

不可重複
必備

伍、紀錄標示及書目資料登錄欄細目

一、紀錄標示

本資料欄出現在每一紀錄之最前面，依據 ISO 2709 之結構組成，不含欄位、指標及分欄，包括紀錄長度、紀錄性質、執行代號、指標長度、分欄識別長度、資料基位、紀錄補釋、指引格局等項。

紀錄標示資料單元一覽表

資料單元名稱	位 數	位 址
(1) 紀錄長度	5	0—4
(2) 紀錄性質	1	5
(3) 執行代碼	4	6—9
(4) 指標長度	1	10
(5) 分欄識別長度	1	11
(6) 資料基位	5	12—16
(7) 紀錄補釋	3	17—19
(8) 指引格局	4	20—23

說 明

標示中之資料單元全部有 24 位(0—23)，其中位址 10、11、20—23 係特定值；位址 0—4、12—16 係數字資料，表示該紀錄之總長度及書目資料起始之位址，均由程式自動產生；位址 5、6—9、17—19 係根據原始書目紀錄而來。詳細說明如下：

	位 址
(1) 紀錄長度 佔 5 位，右端對齊，空位以“0”填補。	0—4
(2) 紀錄性質 一位代碼，說明紀錄處理的性質。 c = 修正過之紀錄 任何修正過的紀錄都可用代碼“c”表示。如代碼原為“n”，“p”	5

的紀錄，經修改後，其代碼均為“c”。

d = 刪除之紀錄

當一紀錄被另一紀錄取代而不再用時，其代碼改為“d”，紀錄中可保留紀錄標示，指引及系統識別號，亦可保留完整紀錄，並可在其附註段 3__說明刪除之理由。

n = 新紀錄

任何新建檔的紀錄，包括出版前之紀錄。如：CIP¹均填“n”。

p = 曾為不完整或出版前之紀錄

當一出版前之紀錄(如：CIP)被出版後之紀錄所取代時，其代碼改為“p”。

(3) 執行代碼 6—9

① 紀錄類型 6

一位代碼，表示作品之資料類型。

a = 印刷型式之文字資料

b = 手稿型式之文字資料

c = 印刷型式之樂譜

d = 手稿型式之樂譜

e = 印刷型式之地圖資料

f = 手稿型式之地圖資料

g = 放映性資料

如：影片、影碟、錄影帶、幻燈片、透明片等，以放映為目的之媒體。

h = 微縮資料

i = 錄音資料（非音樂性）

j = 錄音資料（音樂性）

k = 非放映性靜畫資料

如：工程圖、透明片母片（transparency masters）、明信片、版畫、相片、美術拼貼、閃示卡、設計圖、圖片、圖表、攝影底片、複製畫以及以上各項之複製品等非放映性圖畫。

l = 電子資源

m = 多媒體資料

o = 多媒體教學組件

p = 人工立體資料、實物

遊戲用品、標本、顯微鏡單片、模型、玩具、生態立體圖、藝術品

● CIP：Cataloging in publication，即出版品預行編目。

原件及複製的立體藝術品等。

r = 古籍

u = 拓片

② 書目層次 7

一位代碼，表示欄位 200 所記載之題名書目性質，有下列四種情況：

a = 書目分析項目(analytic)

如：期刊報紙之論文及專欄、會議紀錄之論文、圖書之一章、唱片之一首曲子、一張地圖（多幅者其中之一幅）。

c = 合集(collection)

係指編目機構自行組合(made-up)多件非同時出版、發行、或製作之書目項目(bibliographic item)。如：匯集一盒之小冊子，由各種不同型式之紀念物品集成之藏品，及某人之全部手稿。

m = 單行本(monographic)

係指單部或預計一定部(冊)數完成之書目項目，如：單本書、多冊套書、套書之單冊、集叢之單冊、報紙特刊、單張地圖、地圖集、地球儀等。

s = 連續性出版品

如：期刊、報紙、年鑑、年報、會議紀錄、集叢等。

③ 層次等級 8

一位代碼，說明此次輸入之資料與資料庫中其它紀錄之從屬關係。

b = 從屬關係未定

表示與其他紀錄有關連，如某書為補篇，但目前資料庫中並無該書本篇之紀錄。

0 = 無從屬關係

與其他紀錄無任何關連，如某書既非集叢之一部分，又非其他作品之補篇或本篇等。

1 = 最高層的紀錄

如本篇與補篇同在資料庫時，對本篇而言，本項填“1”；如集叢做為一個整體編目時，亦填“1”。

2 = 最高層以下之所有層次之紀錄

如此次輸入之資料附屬於資料庫中其他記錄，如某書之補篇或集叢之單本，本項填“2”。

④ 未定，以空格表示。 9

(4) 指標長度 10

- 一位數字（中國機讀編目格式中其值為 2）。
- (5) 分欄識別長度 11
一位數字（中國機讀編目格式中其值為 2）。
- (6) 資料基位 12—16
佔五位，右端對齊，空位以“0”填補，指書目資料起始之位址，即紀錄標示至指引之欄間符號所佔之位數。
- (7) 紀錄補釋 17—19
佔三位，表示紀錄處理之詳情，說明如下：
- ① 著錄依據 17
一位代碼，說明紀錄完整之程度，以及是否依據資料本身著錄。
b = 完整著錄，係依據資料本身著錄。
1 = 次完整著錄，非依據資料本身著錄，係依據既有之編目資料，如目錄卡等著錄。
2 = 出版前著錄，係依據出版前之書目資料著錄，如：CIP 之稽核項從缺，或著錄不完全。
3 = 不完整著錄，以後可能會再增補著錄。
- ② 著錄格式 18
一位代碼，說明欄位 200—225 是否依國際標準書目著錄 (ISBD) 之格式著錄。
b = 完全採用 ISBD 之格式（依中國編目規則著錄者，填此）
n = 不採用 ISBD 之格式
i = 局部或不完全採用 ISBD 之格式
- ③ 未定，以空格表示 19
- (8) 指引格局 20—23
佔四位，表示指引款目的長度與結構，說明如下：
- ① 欄長位數 20
一位數字（中國機讀編目格式中其值為 4）。
- ② 首字位址 21
一位數字（中國機讀編目格式中其值為 5）。

- ③ 執行定義部份長度 22
一位數字(中國機讀編目格式中其值為 0)。
- ④ 未定，以空格表示 23

實 例

00893nas0.b22002651.b.b450.b

此一實例表示此紀錄為連續性出版品，以中國編目規則著錄之新紀錄，各字元之值所含意義說明如下：

字元位址	值	說 明
0—4	00893	紀錄長度為 893，前二位以“0”填補
5	n	新紀錄
6	a	印刷型式之文字資料
7	s	連續性出版品
8	0	無從屬關係
9	b	未定，以空格表示
10	2	指標長度在中國機讀編目格式中，其值為 2
11	2	分欄識別長度在中國機讀編目格式中，其值為 2
12—16	00265	紀錄標示至指引之欄間符號，所佔位數為 265，前二位以“0”填補
17	1	次完整著錄，係依據期刊聯合目錄著錄
18	b	完全採用 ISBD 之格式(依據中國編目規則著錄者填此)
19	b	未定，以空格表示
20	4	欄長位數在中國機讀編目格式中其值為 4

紀錄標示及書目資料登錄欄細目

21	5	首字位址在中國機讀編目格式中其值為 5
22	0	執行定義部份長度在中國機讀編目格式中其值為 0
23	b	未定，以空格表示

欄位歷史

民國 90 年 10 月修訂：

1. 紀錄標示，位址 06 紀錄類型，代碼 k 更名並重新定義，代碼 h、代碼 l、代碼 m、代碼 o、代碼 p、代碼 r 更名，代碼 n 刪除。
2. 紀錄標示，位址 07 更名，代碼 a 更名，並修改代碼 c、代碼 m 內容說明。