

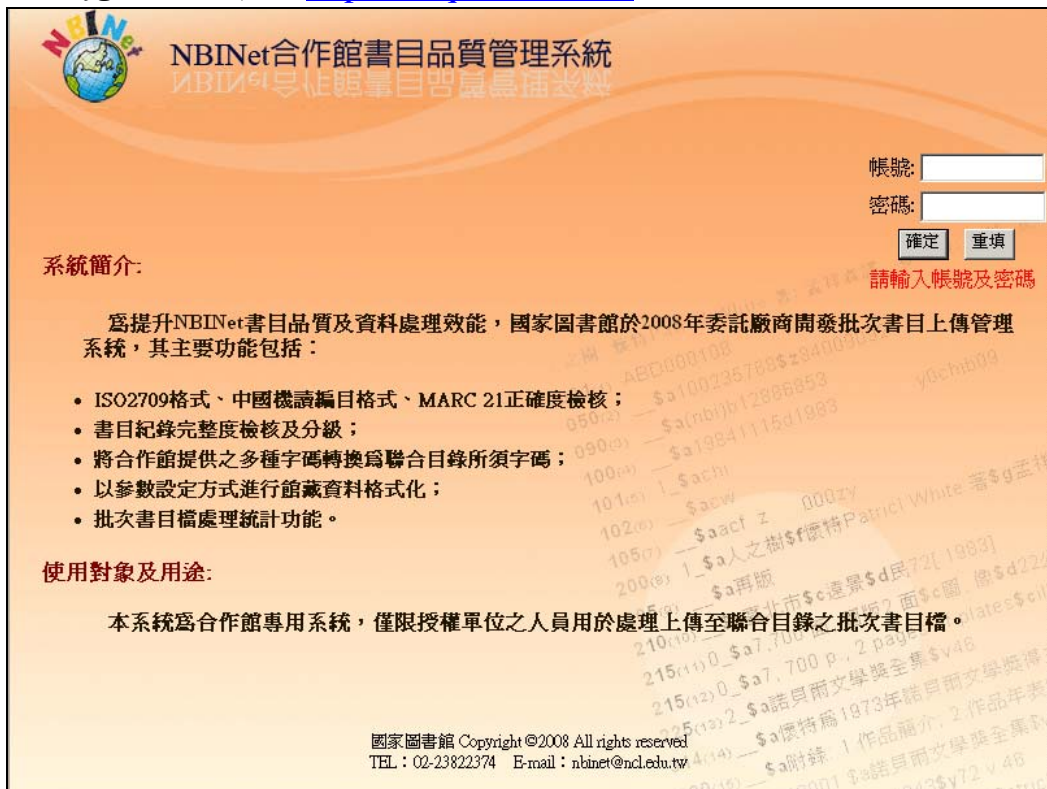
目 次

壹、NBINet 合作館書目品質管理系統合作館操作手冊

一、登入.....	1
二、「參數設定」.....	3
(一)本館參數-基本資料.....	3
檢核通過比率.....	3
(二)本館參數-CMARC.....	4
1、CMARC「版本」設定.....	5
2、CMARC「系統號」設定.....	6
3、CMARC「第二訊息」設定.....	7
4、「TAG 分欄置換」設定.....	8
5、「館藏組合」設定.....	9
6、「分類號組合」設定.....	11
(三)本館參數-MARC21.....	14
(四)個人帳號資料修改.....	15
三、上傳檔案.....	16
(一)上傳 ISO 檔.....	16
(二)異常報表.....	18
(三)異常書目處理方式.....	21
四、統計及報表.....	22
本館上傳記錄.....	22
1、欄位排序.....	22
2、資料輸出.....	22

一、登入

以瀏覽器連結系統 <http://nbiqc.ncl.edu.tw>



NBINet合作館書目品質管理系統

帳號:
密碼:
[確定] [重填]

請輸入帳號及密碼

系統簡介:

為提升NBINet書目品質及資料處理效能，國家圖書館於2008年委託廠商開發批次書目上傳管理系統，其主要功能包括：

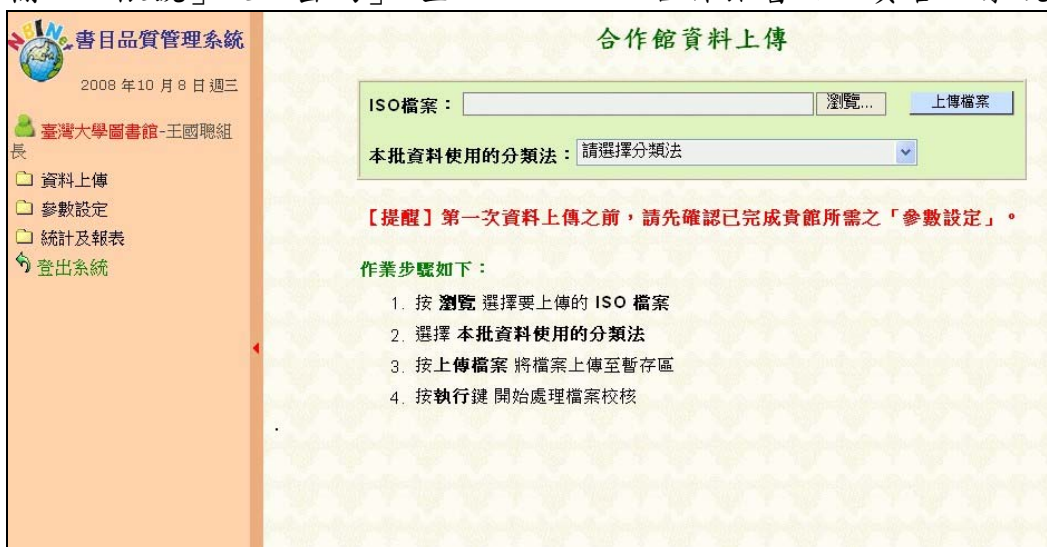
- ISO2709格式、中國機讀編目格式、MARC 21正確度檢核；
- 書目紀錄完整度檢核及分級；
- 將合作館提供之多種字碼轉換為聯合目錄所須字碼；
- 以參數設定方式進行館藏資料格式化；
- 批次書目檔處理統計功能。

使用對象及用途:

本系統為合作館專用系統，僅限授權單位之人員用於處理上傳至聯合目錄之批次書目檔。

國家圖書館 Copyright ©2008 All rights reserved
TEL : 02-23822374 E-mail : nbinet@ncl.edu.tw

輸入「帳號」及「密碼」，登入「NBINet 合作館書目品質管理系統」。



書目品質管理系統
2008年10月8日 週三

臺灣大學圖書館-王國聰組
長

- 資料上傳
- 參數設定
- 統計及報表
- ☞ 登出系統

合作館資料上傳

ISO檔案: 瀏覽... 上傳檔案

本批資料使用的分類法: 請選擇分類法

[提醒] 第一次資料上傳之前，請先確認已完成貴館所需之「參數設定」。

作業步驟如下：

1. 按 瀏覽 選擇要上傳的 ISO 檔案
2. 選擇 本批資料使用的分類法
3. 按 上傳檔案 將檔案上傳至暫存區
4. 按 執行鍵 開始處理檔案校核

二、「參數設定」

各館第一次上傳書目之前必須先進行「參數設定」，此設定主要是針對館藏及分類號資料進行格式化處理，亦即系統依據各館設定的參數，將原始書目紀錄的館藏及分類資料轉換至聯合目錄所對應的欄位。

The screenshot shows the '合作館資料上傳' (Cooperative Library Data Upload) interface. On the left is a navigation menu with '參數設定' (Parameter Setting) highlighted. The main content area includes an 'ISO檔案' (ISO File) field with a '瀏覽...' (Browse...) button and an '上傳檔案' (Upload File) button. Below this is a dropdown for '本批資料使用的分類法' (Classification Method for this batch of data). A red warning box states: '【提醒】第一次資料上傳之前，請先確認已完成貴館所需之「參數設定」。' (Reminder: Before the first data upload, please confirm that the required 'Parameter Setting' for your library is completed). Underneath, a section titled '作業步驟如下:' (Operation steps as follows:) lists four steps: 1. Click '瀏覽' to select the ISO file to upload. 2. Select the classification method for this batch of data. 3. Click '上傳檔案' to upload the file to the temporary storage area. 4. Click the '執行' (Execute) button to start processing the file.

(一) 本館參數-基本資料

本項目除「檢核通過比率」之外，其餘提供書目中心統計之用。各館同一種語文資料若採用多種分類法，可重複設定「...使用分類法」之參數。

The screenshot shows the '本館參數-基本資料' (Library Parameter Setting - Basic Information) page. The left navigation menu has '本館參數-基本資料' highlighted. The main content area shows a form for '基本資料' (Basic Information) for 'TUL-臺灣大學圖書館'. It includes a 'NO3' label, a dropdown for '建檔:TULTST1 2008/08/07', and a '資料類型:各館參數' (Data Type: Library Parameters) label. A '更新' (Update) button is present. The form fields are: '自設可交付的檢核通過比率' (Self-set deliverable check pass rate) set to 100% (system default 70%); '自動化系統' (Automation System) set to MILLENNIUM; '使用字碼' (Character Code) set to UNICODE; '中文MARC' (Chinese MARC) set to C3-CMARC第三版; '西文MARC' (Western MARC) is empty; '中文分類法' (Chinese Classification Method) set to OCL-賴永祥中國圖書分類法; and '西文分類法' (Western Classification Method) is empty. A second '更新' (Update) button is at the bottom.

檢核通過比率

基本資料	TUL-臺灣大學圖書館
	自設可交付的檢核通過比率 = <input type="text" value="70"/> % (系統預設為 70%)
	中文資料使用 MARC : <input type="text"/>
	西文資料使用 MARC : <input type="text"/>
	中文資料使用分類法 : <input type="text"/>
西文資料使用分類法 : <input type="text"/>	
<input type="button" value="更新"/>	

合作館可以自行設定上傳 ISO 檔檢核比率，如果不設定系統預設為 70%。書目轉入聯合目錄時，通過比率若未達設定標準，本次上傳未成功，系統會全部剔除。

舉例：檢核通過比率設定為 90%

基本資料	NBINET-書目中心
	自設可交付的檢核通過比率 = <input type="text" value="90"/> % (系統預設為 70%)
中文資料使用 MARC :	<input type="text"/>

依上述所定比率檢核上傳書目檔的結果

檔案：970401c 通過檢核的筆數=73筆(通過率 3.2%)，未達自訂比率90%(2078筆)以上，本次上傳未成功
修復 1 處 iso2709 錯誤；修正 32 處 MARC 問題
內碼：UTF8 總筆數：2308 剔除：2235 <input type="button" value="異常報表"/> <input type="button" value="傳下個檔"/>

1、CMARC「版本」設定

設定您館內所使用的 CMARC 版本。由於 NBINet 聯合目錄目前使用 CMARC 三版，因此，請使用四版的合作館一定要選擇「4-四版」選項，系統在檢核過程中，會將四版欄位轉成相對應的三版欄位。

CMARC	版本	4-四版	系統號=第 <input type="text"/> 個 TAG <input type="text"/> 的 \$ <input type="text"/>	第二訊息=第 <input type="text"/> 個 TAG <input type="text"/> 的 \$ <input type="text"/>
TAG分欄置換	最後	3-三版	表示該分欄剔除	
TAG	0	4-四版	換為 \$ <input type="text"/>	

由於書目資訊中心人力有限，目前 MARC 四版轉三版僅針對部份常用欄位進行轉換。日後可視合作館需要，另行增加轉換欄位。

2、CMRAC「系統號」設定

目的：

- (1) 各館書目紀錄系統號為「NBINet 合作編目書目資料處理原則**二版**」所訂的各類型紀錄必備欄位。
- (2) 各館轉入並保留在聯合目錄的書目紀錄，必要時可用該館唯一的系統號辨識書目。
- (3) 書目品管系統的重複書目檢核功能，以各館系統號作為剔除重複紀錄的比對項目(針對上傳檔案同檔案的重複紀錄比對)。

設定方式：

設定原始書目檔中各館「系統號」所在的 TAG 位置，系統會依您填的 TAG 位置找到系統號，且將系統號轉換至聯合目錄指定的系統號位置(TAG001)中。

如果您的系統號也是 TAG001，仍然要做此設定，因為系統會產生新的 TAG001 並將您原先的 TAG001 覆蓋。在「異常報表」中也會顯示各筆異常紀錄的「系統號」，所以此欄一定要填寫。

舉例：該批書目轉入聯合目錄時，如果指定的系統號 TAG 有 1 個以上，請指定取用每筆書目紀錄中的第幾個 TAG。

CMARC	版本：4-四版	系統號=第 1 個 TAG 001 的 \$	第二訊息=第 個 TAG 的 \$
-------	---------	------------------------	-------------------

舉例：該批書目轉入聯合目錄時，如果您的 TAG 是取第 1 個，在下面設定也可不設定，因為系統預設取第 1 個。

CMARC	版本：4-四版	系統號=第 個 TAG 001 的 \$	第二訊息=第 個 TAG 的 \$
-------	---------	----------------------	-------------------

舉例：該批書目轉入聯合目錄時，如果您取第 2 個 TAG035 的分欄 a，在下方設定告知系統。

CMARC	版本：4-四版	系統號=第 2 個 TAG 035 的 \$ a	第二訊息=第 個 TAG 的 \$
-------	---------	--------------------------	-------------------

3、CMARC「第二訊息」設定

本設定的作用是在「異常報表」(參見 P.19) 預設的項目之外，讓館員依各館需求增列一項訊息，作為輔助辨識各筆異常紀錄之用，此項設定並非必要設定。

合作館可利用此功能擷取原始書目紀錄中的特定欄位資料顯示在「異常報表」上，但系統只提供您增加一組欄位訊息的顯示。

設定項目包括：

- (1) 顯示在報表上的項目名稱，例如：「編目人員」。
- (2) 該項目內容的擷取來源，包括：來源欄位順序、欄號、分欄。

舉例：如果在異常報表中要顯示「編目員代碼」，在此項設定在報表中應顯示的項目名稱「編目人員」，並輸入原始書目儲存編目員代碼的欄位序號、欄號及分欄，系統將依此設定，擷取該代碼顯示在異常報表中。

CMARC	版本： <input type="text" value="3-三版"/>	系統號=第 <input type="text" value="1"/> 個 TAG <input type="text" value="001"/> 的\$ <input type="text"/>	<input type="text" value="編目人員=第1個 TAG 805的\$f"/>
-------	---------------------------------------	--	---

異常報表顯示畫面：

```
***** 處理檔名：AAA.TXT *****
Record: 10 系統號：8097 編目人員：TUDOR
修正：TAG 610(17) 的指標1=1 在 CMARC 目前未定義(-)，修復為 -
錯誤：檢核-tag210 無 $d
* 本筆剔除
```

4、「TAG 分欄置換」設定

設定目的：

合作館上傳的 ISO 書目檔內若有非 CMARC 規定的分欄，但希望能刪除或保留該分欄資料，可利用此項設定提供的分欄置換或剔除的功能，將原始書目紀錄中自行訂定的分欄予以刪除，或轉換為 CMARC 規定的對應欄位，但僅限於在同一 TAG 分欄置換。

舉例：該批書目轉入聯合目錄時，下方設定是表示 TAG805\$m 不上傳至聯合目錄，要剔除該分欄。

TAG分欄置換	最後一格填入！表示該分欄剔除
TAG 801	的 \$ m 換為 \$!

若需要新增一組參數設定，請點選「TAG 分欄置換」，以新增一組空白參數。

TAG分欄置換	最後一格填入！表示該分欄剔除
TAG 801	的 \$ m 換為 \$!
TAG	的 \$ 換為 \$

舉例：該批書目轉入聯合目錄時，下方設定是指 TAG606\$h 上傳至聯合目錄時，要先置換成 TAG606\$x，再傳至聯合目錄上。

TAG分欄置換	最後一格填入！表示該分欄剔除
TAG 801	的 \$ m 換為 \$!
TAG 606	的 \$ h 換為 \$ x

5、「館藏組合」設定

各館書目紀錄館藏訊息著錄的欄位差異很大，此項參數設定的作用是將各館相異的館藏欄位作格式化處理。本系統根據此項參數設定，擷取合作館每筆原始書目紀錄中的相對應欄位資料，組合成聯合目錄資料庫定義之館藏機讀欄位之各分欄如下：

CMARC 805 / MARC21 949

\$a 單位簡稱 \$c 登錄號(條碼) \$d 分類號 \$e 書號 \$t 分類系統代碼 \$p 特藏符號/代碼 \$k 複本號 \$l 各單冊之部冊、年代、版本號 \$y 日期(年、月)、冊次號、年代號 \$f 編目者、審核者 \$n 註記 \$v 分類系統版本

合作館可視其批次書目內容，斟酌設定相關館藏欄位參數，並請自行決定提供館藏訊息之多寡。

設定方式

(1)請選取下拉選單中待組合的館藏分欄，再填入貴館書目紀錄中相對應的機讀欄號「TAG」及分欄，或視情況填入「預設值」。

舉例：該批書目轉入聯合目錄的館藏「登錄號」，取自每筆書目紀錄中第2個欄位 902 的分欄 d。

館藏組合	若預設值格有填入，一律以填入的預設值帶入該分欄	
\$ c-登錄號(條碼)	from 第2 個 TAG ⁹⁰² 的 \$ d	預設值

若需要新增一組參數設定，請點選「館藏組合」，以新增一組空白參數。

館藏組合	若預設值格有填入，一律以填入的預設值帶入該分欄	
\$ d-分類號	from 第1 個 TAG ⁸⁰⁷ 的 \$ a	預設值
\$	from 第 個 TAG 的 \$	預設值

舉例：該批書目轉入聯合目錄的館藏「分類系統版本」，一律記載為「新訂四版」

館藏組合	若預設值格有填入，一律以填入的預設值帶入該分欄	
\$ c-登錄號(條碼)	from 第2 個 TAG ⁹⁰² 的 \$ d	預設值
\$ v-分類系統版本	from 第 個 TAG 的 \$	預設值 新訂四版

舉例：該批書目轉入聯合目錄的館藏「分類號」，取自每筆書目紀錄中第1個欄位 681 的分欄 a。如果欄位是取第1個可以不設定，系統預設為取第1個。

館藏組合	若預設值格有填入，一律以填入的預設值帶入該分欄	
\$c-登錄號(條碼)	from 第 2 個 TAG ⁹⁰² 的 \$d	預設值
\$v-分類系統版本	from 第 個 TAG 的 \$	預設值 新訂四版
\$d-分類號	from 第 個 TAG ⁶⁸¹ 的 \$a	預設值

(2) 「單位簡稱」由系統自動於\$a帶入各館的「代號」，合作館不須設定參數。

代號	NBINET-書目中心	自設可交付的檢核通過比率 = %
----	-------------	------------------

(3) 「分類系統代碼」依據合作館上傳檔案時選擇的分類法，由系統自動將MARC規定的分類系統代碼帶入\$t，合作館不須在「館藏組合」設定\$t的參數：

杜威十進分類號	\$tDDC
美國國會圖書館分類號	\$tLCC
美國國立醫學圖書館分類號	\$tNLM
中國圖書分類號	\$tCCL
何日章中國圖書十進分類號	\$tCCH
UDC	\$tUDC

上傳檔案時須先選擇待查核書目檔的分類法：

合作館資料上傳

ISO檔案：	<input type="text"/>	瀏覽...	上傳檔案
本批資料使用的分類法：	請選擇分類法		
【提醒】第一次資料上傳	請選擇分類法		
作業步驟如下：	<ul style="list-style-type: none"> 1. 按 瀏覽 選擇要上傳 2. 選擇 本批資料使用的 3. 按 上傳檔案 將檔案 		
	<ul style="list-style-type: none"> CCH-何日章,袁漢進中國圖書館十進分類法 CCL-賴永祥中國圖書分類法 CCT-杜定友杜氏圖書分類法 CCW-王雲五中外圖書統一分類法 DDC-杜威十進分類法 HYC-裘開明漢和圖書分類法 LCC-美國國會圖書館分類法 NLM-美國國立醫學圖書館分類法 SMC-沈寶環三民主義中心圖書分類法 UDC-國際十進分類法 		

6、「分類號組合」設定

各館書目紀錄分類號著錄的欄位可能有所差異，此項參數設定的作用是將各館相異的欄位作格式化處理。本系統依據此項參數設定，擷取合作館每筆書目紀錄中相關的分類號欄位資料，組合成 NBINet 聯合目錄訂定的下列書目紀錄分類號機讀欄位：

Chinese MARC (指標皆為空格)

杜威十進分類號	676 \$a 分類號\$v 版本
美國國會圖書館分類號	680 \$a 分類號\$b 書號
美國國立醫學圖書館分類號	686 \$a 分類號\$b 書號
賴永祥中國圖書分類號	681 \$a 分類號\$b 書號\$v 版本
何日章中國圖書十進分類號	687 \$a 分類號\$b 書號\$c 複分\$d 分類系統代碼
UDC	687 \$a 分類號\$b 書號

MARC 21

杜威十進分類號	082 \$a 分類號\$v 版本
美國國會圖書館分類號	050 \$a 分類號\$b 書號
美國國立醫學圖書館分類號	060 \$a 分類號\$b 書號
賴永祥中國圖書分類號	090 \$a 分類號\$b 書號\$v 版本
何日章中國圖書十進分類號	099 \$a 分類號\$b 書號\$c 複分\$d 分類系統代碼
UDC	099 \$a 分類號\$b 書號

合作館可視其批次書目內容，斟酌設定相關分類號欄位參數，並請自行決定提供分欄之多寡。

設定方式

前述六種分類法須設定各別的參數，每組參數包括兩部分設定：「分類法」及分欄對應。同一種 MARC 若採多種分類號，則每種分類法須各自設定一組參數。上傳書目時，各種分類法須分開上傳。

例如：合作館中文書(CMARC)若採用「中國圖書分類法」，西文書(MARC21)採用「美國國會圖書館分類號」，則須於「作業參數-CMARC」及「作業參數-其他 MARC」各設一組「分類號組合」。

舉例：該批書目分類法若選擇「CCL-賴永祥」，系統從每筆書目紀錄中第 1 個欄位 805 的分欄 d、e，組合成欄位 681 分欄 a、b。

CMARC 參數設定畫面：

分類號組合	
分類法：	OCL-賴永祥中國圖書分類法
\$ a-分類號	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁵ 的 \$ d ; \$ b-書號 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁵ 的 \$ e
\$	from 第 個 TAG 的 \$; \$ from 第 個 TAG 的 \$

例如：合作館中文書(CMARC)若部分採用「中國圖書分類法」，部分採 UDC，則須於「作業參數-CMARC」設定 2 組「分類號組合」。

若需要新增一組參數設定，請點選「分類號組合」，以新增一組空白參數。

分類號組合	
分類法：	OCL-賴永祥中國圖書分類法
\$ a-分類號	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ a ; \$ b-書號 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ b
\$ v-版本	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ d ; \$ y-年代 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ l
分類法：	
\$	from 第 個 TAG 的 \$; \$ from 第 個 TAG 的 \$
\$	from 第 個 TAG 的 \$; \$ from 第 個 TAG 的 \$

舉例：同一批 CMARC 書目分類法若有「賴永祥」及「UDC」兩種分類法，則兩組參數設定可能為：(1) 從書目紀錄中第 1 個欄位 806 的分欄 d、e，組合成賴永祥分類號之 681 分欄 a、b；(2) 從書目紀錄中第 1 個欄位 807 的分欄 a、b，組合成 UDC 分類號之 687 分欄 a、b。

分類號組合	
分類法：	OCL-賴永祥中國圖書分類法
\$ a-分類號	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ a ; \$ b-書號 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ b
\$ v-版本	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ d ; \$ y-年代 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁶ 的 \$ l
分類法：	UDC-國際十進分類法
\$ a-分類號	from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁷ 的 \$ a ; \$ b-書號 from 第 1 個 TAG ⁸⁰⁷ 的 \$ b
\$	from 第 個 TAG 的 \$; \$ from 第 個 TAG 的 \$

上述參數設定完成後，若要上傳 CMARC 書目，「賴永祥分類法」及「UDC 分類法」書目須分開上傳，以便在上傳書目前分別選擇對應該批書目分類號的分類系統。

舉例：上傳 CMARC 之賴永祥分類法書目

合作館資料上傳

ISO檔案： 瀏覽...

本批資料使用的分類法： CCL-賴永祥中國圖書分類法

查詢畫面顯示結果：(依合作館自行提供的分欄號欄位顯示)

館藏地	索書號	館藏現況
國家圖書館	159.5 8354	請洽詢各合作館

舉例：上傳 CMARC 之 UDC 分類法書目

合作館資料上傳

ISO檔案： 瀏覽...

本批資料使用的分類法： UDC-國際十進分類法

查詢畫面顯示結果：(依合作館自行提供的分欄號欄位顯示)

館藏地	索書號	館藏現況
國家圖書館	159.5 8354	請洽詢各合作館

(三) 本館參數- MARC21

目的：針對聯合目錄所需的 MARC21 館藏、分類號及其他欄位，依據參數內容將合作館各不相同的 MARC21 欄位進行格式化處理。

書目品質管理系統
2008年10月27日週一

合作館書目品質管理 - 王國聯組長
NO3 建檔:TULTST1 2008/08/07 資料類型:各館參數
更新

代號 TUL-臺灣大學圖書館 自設可交付的檢核通過比率=100% (系統預設為70%)

MARC21 系統號=第 [] 個 TAG [] 的 \$ [] 第二訊息=第 [] 個 TAG [] 的 \$ []

TAG分欄置換 最後一格填入!表示該分欄剔除

TAG [] 的 \$ [] 換為 \$ []

館藏組合. 若預設值格有填入,一律以填入的預設值帶入該分欄
\$ [] from 第 [] 個 TAG [] 的 \$ [] 預設值 []

分類號組合.

分類法: []
\$ [] from 第 [] 個 TAG [] 的 \$ [] ; \$ [] from 第 [] 個 TAG [] 的 \$ []
\$ [] from 第 [] 個 TAG [] 的 \$ [] ; \$ [] from 第 [] 個 TAG [] 的 \$ []

更新

請參照 P.6-15 「(二) 本館參數-CMARC」之說明進行各項參數設定。

(四) 個人帳號資料修改

各合作館使用之帳號由國家圖書館書目資訊中心依合作館之申請進行設定之後，請於「參數設定」下之「個人帳號資料修改」填入實際帳號使用者的連絡資料，並可自行將預設的密碼修改為所需密碼。

書目品質管理系統
2011年8月5日 週五
TUL-劉京玫組長

資料上傳
參數設定
統計及報表
系統操作說明
問題或建議
註記OCLC館藏
登出系統

合作館資料上傳

ISO檔案： 瀏覽... 上傳檔案

本批資料使用的分類法：

【提醒】

- 一、第一次資料上傳之前，請先確認已完成貴館所需之「參數設定」。
- 二、各館若重複傳送檔名及筆數相同的批次檔，且這些重複的檔案皆通過檢核，書目中心將只處理最後傳送的檔案，並在3天後刪除其它重複的書目檔及其相關報表。
- 三、各館上傳的檔案中，檔名前有「test...」字樣的檔案，不論是否通過檢核，這些書目檔及其相關統計報表，也皆會在3天後被刪除。

作業步驟如下：

1. 按 瀏覽 選擇要上傳的 ISO 檔案
2. 選擇 本批資料使用的分類法

三、上傳檔案

提供合作館 ISO2709 格式上傳，進行書目紀錄檢核、分級及館藏格式化，並將多種字碼轉換為聯合目錄所需字碼，組合出聯合目錄所需之 ISO2709 格式。

(一)上傳 ISO 檔

第一次上傳前請確認，貴館是否已完成「參數設定」。
先將待查核的書目檔儲存於連線本系統的 PC，再進行上傳作業。

【步驟 1】請點選「瀏覽」鍵，從所用 PC 中選擇要上傳的 ISO 檔。



【步驟 2】 請選擇本批資料使用的分類法。

The screenshot shows the '合作館資料上傳' (Cooperative Library Data Upload) interface. At the top, the title '合作館資料上傳' is displayed in green. Below the title, there is a text input field for 'ISO檔案' (ISO File) containing the path 'I:\nbiiso\testiso\ttu\95CS1.ISO', with a '瀏覽...' (Browse...) button to its right and an '上傳檔案' (Upload File) button to its left. Below this, a dropdown menu for '本批資料使用的分類法' (Classification Method for this batch) is open, showing a list of options. The selected option is 'CCL-賴永祥中國圖書分類法' (CCL-Lai Yongxiang Chinese Library Classification). Other options include '請選擇分類法' (Please select a classification method), 'CCH-何日章,袁湧進中國圖書館十進分類法' (CCH-He Ruzhang, Yuan Yongjin Chinese Library Classification), 'CCT-杜定友杜氏圖書分類法' (CCT-Du Dingyou Du's Library Classification), 'CCW-王雲五中外圖書統一分類法' (CCW-Wang Yunwu Chinese and Foreign Library Unified Classification), 'DDC-杜威十進分類法' (DDC-Dewey Decimal Classification), 'HYC-裘開明漢和圖書分類法' (HYC-Qiu Kai Ming Han and Chinese Library Classification), 'LCC-美國國會圖書館分類法' (LCC-American Library of Congress Classification), 'NLM-美國國立醫學圖書館分類法' (NLM-American National Library of Medicine Classification), and 'UDC-國際十進分類法' (UDC-Universal Decimal Classification).

註：所選擇分類法將配合，作業參數中的「分類法組合」設定進行擷取。

【步驟 3】 點選「上傳檔案」鍵

This screenshot shows the same '合作館資料上傳' interface as in step 2. The 'ISO檔案' field still contains the same path. The '本批資料使用的分類法' dropdown menu is now closed and shows 'CCL-賴永祥中國圖書分類法' as the selected option. The '上傳檔案' (Upload File) button is highlighted with a red rectangular box.

【步驟 4】 點選「執行」鍵

資料上傳後，會放在暫存區中，點選「執行」鍵，會將暫存區中的 ISO 檔進行檢核、分級及館藏格式化並產生檢核報表。

This screenshot shows the '合作館資料上傳' interface after the upload process. The '本批資料使用的分類法' dropdown menu is still set to 'CCL-賴永祥中國圖書分類法'. The '執行' (Execute) button is highlighted with a red rectangular box. Below the dropdown menu, there is a status message: '95CS1.ISO 已上傳至暫存區 (SIZE=8718)'. Below the status message, there are two numbered instructions: '1. 請選擇 本批資料使用的分類法' and '2. 再按 執行 鍵開始處理'.

產生檢核報表

書目品質管理系統
2008年10月17日 週五
臺灣大學圖書館-王國聰組
長
資料上傳
參數設定
統計及報表
登出系統

檔案: tulc110.out 通過檢核的筆數=3856筆(通過率 99.2%), 未達自訂比率100%以上, 本次上傳未成功
修正 29 處 MARC 問題

內碼: CCCII 總筆數: 3889 剔除: 33 異常報表-TXT 異常報表-XLS 傳下個檔

◎ 以下顯示前10筆機讀格式

序	機讀格式	簡目資料
1.	CMARC	產業組合原論/トミアンツ著; 井田孝平, 原口健三譯...-東京市: 平凡社, 大正15 [1926]
2.	CMARC	綜合經濟論/アキルレ, ロリア著; 佐野學譯...-東京市: 而立社, 大正13[1924]
3.	CMARC	全宋詩/ 北京大學古文獻研究所編; 傅璇琮等主編...-北京市: 北京大學出版社, 1998-
4.	CMARC	新儒家哲學十八講/ 方東美著...-[27542B]北市: 黎明, 民74[1985]

檢核報表畫面說明

序號	功能鍵	說明
1	異常報表-TXT	可顯示或下載被剔除資料的完整錯誤訊息報表之純文字檔。
2	異常報表-XLS	可顯示或下載被剔除資料的錯誤訊息報表 Excel 檔，用以輔助各館館員修正自己館內的書目。
2	記錄開合	可看該筆資料原始 MARC 格式及剔除原因。
3	傳下個檔	結束目前查核程序，再傳下一個 ISO 檔，進行檢核。

(二)異常報表

「異常報表」中包含了修復、錯誤、剔除等狀況，通過率 100%時也有可能因系統在檢核處理時，已將資料修復，會產生修復的結果。畫面上如果沒有異常報表的按鍵，表示該批上傳的書目資料，沒有任何修復、錯誤及剔除。

系統提供兩種格式之異常報表選項：「異常報表-TXT」及「異常報表-XLS」。「異常報表-TXT」為純文字格式，內容包括長度錯誤、機讀格式錯誤等完整之錯誤訊息及檢核統計。「異常報表-XLS」為 Excel 格式，內容為機讀格式錯誤之錯誤訊息及檢核統計，用以輔助合作館修正自己館內書目資料之依據。

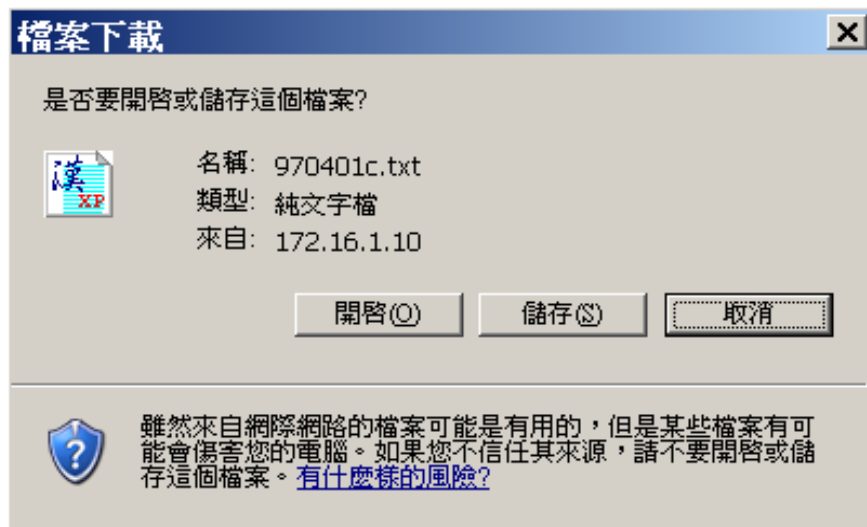
「異常報表-TXT」

【步驟 1】 點選「異常報表-TXT」鍵

檔案: tulc110.out 通過檢核的筆數=3856筆(通過率 99.2%), 未達自訂比率100%以上, 本次上傳未成功
修正 29 處 MARC 問題

內碼: CCCII 總筆數: 3889 剔除: 33 異常報表-TXT 異常報表-XLS 傳下個檔

【步驟 2】 選擇「開啟」或「儲存」異常報表。



如果未在此步驟儲存報表，請至「統計及報表」（參見四、統計及報表）項下的「本館上傳記錄」開啟或儲存所需報表。

報表顯示結果：

```
***** 處理檔名：tul-tulc110.out *****
Record: 107 系統號：.b28837605 編目員：sam,CLL.
修正：TAG 700(20) 指標2 from 0→1
-----
Record: 213 系統號：.b28838701 編目員：sam,CMH.
修正：TAG 600(17) 指標2 from 0→1
修正：TAG 700(20) 指標2 from 0→1
修正：TAG 770(22) 指標2 from 0→1
-----
Record: 265 系統號：.b28839237 編目員：sam,HYC.
修正：TAG 700(14) 指標2 from 0→1
-----
Record: 332 系統號：.b28841256 編目員：kkw,HLL.
修正：TAG 100(3) TAG100 $a 結尾 多出 5個 space → 去除
-----
Record: 385 系統號：.b28849863
錯誤：TAG 770(14) 的 $q 在 CMARC 未定義(a,b,c,d,f,g,3,4)
* 本筆剔除
-----
Record: 430 系統號：.b28850798
修正：TAG 100(3) TAG100 $a 結尾 多出 3個 space → 去除
```

備註：

1. Record：表示上傳資料的序號
2. 系統號：表示合作館在「作業參數-CMARC」中「系統號設定」（參見 P.8）所指定的欄位。
3. 編目人員：表示合作館在「作業參數-CMARC」中「第二訊息」（參見 P.9）所指定的欄位。

「異常報表-XLS」

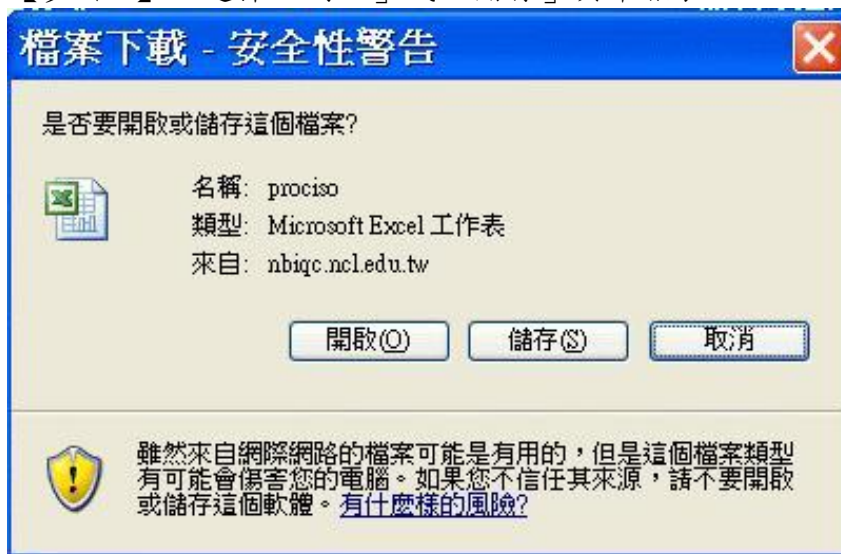
【步驟 1】 點選「異常報表-XLS」鍵

檔案：tulc110.out 通過檢核的筆數=3856筆(通過率 99.2%)，未達自訂比率100%以上，本次上傳未成功
修正 29 處 MARC 問題

內碼：CCCII 總筆數：3888 剔除：33

異常報表-TXT 異常報表-XLS 傳下個檔

【步驟 2】 選擇「開啟」或「儲存」異常報表。



如果未在此步驟儲存報表，請至「統計及報表」（參見四、統計及報表）項下的「本館上傳記錄」開啟或儲存所需報表。

報表顯示結果：

A1		Record			
	A	B	C	D	E
1	Record	系統號	第二訊息	狀況	訊息
2	107	.b2883760	sam,CLL.	修正	TAG 700 指標2 from 0→1
3	213	.b2883870	sam,CMH.	修正	TAG 600 指標2 from 0→1
4	213	.b2883870	sam,CMH.	修正	TAG 700 指標2 from 0→1
5	213	.b2883870	sam,CMH.	修正	TAG 770 指標2 from 0→1
6	265	.b2883923	sam,HYC.	修正	TAG 700 指標2 from 0→1
7	332	.b2884125	kkw,HLL.	修正	TAG 100 TAG100 \$a 結尾 多出5個 space → 去除
8	385	.b28849863		錯誤	TAG 770 的 \$q 在 CMARC 未定義(a,b,c,d,f,g,3,4)
9	430	.b28850798		修正	TAG 100 TAG100 \$a 結尾 多出3個 space → 去除
10	605	.b2886227	sgw,HHC.	修正	TAG 702 指標2 from 0→1
11	795	.b2886881	SJC.	錯誤	檢核-tag210 無 \$d
12	874	.b2887626x		錯誤	TAG 610 的 \$x 在 CMARC 未定義(a)
13	933	.b2887989	CCP.	修正	TAG 100 TAG100 \$a 結尾 多出3個 space → 去除

(三) 異常書目處理方式

經過檢核的書目以下列原則保留或剔除異常書目紀錄：

異常情形	處理方式
1.欄位符合 MARC 規定，分欄不合規定。 【例】：CMARC 書目含 200 \$x	剔除整筆紀錄。
2.欄位不符合 MARC 規定。 【例】：MARC21 書目含 200 \$a	剔除該欄位，書目紀錄保留。
3.書目欄位少於「簡篇」書目所需之「必備欄位」。 【例】：CMARC 書目不含 215 \$a	剔除整筆紀錄。
4.「記錄標示」或「指標」錯誤，而該位址或指標若為固定值。 【例】：CMARC 書目欄位 200 第 2 個指標誤植為「1」。	系統代為修正，但產生異常訊息。 例如：CMARC 200 指標改為空白。
5.「記錄標示」或「指標」錯誤，而該位址或指標有多個符合規定的值，無法由程式判斷。 【例】：CMARC 書目欄位 700 第 2 個指標為誤植「2」。	剔除整筆紀錄。

四、統計及報表

本館上傳記錄

此報表提供合作館上傳資料的各項記錄(包含上傳日期、上傳時間、帳號、上傳檔名、相關訊息、總筆數、剔除數、通過數、通過率、設定率、傳送數、報表等)，合作館可列出上傳記錄並執行下載。

NBINet合作館書目品質管理系統
合作館上傳記錄

共 4 筆, 本頁顯示第 1 至 4 筆, 依 上傳日期,上傳時間 遞減 排序

序號	上傳日期	上傳時間	帳號	上傳檔名	相關訊息	總筆數	剔除數	通過數	通過率	設定率	傳送數	報表
<input type="checkbox"/> 1	20081001	11:36:17	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題	1962	28	1934	98.6%	70.0%	1934	
<input type="checkbox"/> 2	20081001	11:25:17	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題	1962	28	1934	98.6%	70.0%	1934	
<input type="checkbox"/> 3	20081001	11:23:06	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題; 共1962 筆, 全部剔除	1962	1962	0	0.0%	70.0%	0	
<input type="checkbox"/> 4	20080918	08:09:06	YZU 1	YZUC0809.CCI	修正 464 處 MARC 問題	4314	43	4271	99.0%	70.0%	4271	

列印清單 至本頁尾

匯入清單 本頁全部 本頁打勾部份 所有打勾部份 本次檢索結果 至本頁首

1、欄位排序

您可下拉選擇排序欄位，再選擇遞增或遞減排序，再點選「排序」鍵。

共 4 筆, 本頁顯示第 1 至 4 筆, 依 上傳日期,上傳時間 遞減 排序

上傳日期,上傳時間 遞減 排序

上傳日期,上傳時間
帳號
上傳日期

序號	上傳日期	上傳時間	帳號	上傳檔名	相關
----	------	------	----	------	----

2、資料輸出

(1)請先選擇欲輸出的資料範圍

<input checked="" type="checkbox"/>	1	20081001	11:36:17	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題	1962	28	1934	98.6%	70.0%	1934	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	20081001	11:25:17	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題	1962	28	1934	98.6%	70.0%	1934	
<input type="checkbox"/>	3	20081001	11:23:06	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題; 共1962 筆, 全部剔除	1962	1962	0	0.0%	70.0%	0	
<input type="checkbox"/>	4	20080918	08:09:06	YZU 1	YZUC0809.CCI	修正 464 處 MARC 問題	4314	43	4271	99.0%	70.0%	4271	

匯入清單 本頁全部 本頁打勾部份 所有打勾部份 本次檢索結果 至本頁首

統計報表畫面說明

序號	功能鍵	說明
1	本頁全部	將本頁顯示的資料全部輸出。(不用勾選)
2	本頁打勾部份	將本頁有打勾的資料輸出。(要在序號欄勾選資料)
3	所有打勾部份	將此次檢索結果中所有有打勾的部分輸出。(不用勾選)
4	本次檢索結果	將此次的檢索結果全部輸出。(不用勾選)

(2)點選「列印清單」鍵

序號	上傳日期	上傳時間	帳號	上傳檔名	相關訊息	總筆數	剔除數	通過數	通過率	設定率	傳送數	報表
<input type="checkbox"/> 1	20081003	15:32:55	POLLY	yzuc0709.txt	修正 221 處 MARC 問題	1962	28	1934	98.6%	90.0%	1934	
<input type="checkbox"/> 2	20081003	15:30:18	POLLY	970401c	修復 1 處 iso2709 錯誤；修正 32 處 MARC 問題；檔案：970401c 通過檢核的筆數=73筆(通過率 3.2%)，未達自訂比率90%(2078筆)以上，本次上傳未成功	2308	2235	73	3.2%	90.0%	0	
<input type="checkbox"/> 3	20081003	14:29:46	POLLY	970401c	修復 1 處 iso2709 錯誤；修正 32 處 MARC 問題；檔案：970401c 通過檢核的筆數=73筆(通過率 3.2%)，未達自訂比率90%(2078筆)以上，本次上傳未成功	2308	2235	73	3.2%	90.0%	0	

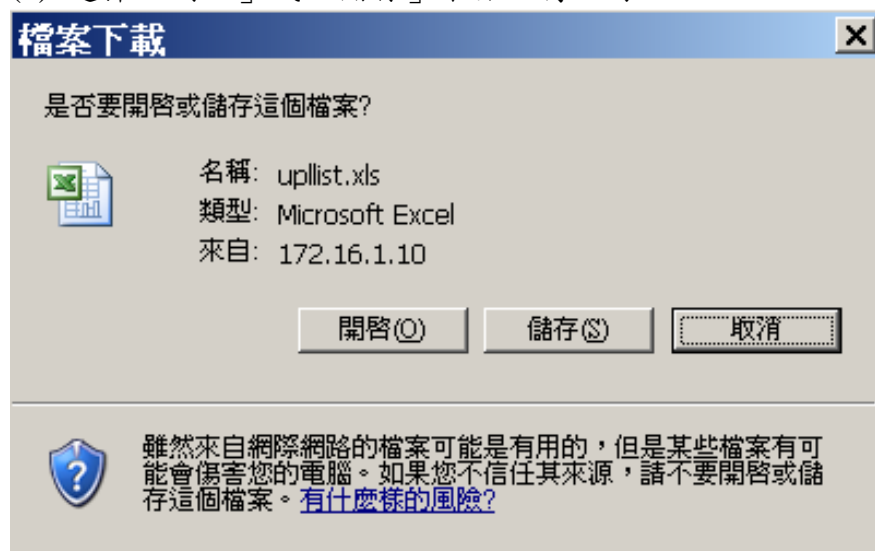
(3)點選「下載 Excel」鍵

序	上傳日期	上傳時間	單位	上傳檔名
1	20080918	08:08:06	YZU	YZUC0809.CCI
2	20081001	11:23:06	YZU	yzuc0709.txt
3	20081001	11:25:17	YZU	yzuc0709.txt
4	20081001	11:36:17	YZU	yzuc0709.txt
5	20081003	08:55:23	YZU	CIP9704P
6	20081003	08:57:25	YZU	yzuc0709.txt
7	20081003	11:37:30	YZU	970401c
8	20081003	14:29:46	YZU	970401c
9	20081003	15:30:18	YZU	970401c
10	20081003	15:32:55	YZU	yzuc0709.txt

下載統計報表畫面說明

序號	功能鍵	說明
1	下載 Excel	以 Excel 開啟或儲存資料。
2	回前畫面	回到勾選畫面(簡目顯示畫面)。
3	清除勾選清單	將全部下載輸出資料清除。

(4) 選擇「開啟」或「儲存」本館上傳記錄。



下載之 Excel 統計檔

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	上傳日期	上傳時間	帳號	上傳檔名	相關訊息	總筆數	剔除數	通過數	通過率	傳送數	
2	20081001	11:36:17	POLLY	yzuc0709.t	修正 221	1962	28	1934	98.60%	1934	
3	20081001	11:25:17	POLLY	yzuc0709.t	修正 221	1962	28	1934	98.60%	1934	