制號碼的 機讀格式。

\$x:不公開顯示之附註,本分欄記載不顯示於公用目錄上之有關電子位址的附註說明,或網路資源地處理該檔案之訊息。

\$z:公開顯示附註,本分欄記載有關電子位址的附註說明,本附註將會顯示於公用 目錄上。

\$2:取得方法,指標1為7時,應將其取得方式記載於本分欄,本分欄之資料為指標1所指之四個主要通訊協定:ftp,telnet,dial-up,http以外的取得方式,與URL格式中之通訊協定名稱互相對應。

\$3:特定部分資料,本分欄記載該筆書目(即欄位 200)所代表之物件中的某一特定部分之說明訊息。

相關欄位

300 一般註

實例

1. **856 3.6** \$b1-202-7072316\$j2400-9600\$nLibrary of Congress, Washington, DC\$oUNIX\$rE-7-1\$tvt100\$zRequires logon and password

主機在華盛頓特區的美國國會圖書館電子資源,可以用撥接取得;其撥接電話號碼為 1-202-7082316,傳輸速度最低為每秒 2400 位元,最高為每秒 9600 位元;主機的作業系統為 UNIX;傳輸之設定為:檢查位元為偶同位,資料位元數為 7 位元,停止位元數為 1 位元;支援 vt100 終端模擬形式;需要載入及密碼。

3. Electronic resource: http://www.ref.oclc.org:2000

856 40 \$uhttp://www.ref.oclc.org:2000\$zAddress for accessing the journal using authorization number and password through OCLC FirstSearch Electronic Collections Online. Subscription to online journal required for access to abstracts and full text

經OCLC FirstSearch(需帳號及密碼)檢索電子期刊之位址,若需摘要及全文則需訂購該電子期刊。

4. 電子資源:

張系國著之"趣味電腦"的電子書,可以 http 方式,在 Knowledge Systems Institute 之網站上取得。

856 40 \$uhttp://www.tfam.gov.tw/html/yusan/Main.htm**\$n**台北市立美術館**\$x**

美術家聯誼中心(圓山別莊)約建於1914(大正3)年,係大稻埕茶商陳朝駿所有, 台灣光復後歸前立法院長黃國書所有,故此樓也被稱為黃國書宅。台北市立美術 館"圓山別館"之網頁資源位址。

6. Electronic version: http://www.jstor.org/journals/0277903x.html

200 115 \$aRenaissance news

856 41 \$uhttp://www.jstor.org/journals/0277903x.html

紙本期刊Renaissance news之電子版本位址,係由期刊代理商Journal Storage 所發行。

7. Electronic version:

http://www.swetsnetnavigator.com/direct/SB_issue?title=751758

200 1.6 \$aThe journal of educational administration

856 41 \$uhttp://www.swetsnetnavigator.com/direct/SB_issue?title=751758

紙本期刊Journal of educational administration之電子版本位址,係由期刊代理商Swetsnet所發行。

8. Related electronic resource:

http://lcweb2.loc.gov/ammem/ead/jackson.sgm

856 42 \$3Finding aid\$uhttp://lcweb2.loc.gov/ammem/ead/jackson.sgm

美國國會圖書館"American Memory"網頁其指引之相關電子全文之位址、路徑及檔名。

9. 大學圖書館(全文)

200 1.6 \$a大學圖書館\$dUniversity library quarterly\$zeng

856 48 \$uhttp://www.lib.ntu.edu.tw/pub/univj/menu.html\$z大學圖書館(全文)

大學圖書館之電子期刊全文資源位址,不用系統控制產生之前導用語,而自行建入「大學圖書館(全文)」於公開註;公開註則由系統程式控制代入顯示(依個別系統功能而定)於OPAC,而不顯示位址。

欄位歷史

民國 90 年 10 月修訂,增加指標 1 之值 δ (未註明)及 4(HTTP)、新增指標 2 及其相關值、新增分欄 e(查詢及取用資源之時間),並修改分欄 g 之定義為統一資源名稱(一致性資源命名);新增實例 2 至 9。