

# 國會分類法的應用

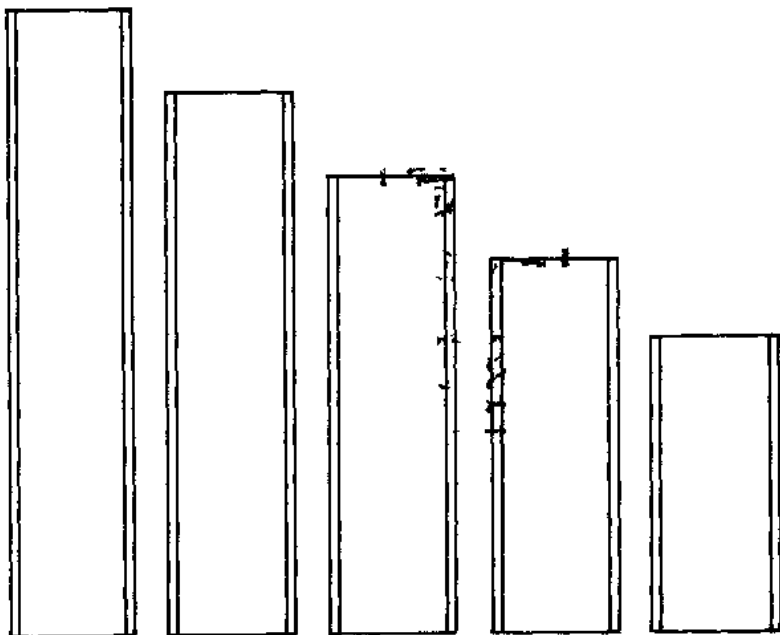
梁津南 著



圖書館學叢書之22

# 國會分類法的應用

梁津南 著



圖書館學叢書之22

# 國會分類法的應用

圖書館學叢書之22

版權所有・不准複印或翻印

著 者：梁 津 南

發行者：梁 津 南

地 址：台北市內湖區 11408

麗山街 329 巷 23 弄 11 號 4 樓

電 話：7987911 • 7961340

郵 擊：0103716-6 號

印刷者：金石印刷事業有限公司

電話：3819853 • 3120031

中 華 民 國 七 十 六 年 出 版

# 圖書館學叢書

梁津南 編著

- 第一種 中西文圖書目錄片排列法 民 60 年
- 第二種 實用中文編目法 民 61 年
- 第三種 西文編目法 民 64 年
- 第四種 西文編目最新著錄法 民 65 年
- 第五種 西文分類編目樣片實例 民 68 年再版
- 第六種 西文分類編目法 上冊 民 68 年
- 第七種 西文分類編目法 下冊 民 68 年
- 第八種 最新西文編目法 民 69 年
- 第九種 杜威十進分類法（節略 11 版） 民 73 年再版
- 第十種 最新西文分類編目樣片實例 民 70 年修訂三版
- 第十一種 最新目錄排列法暨中文檢字與作者號碼表 民 71 年
- 第十二種 中文羅馬拼音與字彙 民 71 年
- 第十三種 AACR2 最新西文分類編目法 上冊 民 72 年
- 第十四種 AACR2 最新西文分類編目法 下冊 民 72 年
- 第十五種 編目附註指南 民 73 年
- 第十七種 國會圖書館分類法 民 74 年
- 第十八種 中西目錄排檢法與作者號碼表 民 74 年 最新實用版
- 第十九種 西文圖書編目與分類 上冊 民 75 年
- 第二十種 西文圖書編目與分類 下冊 民 75 年
- 第二十一種 杜威分類法的應用 民 76 年
- 第二十二種 國會分類法的應用 民 76 年

# 目 錄

<b>序</b> .....	<b>3</b>
<b>第一節 國會圖書館分類法的發展</b> .....	<b>5</b>
<b>第二節 國會圖書館分類法的優缺點</b> .....	<b>10</b>
<b>第三節 國會圖書館分類法的標記</b> .....	<b>11</b>
<b>第四節 分類表註記與符號</b> .....	<b>14</b>
<b>第五節 複分表的應用</b> .....	<b>15</b>
<b>第六節 克特號及索書號</b> .....	<b>25</b>
<b>第七節 連續出版品分類法</b> .....	<b>37</b>
<b>第八節 叢書及論著集分類法</b> .....	<b>38</b>
<b>第九節 摘要及目錄分類法</b> .....	<b>39</b>
<b>第十節 索引及補篇分類法</b> .....	<b>39</b>
<b>第十一節 會議及討論會資料分類法</b> .....	<b>40</b>
<b>第十二節 會社出版品分類法</b> .....	<b>41</b>
<b>第十三節 地圖及地圖集分類法</b> .....	<b>43</b>
<b>第十四節 教科書及教學法之分類</b> .....	<b>50</b>
<b>第十五節 文學作品分類法</b> .....	<b>51</b>
<b>第十六節 傳記分類法</b> .....	<b>52</b>
<b>第十七節 字典及百科全書分類法</b> .....	<b>55</b>
<b>第十八節 各類選例</b> .....	<b>56</b>
<b>附錄一 分類表選例</b> .....	<b>69</b>
<b>附錄二 複分表選例</b> .....	<b>177</b>
<b>附錄三 國會圖書館分類法大綱</b> .....	<b>227</b>



# 序

美國國會圖書館分類法，自 1902 年出版第一部「日錄學與圖書館學」分類表之後，至今已有 80 餘年的歷史，現該分類法已出版近四十冊之多，各科類目分得非常精密，如今已成為世界上最重要的分類法之一，許多大型圖書館、及學術性的專門圖書館，已採用該分類法來整理圖書資料，所以國會圖書館分類法，現在並非像當初那樣，僅用來解決該館藏書問題，而成為世界性廣泛採用的分類法了。

該分類法各學科的類表，都是由圖書館及各科專家共同研訂，規模之大，幾乎沒有一種分類法可以比擬，可惜國會圖書館分類法，各類表研訂的時候，缺乏和諧與協調，以致各個類表的使用，都不甚相同，儼如許多部不同的分類法似的，使用者要能全部貫通，就不是件容易的事了。國會圖書館分類法的使用，與其他分類法的使用有許多地方不同，故使用國會圖書館分類法者，不得不詳加研究，筆者為使讀者易於瞭解，盡量在書裏配合圖表解說，在各圖表中，可以看到各種不同的例式。所有圖表，均集中附於書後，分成三部分，包括分類表、複分表、大綱，每一部分都是按類表的字母順序排列，使讀者可作有系統的參閱。

本書初版於年前印行，今筆者再利用公餘修訂再版，內容再予充實，但疏漏之處恐難避免，敬請不吝賜正為感。



## 第一節 國會圖書館分類法的發展

美國會圖書館在 1802 年成立以前，衆院開會期間，均利用紐約和費城的圖書館，故當時有些議員，認為國會本身應設立一個圖書館，以便議員閱覽參考，其中倡導最熱烈的是麻州代表葛利 (Elbridge Gerrey)，他於 1789 年提議，由議會指派一個圖書委員會研究國會所應具備的圖書，次年這個委員會即告成立，不久提出報告，這篇報告只是籲統地說需要一些有關法律、外交、歷史等類的書，但這篇報告後來一直被擱置，到美國定都華盛頓。

當參衆兩院遷往華盛頓後，當地沒有圖書館可以利用，於是建立圖書館才成為迫切的需要，1800 年 4 月 20 日美國政府遷移法案 (Act to make provision for the removal and accommodation of the Government of the United States) 獲得通過，此法案中，附有購買圖書及設置圖書室一項。美國會圖書館乃得於 1802 年正式成立。

在國會遷移之前，已經購藏圖書有 243 冊，到 1804 年，據當時的國家情報 (National Intelligence) 報載，藏書已達 15,000 冊，由 1805 年至 1814 年間，圖書不斷增加，圖書室因而也擴充。據 1812 年藏書目錄記載，其藏書已達 30,000 冊，此時藏書，均按書之大小分類，依對開本、四開本、八開本等排列，實際上這種標準，是不成爲分類法的。

到 1812 年美國會圖書館已感到僅依書籍大小排列，甚不方便，因此進一步自編一簡單之分類法，將所有圖書分爲十八類，同一類的書，再依大小排列。

1814 年 8 月英軍佔領華盛頓，國會圖書館除了少數貴重圖書文件用馬車運出之外，其餘均遭焚毀。事後，國會圖書館又得著手重建。傑佛遜總統 (Thomas Jefferson) 又將他的私人藏書貢獻給圖書館，

### B 國會分類法的應用

1815年1月30日獲得國會通過，以23,950美元購買所有藏書，共有6,487冊。

傑佛遜的藏書運抵新館後，當時的館長瓦特史通（George Watterson）認為舊館時期所採用的分類法極不便，而予廢止，當時傑氏的六千多冊圖書，是已經傑士分類整理而擬定的，將知識分為四十四類，按培根將人類的才能分為三方面：記憶（memor）、理性（reason）、與想像（imagination），表現於書，則各為歷史、哲學、與藝術三大類。傑氏的四十四類即分屬於這三大類之下。國會圖書館即沿用此法，而略為變動，即保留了他的人類，惟小類改以字母排列。

傑氏分類法在國會圖書館用了很久，直至1861年以後，米漢（C. H.W. Meehan）及史波福（Einsworth R. Spofford）將原法修改，以適應當時發展的需要，他們擴充了科學和專業類的範圍，重新調整各大類及小類間彼此的關係，分類號也改用新法，但大體上仍依舊法。

十九世紀的後四十年代，國會圖書館的圖書增加甚速，致使館內擁擠不堪，1871年史波福館長在國會圖書館年報中建議籌建新館，以容納迅速增加的圖書，新館終於1887年至1888年間動工，而於1897年落成啓用，這時藏書已達750,000冊，尤以歷史及社會科學最多。

國會圖書館遷入新館以後，為適應藏書量之大增，不久就開始進行草擬一種新的分類法，當時已有的分類法，如杜威十進分類法，新出未久，尚在接受考驗中，克特展開分類法，雖然被譽為最科學的、合理的分類法，但對於國會圖書館則未盡適用，故感覺到有自訂一種新法之必要，以適應本身之藏書，於是國會圖書館比較各家分類法之長短，並參照本身的情形，起草新法之大綱，採用克特法的大類綱要，而稍加更改，當時並無意建立一個理想的知識體系，他們的目的，不過是為解決該館的需要而已，所以國會圖書館當初也未料到如今會受到其他圖書館如此的重視和如此多的圖書館採用。

新法的綱要是由該館編目部主任馬特爾（Charles Martel）指導分類員起草的，但各類的小類及細目，則是由各科專家依照實際的藏

書、及當時出版的各科目錄而編訂。國會圖書館分類法，先後歷時三十九年，陸續出版，最早完成的是目錄學與圖書館學 Z (Bibliography and Library Science)，該館於 1898 年採用，並於 1902 年印行，編訂工作迄今仍未完成，法律一類至 1976 年才完成美、英、加而已。該分類法現共有三十八冊之多，除 I, O, W, X, Y 五個字母未使用之外，其他廿一個字母均已使用。數十年來，隨著知識進步，國會圖書館分類法，時刻在增訂中，各表有的已出再版，有的已出至六版，所以國會圖書館分類法至今仍能保持類目之新穎，容納得更多更新的圖書資料。國會圖書館分類法各類表及版本如下：

A……General Works. 總類 (4th ed., 1973)

B - BJ……Philosophy. Psychology.

哲學、心理學 (3rd ed., 1979)

BL - BX……Religion. 宗教 (2nd ed., 1962)

BL, BM, BP, BQ……Religions, Hinduism, Judaism,

Islam, Buddhism. 宗教、印度教、猶太教、伊斯蘭教、佛教

(3rd ed., 1984)

BX (Christian Denominations) (修訂中)

BR - BV (Christianity, the Bible) (修訂中)

C……Auxiliary Sciences of History.

歷史輔助科學 (3rd ed., 1975)

D……History: General and Old World.

通史及古世界史 (2nd ed., 1966)

E - F……History: American. 美洲史 (3rd ed., 1965)

G……Geography. Maps. Anthropology. Recreation.

地理、地圖、人類學、休閒活動 (4th ed., 1976)

H-HJ……Social Sciences : Economics. 社會科學：  
經濟 (4th ed., 1981)

HM - HX……Social Sciences : Sociology. 社會科學：  
社會學 (4th ed., 1980)

J……Political Science. 政治學 (2nd ed., 1966)

K……Law. 法律 (1977)

KD … Law of United Kingdom and Ireland.  
英國法、愛爾蘭法 (1973)

KDZ, KG - KH...Law of the Americas, Latin  
America, and the West Indies. 美洲  
、拉丁美洲及西印度群島法 (1984)

KE … Law of Canada. 加拿大法 (1976)

KF … Law of the United States. 美國法 (1969)

KK - KKC ……Law of Germany. 德國法 (1982)

L……Education. 教育 (4th ed., 1984)

M ……Music and Books on Music.  
音樂 (3rd ed., 1978)

N……Fine Arts. 美術 (4th ed., 1970)

P - PA……General Philology and Linguistics,  
Classical Philology, Classical Literature.  
語言學、古典文學 (1968)

PB - PH……Modern European Languages.  
近代歐洲語言 (1966)

PG……Russian Literature. 蘇俄文學 (1965)

PJ - PM……Languages and Literatures of Asia,

- Africa, Oceania, American, Indian  
Languages, Artificial Languages.  
亞、非、大洋、美洲印第安語言及文學 (1965)
- PN, PR, PS, PZ……General Literature, English  
and America Literature,  
Fiction in English, Juvenile  
Literature. 文學總論、英、美文學  
、英文小說、少年文學  
( 2nd ed., 1978 )
- PQ, pt.1……French Literature. 法國文學 (1966)
- PQ, pt.2……Italian, Spanish, and Portuguese  
Literature. 義、西、葡文學 (1965)
- PT, pt.1……German Literature. 德國文學 (1966)
- PT, pt.2……Dutch and Scandinavian Literature.  
荷蘭及斯堪的那維亞文學 (1965)
- Q……Science. 科學 (6th ed., 1973)
- R……Medicine. 醫學 (4th ed., 1980)
- S……Agriculture. 農業 (4th ed., 1982)
- T……Technology. 技術 (5th ed., 1971)
- U……Military Science. 軍事科學 (4th ed., 1974)
- V……Naval Science. 海軍學 (3rd ed., 1974)
- Z……Bibliography. Library Science.  
目錄學與圖書館學 (5th ed., 1980)

## 第二節 國會圖書館分類法的優缺點

美國會圖書館分類法，目前採用的圖書館已漸增多，而更新採用的圖書館，大部份是學術性的圖書館，這部分類法之優點如下：

- 一、名詞新穎切當—該分類法各類目所選用之名詞，都很新穎切當，且多有註釋，同時國會分類法經常修訂，經常增入一些最新的類目。
- 二、類目詳密—尤以歷史、社會科學、音樂、醫學、農學等類目最詳密。
- 三、富於伸縮性—國會分類法雖以字母代表主要之大類，但實際上仍有 I, O, W, X, Y 等五個字母未使用，同時各子目之間也有許多號碼備以擴充的。
- 四、有詳細的索引—國會分類法每一部都有詳細索引使用十分方便。
- 五、適用於五十萬冊以上的圖書館—由於國會分類法精密，分得很細，故適於大型圖書館、或專門性之學術圖書館。

但美國會圖書館分類法，也有一些缺點，如：

- 一、主類的次序不合乎理論—國會分類法各大類的次序，並非依照學術之順序排列，而只以國會圖書館本身的需要而訂的，故編訂之初便沒有考慮大類學術之順序。
- 二、各類間沒有充份協調—由於大綱成於一人，而各類則由各科專家協力編訂，且各類未作充分之協調，不能互相貫通，以致國會分類法，有如是數十種專門分類法。
- 三、無固定之活用助記表—國會分類法的助記表（複分表），僅限於一主類之複分，且各複分表也沒有可幫助記憶之標記，以致篇幅浩大，不能活用。

四、號碼無附屬性—國會分類法的號碼，有些無附屬性，如歷史類，分別以 C、D、E、F 代表，而不以一個字母統一，其他如社會科學亦然，政治以 J 代表，法律以 K 代表，教育以 L 代表，但不以社會科學 H 統一。

五、號碼有時過長—其號碼是由字母及數字之複合標記組成，有時延長伸張，甚為複雜，以致記憶不便。

六、不適用於小型圖書館—由於分類詳密，小型圖書館若分得太細，反而不便，故不適用於小型圖書館使用。

### 第三節 國會圖書館分類法的標記

美國會圖書館分類法 (Library of Congress Classification)，簡稱為 LC 或 LCC，是一種用字母及數字混合組成的分類法，如：

科學史 Q 125

微生物化學 QR 148

主類以一個字母代表，除 I、O、W、X、Y 五個字母尚未使用之外，其餘是將人類知識分成二十一個主類，以二十一個字母分別代表，如：

A 總 類

B 哲學、心理學、宗教

C 歷史輔助科學

D 通史及古代世界史

E 美洲史（總論及美國）

F 美洲史（美國地方及其他美洲國家）

## 12 國會分類法的應用

G	地理、地圖、人類學、休閒活動
H	社會科學
J	政治學
K	法律
L	教育
M	音樂
N	美術
P	語言及文學
Q	科學
R	醫學
S	農業
T	技術
U	軍事科學
V	海軍學
Z	目錄學與圖書館學

每一個主類下，可以分衍成若干副類，副類是以另一個大寫字母代表，置於主類之後，但新訂的美國法律（KF），副類却加上個人寫字母，如：

A	總類
AC	論集、叢書
AE	百科全書
AG	普通參考書
AI	索引
AM	博物館、收藏者及收藏
AN	報紙
AP	期刊

AS	學術團體會社
AY	年鑑、名錄指南
AZ	學問、知識歷史
K	法 律
KD	英國及愛爾蘭法律
KE	加拿大法律
KF	美國法律
KFA	阿拉巴馬州法律
KFC	加州法律
KFN	紐約州法律
:	
KFX	城市法律

國會分類法主類和副類的意義，並不一定含有附屬的關係，如 E - F 美洲史，應屬於 D - 通史及古代世界史裏，J - 政治、K - 法律、L - 教育，應屬於 H - 社會科學裏，但國會圖書館分類法並不這樣分，反之有些不相同的主類却置於同一個主類裏，如地理學、人類學，又包含娛樂、遊戲、風俗習慣等，全置於 G 裏。

這與杜威十進分類法有點不同，國會圖書館分類法的主類，並不全然依照知識的體系來分，因該館目的是解決其藏書的需要而已。不過有一些類目，却是因理論的觀點不同，而與杜威十進分類法不同的，例如風俗習慣，杜威是置於社會科學（390）類，國會則置於與地理（G）同一類裏，國會是認為風俗習慣受地理環境影響很大，人民因適應各地不同的環境，生活方式也就因時制宜，故國會認為該類置於地理類更適宜，自有其理論觀點所在而不同。

小類是以阿拉伯數字表示，將 1 至 9999 的數字加於主類及副類後面細分，這些數字是按算術次序遞進的，必要時還可加小數點複分，理論上是可增至無窮盡的，小數點以後的數字，則是十進法展延。小數點