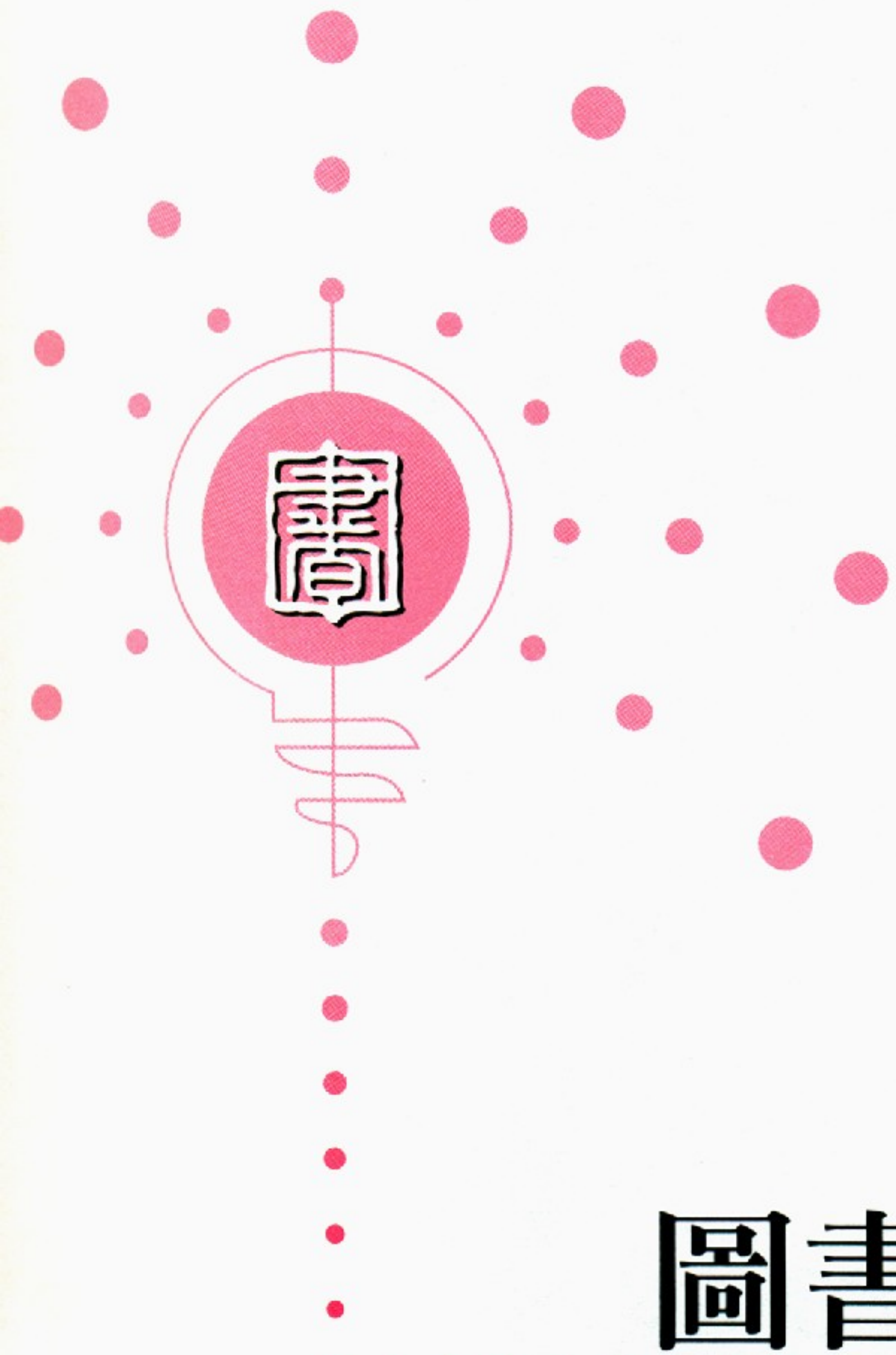


資

料

篇



## 第十九章

# 圖書館相關標準



# 第十九章 圖書館相關標準

鄭恒雄 許令華 合編

## 第一節 前 言

### 一、標準的意義

所謂「標準」(standard)是一種技術規範。《辭海》：「一定之程式可作依據者曰標準」。根據字典解釋乃指：「據以測定事物品質高低之樣本與規定」<sup>1</sup>。「標準」是「對重複事物和概念所做的統一規定。它以科學、技術和實踐經驗的綜合成果為基礎，經有關方面協商一致，並由主管機構批准，以特定的形式發佈，作為共同遵守的準則和依據」<sup>2</sup>。美國國家標準協會（American National Standards Institute，簡稱 ANSI）的解釋是：「標準是主管機構所認可的一種規格書，作為針對重複產生的問題，所做最切實際且合宜的解決方案」<sup>3</sup>。

標準對於現代生活各個方面，包括科學、技術、工業、商業、健康和教育是基本而且重要的。標準是由消費者、設計者、廠商、經銷者與其他相關團體，共同協議訂定的。眾多的標準為科學家、工程師、工業技術業者、廠商、經銷商及消費者所使用。

「圖書館標準」(library standards)是由各國政府主管教育當局，或圖書館專業組織，或由政府指定組織的專門委員會負責研訂。其內容多根據圖書館設置的目標及理想，就圖書館服務所應達到的素質要求；以及就圖書館經營上之具體條件，如藏書、人員、經費及建築設備等項所應達到的最低數量要求，作一切說明與規定。其作用在提供各館參照實施，使圖書館業務遵循一定軌道發展，謀求全國圖書館事業步入組織化及合作化之途徑；並藉其作為評估圖書館業務的尺度<sup>4</sup>。

### 二、國際標準與標準機構

大部分的先進工業國家和許多開發中國家，有一個國家標準組織（National Standardization Organizations），從事制訂、驗證和發行以及推展全國性標準化工作。全球約有超過 60 個這種國家標準機構。標準通常是由技術委員會制訂，其成員則由工業、專業學會、技術及商業貿易協會、商業團體及政府機構的代表組成。任何這些團體都可要求制訂新的標準，標準機構本身可以推動新標準的制訂工作。制訂一個新的國家標準是一項具公正性的也是費時的過程。制訂新的國家標準是交由技術委員會或必要時設立新的委員會辦理。委員會首先需要進行研究及進行訂定此項標準的草案。草案再徵詢相關團體的意見，並且作必要的修正，才是最終將被採納的標準。標準的修訂也需要經過相同的歷程。最後國家標準機構才在其出版品及目錄中，公布新訂、修訂的標準以及印製發行。國家標準不是強制的，唯期望產業界及相關團體能予採行。

以美國為例，最著名的是 ANSI，成立於 1918 年，總部設在紐約。此協會為全國性機構，透過各種技術委員會運作。成員包括：工商組織、工會、技術團體、消費者組織、政府機構等，有 160 多個技術及貿易協會和專業學會，約有 1,000 多個公司及若干商業協會。另外有「國家資訊標準組織」(National Information Standards Organization, 簡稱 NISO) 是隸屬 ANSI 之機構，負責發展與圖書資訊界有關之美國國家標準，所發展的標準號碼均以 Z39 為起始字。ANSI 公佈的標準雖不具強制性，但為各方公認為最富權威性者。ANSI 的主要出版品有：*ANSI Catalog* (年刊)，列出所有 ANSI 的

標準，也包括國際標準組織（International Organization for Standardization，簡稱 ISO）及國際電子技術委員會（International Electrotechnical Commission，簡稱 IEC）所定之標準，以及 *Listing of New and Revised American National Standards* 列出新訂及修訂之標準。

國際間著名的標準機構則是「國際標準組織」（ISO），是世界上各個國家標準機構的聯合組織，旨在促進世界上標準的發展，使國際商品及服務順暢交流，並在科學技術及經濟上加強合作。其工作成果即是發行國際標準。ISO 成立於 1947 年，現有 89 個會員機構，2,600 多個技術單位，全世界每年有 20,000 餘位專家參與技術工作。工作範圍包括所有學科領域，但是電機電子工程標準由國際電子技術委員會（IEC）負責，至 1991 年為止已發佈 7,778 個 ISO 標準。

ISO 的組織包括：(1) 正式會員機構（Member body），這是各國最具標準工作代表性的一所機構，可參與任何技術委員會工作；(2) 協同會員機構（Correspondent Member）：有 72 個，可以接收資料，但不參與技術工作，以觀察員身分出席會員大會。目前有 17 個技術工作由技術委員會依據技術指導委員會（ISO Technical Board）決定的範圍進行。資訊技術工作方面則 ISO 及 IEC 合辦的聯合技術委員會（ISO/IEC JTC）擔任。每個技術委員會下又設分組委員會（Subcommittee），即工作小組（Working Group），分別在各指定領域內制訂標準。ISO 出版 *ISO Bulletin*，每月公布新訂與修訂標準，亦有年度目錄記載 ISO 各項標準，依照編號及字順排列，可供參考。

標準制訂過程大部分以通信方式進行，一個標準最多 5 年就需要重新審查修訂。ISO 制訂標準的過程約可以下幾項名稱來顯示：

CD (Committee Draft)：由技術委員會或分組委員會起草，稱為委員會草案；

DIS (Draft International Standard)：在委員會內通過後成為國際標準草案；

IS (International Standard)：國際標準草案經由

各會員機構投票表決，超過 4 分之 3 同意，即成為國際標準<sup>5</sup>。

ISO TC 46：是有關圖書館與文獻的標準。

### 三、我國圖書館標準研訂概況

臺灣光復初期，圖書館標準大都是由中國圖書館學會（以下簡稱「學會」）所自訂與發佈的。學會會章明訂其任務之一為：「研訂圖書資訊之相關標準」。早於民國 49 年秋第 7 屆常務理事會決議設立「臺灣省圖書館事業改進委員會」，負責釐訂各型圖書館標準，先後訂定的標準包括：

- 1.〈中學圖書館標準〉：民國 50 年 12 月第 9 屆年會通過
- 2.〈公共圖書館標準〉：民國 51 年 12 月第 10 屆年會通過
- 3.〈大學圖書館標準〉：民國 52 年 12 月第 11 屆年會通過
- 4.〈圖書館建築設備標準〉：民國 53 年 12 月第 12 屆年會通過

民國 54 年學會出版有〈圖書館標準〉小冊，包括以上標準，可供參考。

民國 57 年學會首度參加經濟部中央標準局標準釐定計畫，擬訂〈工程科學之論文發表格式〉、〈文獻報告〉、〈科學期刊篇幅〉等多項國家標準。

民國 64 年春，學會接受教育部高等教育司委託進行釐定大專圖書館標準，且鑒於前項標準之訂定為時已久，乃組織「圖書館標準擬訂工作小組」重行研訂，進行問卷調查及舉辦分區座談會或訪問，訂定下列數項標準，此類標準訂定之後，後續仍有修訂工作進行，茲記錄如下：

- 1.〈大學及獨立學院圖書館標準（草案）〉：由教育部及學會組成「大專圖書館標準擬訂工作小組」，民國 64 年訂定。68 年 12 月學會第 27 屆會員大會通過。71 年 12 月大專院校暨學術圖書館館長年會通過修訂案，並促請教育部採納。84 年教育部圖書館事業委員會第 19 次會議決議，建議將〈大學圖書館標準草案〉變更為〈營運管理要點〉，配合圖書館法研議修正方案，作為營

運之參考原則。86年9月第44屆常務理事會決議，向教育部圖書館事業委員會提案建議將〈大學院校圖書館營運要點草案〉早日審議公布實施。

2.〈專科學校圖書館標準（草案）〉：由教育部及學會組成「大專圖書館標準擬訂工作小組」，民國64年訂定。68年12月學會第27屆會員大會通過。

3.〈各省(市)縣市鄉鎮(市)立公共圖書館標準(草案)〉：學會理事及公共圖書館館長組成「公共圖書館組織規程及標準擬訂工作小組」，民國65年10月訂定。同時編印《中華民國臺閩地區省(市)縣市鄉鎮區圖書館現況調查報告》。68年議決由公共圖書館委員會召集人楊志石召集進行修訂。

中學圖書館標準方面，民國54年7月學會訂有〈中學圖書館標準〉。59年1月教育部公佈〈國民中學圖書館暫行設備標準〉，民國65年4月，學會亦曾應教育部之請成立「中學圖書館標準擬訂工作小組」，研擬〈中學圖書館標準〉。68年11月進行修訂，由張鼎鍾及胡歐蘭負責。74年9月〈高級中學圖書館設備標準〉由教育部公佈。82年7月臺灣省教育廳委託學會修訂〈高中圖書館設備標準〉，係由常務理事盧荷生主其事。82年9月教育部委託學會辦理〈高中圖書館設備標準修訂研究〉專題研究，亦由常務理事盧荷生主其事。83年3月教育部中等教育司提出〈高中圖書館設備標準〉修正草案，交付學會研議再報部審核公布。85年6月臺北市政府教育局召開會議，研討臺北市國民中小學圖書館設備標準修訂會議，邀請學會「學校圖書館委員會」委員參與，著手修訂設備標準，作為臺北市各學校圖書館經營之依據。

可見，相當長的時期，學會係密切與教育部及教育廳局配合或接受其委託，進行各類型圖書館營運標準的研訂工作。另一方面，鑑於各項標準對於未來圖書館發展重要性，學會也「呼籲」有關單位制訂各項標準與建立共識。譬如：民國65年11月召開「圖書館法及標準座談會」邀請教育部共同座談，期望早日促成圖書館法及公共圖書館標準的訂

定。68年6月亦曾函請中央標準局制頒「出版品印製標準」，同年第27屆年會通過「建議各類型圖書館標準應積極修訂公布實施」案。78年決議請出席國建會之圖書館代表於會中提出「各類型圖書館標準」修訂案。該年「圖書館法規及標準委員會」舉辦「圖書館標準」座談會，邀請美國匹茲堡大學教授Dr. Blanche Woolls 及 Dr. Robert Korfage 與國內同道座談。此外，64年國家建設研究會建議制訂圖書館人員編制標準，次年由行政院函轉教育部交由學會擬定「大專院校圖書館、中學圖書館及各省市公共圖書館人員編制標準」函報教育部參考辦理。65年4月應中華民國科技圖書館暨資料單位館際合作組織之請成立「圖書館學與資訊科學名詞翻譯統一標準化計畫擬定小組」進行「圖書館學與資訊科學名詞對照表」之擬訂。

在標準的訂定方面，學會各個委員會也有一些成績。譬如：民國66年12月學會決議增設「圖書館建築設備標準委員會」，68年會議決由王中孚、蘇精進行「圖書館建築設備標準」之修訂工作。79年初，法規委員會成立「公共圖書館標準草案」研擬小組，由鄭吉男擔任召集人，提出草案初稿，報請教育部審議，並由教育部公布稱為〈公共圖書館營運管理要點〉。79年3月醫學圖書館委員會修訂〈教學醫院評鑑標準〉中有關圖書館項目部分。82年醫學圖書館委員會研訂〈醫學圖書館標準(草案)〉，函請教育部及衛生署審查發佈。近年來國內積極推動圖書館自動化，所需參考應用的標準頗多，學會也很重視此項問題，曾要求自動化委員會蒐集各國及國際有關圖書館之相關標準，作為研訂標準的參考。76年10月決議成立「終端機規格諮研小組」，由宋玉擔任召集人，77年完成研訂〈圖書館終端機基本規格〉。78年又設立「圖書館自動化標準規格小組」仍由宋玉擔任召集人，推動圖書館自動化標準的擬訂工作<sup>6</sup>。

另一方面，教育部在民國78年12月成立「教育部圖書館事業委員會」，委員會的任務之一是：關於圖書館法規與標準之研訂事項<sup>7</sup>。主要的工作有：

- 1.頒訂〈公共圖書館營運管理要點〉：這是依據擬修訂的〈公共圖書館標準草案〉7章46條改定，由教育部於民國80年7月2日發佈實施。〈公共圖書館標準草案〉則係79年6月第4次委員會修正通過，根據前擬〈公共圖書館設備標準草案〉修正更名。
- 2.〈大專院校圖書館暫行標準草案〉：包括〈大學暨獨立學院圖書館圖書館標準草案〉與〈專科學校圖書館標準草案〉2種，係由委員會委員請張鼎鍾、陳興夏兩委員召集研擬之專題研究計畫，以取代民國68年學會所訂定之〈大學及獨立學院圖書館標準草案〉、〈專科學校圖書館標準草案〉。80年7月第2次臨時會議討論通過，惟仍須待〈圖書館法〉定案後再行審議。80年完成〈大專暨獨立學院、專科院校圖書館標準研究計畫報告書〉。
- 3.研訂大專院校、職業學校圖書館設備標準：民國78年12月第一次委員會會議通過，係專題研究計畫。由張鼎鍾、陳興夏兩委員召集主持。
- 4.中國圖書分類標準化問題研究：第一次委員會會議通過，係專題研究計畫，由吳明德召集主持。

由於圖書館相關標準日益重要，學會近年來專設「標準委員會」，積極的進行一系列的標準制訂工作，尤其在臺灣大學圖書資訊學系李德竹的領導下，接受中央標準局的委託規劃，進行了一系列圖書資訊相關標準的研訂。民國80年9月與中央標準局簽訂協議，至81年5月完成12項圖書館相關國家標準的起草編擬工作。以後每年都續與中央標準局簽訂契約，訂定圖書館相關標準。這些標準分由圖書館界的同道共同研擬訂定，又配合舉辦分區「標準說明會」而有了顯著的開展。各年度所訂標準及舉辦之「標準說明會」詳見本文第二節〈圖書館相關國家標準提要〉及第三節〈圖書館相關國家標準說明會紀要〉。

這幾年學會所訂定的標準大都是遵循我國中央標準局國家標準制訂辦法訂定的，也就是依據國家標準制訂程序與辦法來進行。這些程序一般而言，包括以下幾項步驟：

- 1.建議：個人機關或團體都可以向標準局提出制訂、修訂或廢止之建議。須提出標準建議書，其格式參考CNS13162制定標準建議書格式之規定，並得同時提供所編擬標準草案建議稿及國內外相關技術規格、標準等資料。這項建議書需經「國家標準審查委員會」審查，決定是否制訂、修訂或廢止。審查未通過者通知原建議人、審查通過者應於全國性標準化業務之刊物上公告。
- 2.起草：依照CNS3689國家標準程式之規定，編擬國家標準草案。草案之編擬得交由「國家標準技術委員會」辦理或委託專業機關、團體、學校、廠商或專家辦理。
- 3.徵詢：發審草案時應將公告稿刊登於全國性標準化業務之刊物上。發審草案及公告徵求意見期間一般不得少於60天。發審截止，編擬審查意見彙編。
- 4.審查：彙集各方意見後，即召開國家標準技術委員會，由相關類別之技術委員會審查國家標準草案。我國國家標準分類分為26類標準之審查。中央標準局設置有26個國家標準技術委員會(TC)，在各技術委員會參考國際標準組織之技術委員會設置情況，設置有分組委員會(SC)，目前計有194個分組委員會。以民國86年為例全年計召開476次標準技術審查會。未通過審查應修正者，須重新徵求意見再度召開技術委員會審查；其經審查未通過者得予撤銷。
- 5.審定：由國家標準審查委員會審定之。審定通過則賦予CNS總號及類號。
- 6.公布：審定後報請經濟部核定，公布為「國家標準」，並將名稱刊登於全國性標準化業務之刊物上。。

可見我國「標準的制訂是依據各方申請或建議，經委請專家或專業單位研議起草，並由經濟部中央標準局整編印製，再依程序分函寄請有關委員、專家、政府機構、學術團體、主要製造廠商、工會及使用單位審查，提出審查意見，經濟部中央標準局將各方意見彙整後制訂公布之標準，即為中國國家標準(Chinese National Standards)，簡稱

CNS)」<sup>8</sup>。國家標準的修訂與廢止有一定的程序，大抵與前項程序相同。依據〈標準法〉規定，國家標準採自願性方式實施。但經各該目的事業主管機關引用全部或部分內容為法規者，從其規定。(標準法，第4條)

民國87年10月1日我國立法院通過「經濟部標準檢驗局組織條例」，正式將商品檢驗局所轄業務與中央標準局所屬標準及度量衡業務整合在一起。原來的中央標準局亦已於88年1月26日改組為智慧財產局。統計至87年6月1日止，我國國家標準總數，已制定14,626種，其中圖書館相關標準近50種。以上可窺我國國家標準訂定之一般情況。

近年來學會除了接受中央標準局委託，研訂圖書館相關標準外，同時亦協助標準之起草與審議。同時推薦相關專家擔任起草委員。以86年為例，推薦：王振鵠、王梅玲、何揚、宋玉、李德竹、胡歐蘭、童敏惠、蔡明月、盧秀菊、謝寶煥等為「一般及其他類」國家標準起草委員。學會「標準委員會」為了進行各項標準的研訂工作，也陸續蒐集大陸地區圖書館相關標準資料，又整理現行圖書館相關國家標準之術語名詞，以求用詞之一致性。

為便於我國圖書館相關國家標準的查考利用及明瞭此類標準推廣的情況，爰編輯〈圖書館相關國家標準提要〉及〈圖書館相關國家標準說明會紀要〉如下以供參考。

### 【註釋】

1. 王振鵠，〈各國圖書館標準之研究〉，《圖書館學論叢》(臺北市：臺灣學生，民國73年)，頁63。
2. 朱南編著，〈情報文獻工作標準化概論〉(北京：北京圖書出版社，1997年7月)，頁7。轉引自：程準編，〈標準化工作導則匯編〉(北京：中國標準出版社，1990年)，頁105。
3. A standard is a specification accepted by recognized authority as the most practical and appropriate current solution for a recurring problem。

4. 同註1。
5. 宋玉，〈國際標準組織〉，胡述兆總編輯，《圖書館學與資訊科學大辭典》(臺北市：漢美，民國84年)，中冊，頁1553。
6. 嚴鼎忠，〈中國圖書館學會四十年大事紀要〉，《中國圖書館學會四十年（民國四十二年—八十二年）》(臺北市：中國圖書館學會，民國84年)，頁179-263。
7. 宋美珍，〈三年有成：教育部圖書館事業委員會〉，《中國圖書館學會會訊》1卷5期=90期(民國82年10月)：頁1。
8. 劉春銀，〈中國國家標準〉，胡述兆總編輯，《圖書館學與資訊科學大辭典》(臺北市：漢美，民國84年)，上冊，頁272。

## 第二節 圖書館相關國家標準提要

### 【凡例】

1. 本〈圖書館相關國家標準〉提要收錄民國58年以來國內研訂之圖書館相關「國家標準」，包括圖書文獻、圖書館及與圖書館作業相關之資訊標準。
2. 本提要依據每一條目著錄之次序為：序號國家標準號碼(CNS)公布日期、標準名稱、標準英文名稱、及內容提要。
3. 本提要依年度編排，同一年度再依國家標準號碼為序。

### 【提要目次】

- 1.CNS3029 文獻報告(暫行標準)
- 2.CNS3030 工程及科學之論文發表格式(暫行標準)
- 3.CNS3031 科學期刊：篇幅(暫行標準)
- 4.CNS12864 國際標準書號
- 5.CNS13148 中國書目資訊交換格式—磁帶部分
- 6.CNS13149 西文資料審查文獻・訂定主題及選擇

## 索引詞彙之方法

- 7.CNS13150 館際互借書目資料項目標準  
 8.CNS13151 圖書館統計  
 9.CNS13152 摘要撰寫標準  
 10.CNS13153 國際標準期刊號標準  
 11.CNS13222 書目排檢原則  
 12.CNS13223 索引編製標準  
 13.CNS13224 西文單一語文索引典編製標準  
 14.CNS13225 期刊館藏著錄標準  
 15.CNS13226 機讀編目格式標準  
 16.CNS13227 書目資料著錄總則  
 17.CNS13461 資訊檢索服務與協定標準  
 18.CNS13462 共同指令語言  
 19.CNS13463 圖書及其他出版品書背題名標準  
 20.CNS13490 機關團體簡稱標準  
 21.CNS13491 書面文獻章節層次編碼標準  
 22.CNS13503 學位論文撰寫格式標準  
 23.CNS13607 文獻處理：書目控制字元  
 24.CNS13608 叢書題名展現標準  
 25.CNS13609 圖書書名葉標準  
 26.CNS13610 科學與技術報告撰寫格式  
 27.CNS13611 學術論著參考書目格式  
 28.CNS13612 公共圖書館建築設備  
 29.CNS3927 校對符號  
 30.CNS13771 文獻與資訊詞彙 -- 第1部：基本術語  
 31.CNS13772 中華民國臺閩地區圖書館代碼編製原則  
 32.CNS13773 技術報告標準號  
 33.CNS13774 期刊與圖書之文章書目識別號  
 34.CNS13775 非期刊性質出版品館藏著錄標準  
 35.CNS13776 圖書館與檔案室典藏出版品與文件之紙質保存性標準  
 36.CNS13945 電子訂購圖書格式  
 37.CNS13946 文獻與資訊詞彙 -- 第2部：傳統文獻  
 38.CNS13947 國際標準錄音 / 錄影資料代碼  
 39.CNS13948 國際標準樂譜號  
 40.CNS13949 文獻處理 -- 期刊出版品摘要表  
 41.CNS13950 期刊目次格式

## 1. CNS3029 民國58年6月4日

## 文獻報告（暫行標準）

## Literature Reports (Tentative)

**摘要：**本標準適用於文獻報告，不限於一定之形式、內容及範圍，其方式分為標題、內容及討論三項。(1)標題：標題本身應為現行出版者，文獻之「說明與標準」應全部提示，不得留一部份於後文中。外國文獻是否用原文或翻譯之文字作標題，應留待文獻報告之發行人決定。(2)內容：盡可能作明確事實之介紹及出版特徵予以說明。以內容提要、問題癥結、動機所在、以及作者之目的表示之，亦可就章節之敘述表達，提示方式應簡明，但應包括各重要部分。(3)討論：對雜誌論文或書籍所作之評論，應使讀者瞭解其編撰之結構、結果及出版價值，使讀者能決定是否閱讀其原本。措辭扼要、文字簡明。再印出圖片、報表，使人易於瞭解。此外文獻報告原則上應有適當之標誌，以表明其出版之事實。為此特推薦使用「國際十進分類法」(UDC)，其分類數字應列於題目之頂端。

## 2. CNS3030 民國58年7月26日

## 工程及科學之論文發表格式（暫行標準）

## Format for Publication of Engineering and Scientific Reports (Tentative)

**摘要：**本標準適用於工程及科學之論文發表格式，在使作者對論文及印刷品之寫作，具有標準之格式。在發表之過程中，由準備開始寫作至印刷資料，除具有一定格式外，就編輯至印刷場所之程序，亦有適當之安排，以使該項論文能得讀者充分利用。期以內容易於了解，簡潔明瞭，外觀美好，以節省讀者時間，使之心曠神怡，建立良好之思想，內容確使讀者欣賞。本格式分為：論文內容格式、印刷資料格式及著者與編輯人之聯繫三部分。

## 3. CNS3031 民國58年6月4日

## 科學期刊：篇幅（暫行標準）

**Format for Scientific Periodicals(Tentative)**

**摘要：**本標準適用於科學雜誌之篇幅標準。本標準對於以下期刊相關項目都有規格之說明：期刊名稱、出版之敘述、各期目次、論文內容之概述、有續篇之論文、每欄之標題、頁數、表格圖片及插頁、出版情形、卷期編號、合訂本之封面、目錄及合訂本之登記、補充版、特別印刷(特刊、附件等)。

**4. CNS12864 民國80年4月23日****國際標準書號****Documentation – International Standard Book Numbering (ISBN)**

**摘要：**本標準適用於中華民國境內出版者所出版或代理進口之出版品。說明國際標準的意義、結構、印刷位置、印刷方式、號碼編配等。ISBN是因應圖書出版、管理需要，並便於國際間出版品之交流與統計所發展之國際統一編號制度。由一組冠有ISBN代號之十位數碼組成，以識別出版品所屬國別地區（語言）、出版機構、書名、版本及裝訂方式。十位數碼分為：群體識別號、出版者識別號、書名識別號、及檢查號四段。舉例如：957-678-001-2，其中957是代表我國的群體識別號，由國際標準書號總部依據國際標準組織所頒訂之第2108號標準（ISO2108）規定。678是出版者識別號，001是書名識別號，2是檢查號。

**5. CNS13148 民國82年1月28日****中國書目資訊交換格式－磁帶部分****Format for Chinese Bibliographic Information Interchange – Magnetic Tape**

**摘要：**本標準適用於各種類型記錄（如書目記錄、權威記錄等）之一般性交換格式。本標準不定義每一項記錄的長度或內容，亦不指定欄號、指標或識別等任何特定的意義，該部分另由其他機讀格式詳細規範之。本標準係敘述系統間資料交換之一般性結構和基本架構，而非專為系統內部之處理格式。雖然本標準是為磁帶而設計，但其結構亦可作為其他記錄資料媒體之參考。本標準主要內容為書目記錄交換格式之結構，其一般結構為：記錄標示、指引、書目資料欄及記錄分隔。本標準附有：記錄結構詳圖。

**6. CNS13149 民國82年1月28日****西文資料審查文獻・訂定主題及選擇索引詞彙之方法****Documentation of Western Language – Method for Examining Documents, Determining Their Subjects, and Selecting Indexing Terms**

**摘要：**本標準訂定的目的為提供各機構間文獻分析作業共同遵循之標準，以便於書目資料之交換。主要作為索引者在文獻分析及觀念確認階段的指引。此外，對於讀者諮詢的分析及為了檢索目的，將讀者需求轉譯為索引詞彙，並作為摘要編寫依據等工作也有所助益。

本標準建議審查文獻、訂定主題及選擇索引詞彙的流程，無論採用前組合索引法或後組合索引法均僅限於索引編製的預備階段，與任何一種特定的索引系統無關。它同時也敘述所有索引狀況均可使用的一般文獻分析技巧，特別適用於文獻以摘要形式表達，並且以控制語言記錄的索引系統。在上述情況下控制語言通常指的是從自然語言中所挑選出的一套詞彙並予以規則化。例如：索引典。這些方法可適用於任何以分類符號表達觀念並達到檢索目的的系統。

凡是人工分析文獻主題並以索引詞彙表達主題的任何機構均可採用本標準中所敘述的技巧。但採用自動化索引技術－以電腦將全文中出現的詞彙根據出現的頻率或在全文中出現的位置等準則組織成群或類－的機構則不適合採用本標準，雖然這些系統的目標都是一致的。

本標準主要參考：ISO2788〈單一語文索引典編製標準〉，及ISO5964〈多種語文索引典編製標準〉。

**7. CNS13150 民國82年1月28日****館際互借書目資料項目標準**

## Bibliography Data Element Directory – Interloan Applications

**摘要：**本標準之目的在訂定一全國各圖書館、資料中心於執行館際互借業務時均可採行之書目項目標準名稱。對館際互借業務來說，書目項目之詳細正確與否影響此項作業的品質甚大，故對書目項目加以界定說明並統一規定，使記載之項目能在館際互借作業流程中取得一致之標準，以提升館際互借業務之效率。

本標準適用於我國各類型圖書館及資料單位。

### 8. CNS13151 民國82年1月28日

#### 圖書館統計

#### Library Statistics

**摘要：**本標準之目的為定義圖書館統計的項目名稱，並闡述其內容及範圍，以作為圖書館記錄與報告圖書館統計數據之標準。制訂的原則在符合我國國情並與 ISO 公布之〈國際圖書館統計標準〉(Information and Documentation-International, Library Statistics ISO2789,1991) 相符，除使我國圖書館之統計數據易於合計與比較外，亦能與其他國家之圖書館統計數據互相比較。本標準適用於我國各類型圖書館及資料單位。

### 9. CNS13152 民國82年1月28日

#### 摘要撰寫標準

#### Abstracts Writing

**摘要：**本標準乃是撰寫摘要的指引，側重在原著作者撰寫之摘要，也適用於索引與摘要服務機構所製作之摘要。包括：摘要撰寫之目的、用途、內容、撰寫方法等。本標準主要參考：ISO214-1976 (E) International Organization for Standardization, Documentation-Abstracts for Publications and Documentation. 及國內外有關摘要之專著。

### 10. CNS13153 民國82年1月28日

#### 國際標準期刊號標準

#### International Standard Serial Number (ISSN)

**摘要：**本標準目的在定義連續性出版品特定識別的結構及國際標準期刊的使用。國際標準期刊號 (International Standard Serial Number，簡稱ISSN) 此碼僅作為期刊識別之用。本標準也選定一個國際標準碼管理機構以作為標準碼的管理。本標準的內容包括：國際標準期刊號的結構及特徵、印刷位置及管理。

### 11. CNS13222 民國82年6月25日

#### 書目排檢原則

#### Bibliographic Filing Principles

**摘要：**本標準旨在規範圖書館、資料中心等之目錄以及各種書目排檢之原則。適用於印刷式或線上顯示之書目資料，適用於以人工或機器排檢之書目記錄。

本標準主要參考 ISO7154 Documentation-Bibliographic Filing Principles, 及 ISO/TR 8393 Documentation-Bibliographic Filing Rules，亦參考國立中央圖書館、臺灣大學圖書館及臺北市立圖書館之排片規則。

### 12. CNS13223 民國82年6月25日

#### 索引編製標準

#### Index of a Publication

**摘要：**本標準旨在訂定編製索引時之處理原則，提供編輯者或出版者於編製出版品索引時之參考。對於各種不同索引之編製細節及技巧則不在本標準範圍內。本標準適用於各種不同形式資料之索引編製，並適用於任何人工及非人工索引法。本標準內容包括：索引性質與功用、種類、索引的範圍與內容、影響索引結構之因素、款目結構、參照結構、外形等。

### 13. CNS13224 民國82年6月25日

#### 西文單一語文索引典編製標準

#### Guidelines for the Establishment and Development of Monolingual Thesauri in Western Language

**摘要：**本標準僅與單語索引典有關，並不涉及從一

種以上自然語言中選出術語的「多語索引典」。由於本標準所據之原則並不受語言及文化所限，這些原則也被視為多語索引典標準之基礎。因而凡是適用於這兩種索引典的一般原則及程序，亦在本標準中充分敘述。

本標準的內容包括：縮寫與符號（如：SN、USE、BT、NT、RT等）、詞彙控制、索引詞、複合詞、索引典中的基本關係、術語與術語間關係之表示、建立索引典應注意之管理問題。

本標準所列之建議是為了確保單一索引機構或不同索引機構間（如網路組織的各會員）作業時的一致性。這些建議不是強制規定，而有選擇性。例如：術語間關係的展示都有其他選擇性的作業程序，並未指定哪一種方法較好。作業程序的選擇，各機構依管理決策而各有不同，非本標準所討論之範圍。本標準所述之各種技巧，儘可能依據能應用於任何主題的一般原則，但是當索引人員在處理某特定主題時，此一般性的建議也許不適用，本標準將在適當的地方註明。

本標準所述之技巧，儘可能不限於某一特定的後組合或前組合索引方法，無論如何，本標準應遵守下列規範：(1)僅處理自然語言（Natural language）中受控制的那部分術語之展示及組成，並不對數學或化學公式的組成及展示等作業程序做建議；(2)通常是基於「選用詞」（Preferred term）的觀念；(3)本標準僅適用於以人工分析檔案（Document）並以控制語言表達主題的索引編製單位，而不適用全盤運用自動化索引技巧的索引編製單位。後者係指運用電腦建立如術語的出現頻率等準則，將出現在文中的術語，組成各種集合的索引技巧的索引編製單位。但一般認為在查尋全文系統時，一個架構良好的單語索引典，可以做為有用的輔助工具；(4)主要針對檔案索引編製的作業程序。雖然大部分作業程序亦適用於書後索引之編製，但不列入本標準討論。

#### 14. CNS13225 民國82年6月25日

#### 期刊館藏著錄標準

#### Serial Holdings Statements

**摘要：**本標準旨在研訂圖書館或資料單位所收藏之期刊館藏記錄著錄之規則與標準符號，藉以達成期刊館藏記錄與顯示方式之一致性與標準化。期刊館藏記錄可分為四個層次：第一層辨識刊名及其館藏機構；第二層為完整館藏記錄及其採訪狀況的代碼資料；第三層為增列起訖卷期編次及年代；第四層為詳細的期刊館藏卷期編次（Enumeration）及年代。本標準的內容包括：標點符號、館藏記錄資料項與資料單元、館藏資料記錄與顯示規則。本標準附：期刊館藏著錄格式範例。

#### 15. CNS13226 民國82年6月25日

#### 機讀編目格式標準

#### China MARC Format

**摘要：**本標準之主要目的為便於利用電腦處理中文及其他語文之書目資料，藉以達成資訊交換及分享之要求。本格式以各欄號、指標、分欄識別、代碼等說明磁帶上書目記錄之內容。其適用範圍包括：圖書、連續性出版品、放映資料、錄音資料、縮影資料、音樂資料、圖片、地圖資料、電腦檔、善本圖書及拓片。本機讀格式結構包括：記錄標示、指引、書目資料登錄欄及記錄分隔。

#### 16. CNS13227 民國82年6月25日

#### 書目資料著錄總則

**General Rules for Bibliographic Description**

**摘要：**本標準旨在達成我國書目資料著錄格式之一致化，便於國內外書目資料之分享與交換。本標準為制訂各類型作品書目資料著錄標準之依據，且以「國際標準書目著錄」（International Standard Bibliographic Description，簡稱 ISBD）為基礎。內容包括：著錄項目、著錄來源、標點符號、著錄詳簡層次、著錄語文、印刷錯誤之著錄、著錄項目細則等。

#### 17. CNS13461 民國83年12月1日

#### 資訊檢索服務與協定標準

#### Information Retrieval Service and Protocol

**摘要：**本標準為開放系統互連（OSI）而制訂，目的在促進資料庫使用者與資料庫供應者之間的開放互連，描述資訊檢索應用服務（Information Retrieval Application Service）及說明資訊檢索應用協定（Information Retrieval Application Protocol）。「資訊檢索應用服務」乃在描述一應用環境提供服務的能力，不在指定或限制電腦系統的表現，而是在定義此協定應該支援的功能。「資訊檢索應用協定」包括該協定控制資訊的定義、交換該資訊的規則，以及執行此協定之一致性要求。本標準主要是為圖書館及資訊科學領域而制訂。說明利用電子通訊連接時，程式對程式之間的溝通方式，而不是在闡述以終端機或其他實質媒體或資訊交換的狀況。本標準內容分為：資訊檢索服務、協定規範（本版為 ANSI Z39.50- 1991 資訊檢索應用協定第二版）兩大部分。附錄包括：本標準指定的物件識別號、應用環境定義 basic-Z39.50-ac、屬性集 bib-1、診斷集 bib-1、記錄句法、資源報告格式 bib-1 等 6 種。

#### 18. CNS13462 民國82年12月1日

##### 共同指令語言

##### Common Command Language

**摘要：**本標準的目的在規定線上交談式資訊檢索系統所用指令語言中各指令的詞彙、語法及操作上的意義。標準指令語言的制訂可獲得以下的好處：(1)使用標準指令語言，一套指令便能操作不同的系統中的相似作業，使用者不必為了不同的系統學習不同的指令語言；(2)有助於不同系統的利用；(3)使用者和設計者可更清楚的認識線上資訊檢索系統的各項共同功能；(4)可簡化網路系統環境中跨系統查詢工作。

本標準適用於所有使用指令語言的線上交談式資訊檢索系統，而不論該系統的資料或資料庫的本質為何？（例如：書目資料、全文資料、數據資料、化學資料等）。它不適用於文書處理、電子試算表、資料庫管理系統，或其他的非檢索性系統。本標準並不限制或禁止標準指令與其他的介面並

用，如畫面驅動式、選項式、自然語言，或是自訂的非標準語言等。然而，如果某一標準指令的意義與自訂的指令語言或自然語言相矛盾，必須以本標準指令語言為準。

本標準並不規定資訊檢索系統的必備功能或應有功能，所以它不代表一個基本或最小的指令集合，也不是包羅無遺的功能集合。每一系統要選擇那些功能或要有多少功能，完全保留給各系統設計者決定。本標準的內容包括：語法的一般特性與規則、主要指令概述、指令語法的形式描述。附表有：指令摘要、指令分類、指令運算子符號標點說明、FIND 指令式舉例說明、資料欄標記，及附錄：範例說明。

#### 19. CNS13463 民國83年12月1日

##### 圖書及其他出版品書背題名標準

##### Spine Title on Books and Other Publications

**摘要：**本標準適用於訂定書背題名的定義、內容與設計原則，促使出版界在圖書出版品之書背題名的印刷形式與內容上取得統一，以便利圖書館與使用者辨識。本標準適用於一般圖書、叢書、套書、期刊和其他形式出版品，以及其他需排架的出版品，唯不適用於線裝書。

#### 20. CNS13490 民國84年1月26日

##### 機關團體簡稱標準

##### Principles for Corporate Bodies Abbreviations

**摘要：**本標準訂定之目的在提供中文書目資料著錄及交換之用。適用於書目紀錄有關「出版者、經銷者敘述」項及權威紀錄之各機關團體簡稱，亦可供社會大眾使用機關團體簡稱之參考。附錄有：〈機關團體全銜暨簡稱一覽表〉，收錄政府機關、學術機構及出版機構等 3 類機關團體之全銜暨其簡稱，提供參考利用。

#### 21. CNS 13491 民國84年1月26日

##### 書面文獻章節層次編碼標準

### Numbering of Divisions and Subdivisions in Written Documents 840126

**摘要：**本標準適用於中西文書面文獻(Written documents)中大類與次類之編碼。「書面文獻」是指以文字型態表現之歷史或知識的紀錄。書面文獻中大類與次類之目的在於：(1)廓清個別大類與次類之次序、重要性與相互關係；(2)簡化文獻中某些篇章之查尋檢索，並增加文獻中單一部份被引用的可行性；(3)便利參考書面文獻中之部分資料。本標準的內容包括：大類與次類之編碼原則、類層標示方式、類層標題之使用等。

22. CNS 13503 民國84年2月16日

### 學位論文撰寫格式標準

### Presentation of Theses and Dissertations 840216

**摘要：**本標準適用於各級學位論文之撰寫方式，所指之學位論文包括手抄本、打字本、印刷本及其他形式。內容包括：學位論文製作方式、論文組織順序，並依次記述封面、書名頁、論文口試委員審定書、摘要、序言、目次、正文、參考書目、附錄及索引等項之格式標準。末附：學位論文組織圖、學位論文封面格式、論文口試委員審定書等。

23. CNS 13607 民國84年11月30日

### 文獻處理：書目控制字元

### Documentation – Bibliographic Control Characters

**摘要：**為了促進書目資訊的交換，本標準定義15個應用於編目規則、檔案排序規則及索引規則所使用的控制字元，並說明其功能特性，使進行書目資訊交換的雙方，依此共同標準控制資料的起始與終結，使資料得以完整而順暢的交換傳輸。標準中的控制字元主要分為：註記控制字元、排檢控制字元、索引及參照控制字元及版面控制字元。本標準參考ISO646 7-bit Coded Character Set for Information Interchange 與 ISO2022 7-bit and 8-bit Coded

Character Sets - Code Extension Techniques 訂定，並且為CNS5205 資訊處理及交換用七數元碼字元集基本控制字元的延伸。

24. CNS13608 民國84年11月30日

### 叢書題名展現標準

### Presentation of Title Information of Series

**摘要：**本標準主要是闡釋叢書及其分冊應具備之共同書目項目，並定義其呈現方式，使編者及讀者可依此識別隸屬於叢書之出版品。標準中規定叢書題名為主要識別款目，應採劃一原則；而為了區別叢書題名與分冊題名，兩者應有各自的標示位置；關於叢書編次與ISSN的呈現亦有所說明。本標準參考ISO7275 -1985 (E) Documentation - Presentation of Title Information of Series 訂定。

25. CNS13609 民國84年11月30日

### 圖書書名葉標準

### Title Leaves of Books

**摘要：**本標準旨在說明圖書書名頁上應呈現的書目資料項目及其意義，使編輯者與出版者印製書名葉時有所依據，便利書商、圖書館員、資料庫製作人等引用或辨識書名頁上的書目資料，並可完整而正確的處理書目，以利讀者使用圖書資料。凡單行本、合集、畫冊、地圖集、會議記錄、技術報告等皆適用本標準。關於書名頁之內容，則包括：書名、著者、版本敘述、出版項、CIP、ISBN的字體與位置等。此外，叢書、套書、譯本等之書名葉特殊呈現方式，在本標準中亦有規範。本標準參考ISO1086-1991 Documentation - Title Leaves of Book 訂定。

26. CNS13610 民國84年11月30日

### 科學與技術報告撰寫格式

### Documentation – Presentation of Scientific and Technical Reports

**摘要：**本標準之目的在於提供撰寫科學與技術報告者一完整而詳盡的標準格式以茲遵循，使科學與技

術報告以相同形式呈現，將有利於資訊的處理及使用者的檢索與應用。標準中規定科學與技術報告應依序包括：前置部分（如：封面、題名頁、摘要、目次等）、報告正文、附錄、後置部分（如：文獻資料、封底等）。每一部分皆逐一詳列應包含的項目內容、書寫格式、尺寸位置等，並附有範例清楚顯示如何應用本格式。本標準參考 ISO5966 Documentation - Presentation of Scientific and Technical Reports 及多項 ISO 標準訂定。

#### 27. CNS13611 民國84年11月30日

##### 學術論著參考書目格式

Bibliographic References: Content, Form and Structure

**摘要：**本標準是對於圖書及其章節、期刊、論文、視聽資料、專利文件等之參考書目與註釋，規定其應包含的項目；訂定參考書目資料之順序，並建立書目資料來源相關資訊編寫與呈現之規則，可提供撰寫或編輯學術論著者於編寫參考書目與正文中引用註釋時之一致規範。標準中規定每一筆參考書目的著錄來源，著錄時的字體、標點等，且逐一將各主要資料類型需著錄的項目詳細列出，如：參考書目為圖書，則應著錄著者、書名、版次、出版地、出版者、出版年等；而所有參考書目之排序及正文中註釋的編排與寫法，本標準中亦有詳盡說明。但本標準不適用於圖書館員及索引編製者之書目著錄工作。

#### 28. CNS13612 民國84年11月30日

##### 公共圖書館建築設備

Guidelines for Planning and Design of Public Library Building and Facilities

**摘要：**本標準為公共圖書館建築設備規劃設計之指導原則，其他類型之圖書館亦可斟酌參考。標準中除了切合服務、利於擴展等一般通則之外，更針對圖書館的特性與功能，在空間規劃、家具配置、動線規劃、區室配置、估算空間需求、建築結構、安全、指標設計等各方面，皆有完備而詳盡的規範，

不僅是相關人員於新建、整建、擴建、改建圖書館建築時之重要依據，亦可做為建築完成後使用時之評估標準。

#### 29. CNS13927 民國65年3月8日公布

民國85年9月26日修訂

##### 校對符號

Proof Corrections

**摘要：**本標準訂定了國內出版中外文資料進行校稿核對時，所需使用之改正符號，使校對與修改資料人員可依照共同原則審校。內容包括：字符增刪改正符號、字符位置更動符號、版面段落調整符號及排印校對符號等。本標準主要參考 ANSI/NISO Z39.22-1989 Proof Corrections 。

#### 30. CNS13771 民國85年9月26日

##### 文獻與資訊詞彙—第1部：基本術語

Documentation and Information—Vocabulary—Part 1: Basic Concepts

**摘要：**本標準旨在定義關於圖書館學、檔案學、資訊科學、文獻與資訊中心、索引與摘要服務，以及出版業務所使用一般標準詞彙之基本概念。內容包括以上範疇中的基本詞彙及常用衍生詞。此第一部為其中最基本之術語，例如：通訊（communication）、資訊中心（information center）等，共約 80 餘個詞彙。每一詞彙皆中英對照，並以簡單明瞭之文字定義其基本概念。本標準主要參考 ISO5127/1-1983 Documentation and Information-Vocabulary - Part 1 : Basic Concepts 與 ISO/IR Vocabulary of Terminology 。

#### 31. CNS13772 民國85年9月26日

##### 中華民國臺閩地區圖書館代碼編製原則

Principles for Library Code in Taiwan and Fuchien Area, R. O.C.

**摘要：**本標準為一代碼編製原則，依此原則可給予我國臺閩地區各級各類圖書館一代碼，以供編製圖書館名錄或統計之用。本標準所訂之代碼共 7 位，由英文字母與數字組成。第 1 位以 1 英文字母代表

圖書館類型代碼，第2位以1數字或字母代表圖書館類型細目（如公立或私立等），第3至5位為一地區之3碼郵遞區號，第6至7位則以2位數字代表同一地區內同類型各圖書館之流水號，此流水號以筆畫及部首排序；新增的圖書館則由99往前遞減編號。附錄中並臚列依此原則訂定之全國4471所圖書館之代碼及地址，以供參考。

### 32. CNS13773 民國85年9月26日

#### 技術報告標準號

#### Standard Technical Report Number (STRN)

**摘要：**本標準提供各種印刷或非印刷媒體技術報告一致化之編碼格式，依照此編碼格式所訂定之技術報告標準號，可視為辨識技術報告之首要來源，並有利於技術報告之檢索與應用。技術報告標準號以 STRN 為前置符號，其本身為以文字開頭的成串文數字號碼，其組成包括：1. 報告代碼：為2至16個字元的文數字，用於標示發行機構，首字為大寫字母；2. 序號：至多14字元，包含3部分：(1)以二位數字代表出版年；(2)一組流水號；(3)以大寫字母及數字顯示關於冊數補篇等細節。報告代碼與序號間以雙連字號（－）連接。本標準可與 CNS 13610〈科學與技術報告撰寫格式〉配合使用。

### 33. CNS13774 民國85年9月26日

#### 期刊與圖書之文章書目識別號

#### Bibliographic Identification (biblid) of Contributions in Serials and Books

**摘要：**本標準之目的在於利用文數字或特殊符號所組成之書目識別號 (biblid)，來呈現期刊及圖書中之單篇文章，並藉由此標準化且唯一識別號之標示，可利於資料之檢索、比對、傳遞、抽印本識別及文件訂購之處理。期刊文章書目識別號由國際標準期刊號 (ISSN)、出版年、刊期及頁碼組成。圖書文章書目識別號則包括國際標準書號 (ISBN)、出版年及頁數。此識別號應標示於該單篇文章首頁的顯著位置以茲識別。本標準參考 ISO9115 Documentation - Bibliographic Identification (biblid) of

#### Contributions in Serials and Books 1987。

### 34. CNS13775 民國85年9月26日

#### 非期刊性質出版品館藏著錄標準

#### Holdings Statements for Non-Serial Items

**摘要：**本標準旨在訂定圖書館所收藏非期刊性出版品館藏之著錄原則及著錄時應使用之特定標點符號，使其顯示方式得以一致。此著錄標準分為4個層次，最為詳盡的層次包含：書目識別項（如：ISBN、書目敘述等）；館藏地（如：單位代碼、索書號等）；著錄日期（以8位數字著錄西元年月日）；館藏狀況（如：館藏是否完整、媒體形式標示等）；館藏記錄範圍資料項（如：館藏細目等）及館藏單位附註項。本標準參考 ANSI/NISO Z39.57-1989 - Holdings Statements for Non-Serial Items。

### 35. CNS13776 民國85年9月26日

#### 圖書館與檔案室典藏出版品與文件之紙質保存性標準

#### Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives

**摘要：**本標準旨在訂定圖書館所典藏出版品與文件紙張高保存性之規範，並說明其特殊性質與檢驗方法，使得紙張能長久保存與使用；並期能推廣保存性紙張之使用，進而體認知識須長久保存之重要。標準中規定了紙張應達到的酸鹼值、撕裂強度、鹼藏、木質素含量之標準，並建議凡出版品符合本標準者，應有明顯標記，以利辨識。本標準參考 ANSI/NISO Z39.48-1992 Permanence of Paper for Publications and Documents in Libraries and Archives，並可與 CNS1355〈紙之撕裂強度試驗法〉等標準配合應用。

### 36. CNS13945 民國86年10月1日

#### 電子訂購圖書格式

#### Computerized Book Ordering

**摘要：**本標準旨在提供藉由電腦網路、磁帶、磁片等電子資料交換方式進行圖書訂購的出版社、書

商、圖書館一標準格式，使之得以相同規格處理電子訂購資料，並節省大量資料單據往返郵遞的時間及費用，大幅提昇採訪業務效率。此格式之結構為定長欄位，每一筆訂購檔由 80 位元組記錄組成，其內容包括：雙方地址、訂單號、經費說明、訂購細節、發票要求、送書要求、付款要求等。本標準係參考美國 Book Industry System Advisory Committee 之 ANSI/NISO Z39.49-1992 Computerized Book Ordering 訂定。

### 37. CNS13946 民國86年10月1日

#### 文獻與資訊詞彙－第 2 部：傳統文獻

Documentation and Information – Vocabulary – Part2 : Traditional Documents

**摘要：**本標準旨在定義關於圖書館學、檔案學、資訊科學、文獻與資訊中心、索引與摘要服務，以及出版業務所使用一般標準詞彙之基本概念。內容包括以上範疇中的基本詞彙及常用衍生詞。此第二部傳統文獻部分著重於定義現今常用的資料類型或用語，如：圖書(book)、目次(table of contents)、補遺(addenda) 等，共約 90 餘個詞彙。每一詞彙皆中英對照，並以簡單明瞭之文字定義其基本概念。本標準主要參考 ISO5127/2 Documentation and Information-Vocabulary - Part 2 : Traditional Documents。

### 38. CNS13947 民國86年10月1日

#### 國際標準錄音 / 錄影資料代碼

Documentation-International Standard Recording Code (ISRC)

**摘要：**本標準目的在於制定錄音 / 錄影資料代碼，促進國際標準錄音 / 錄影資料代碼 (ISRC) 的使用，並供國際間有聲出版者及圖書館界辨識唱片 (Phonograms) 等錄音資料及影碟片等音樂性錄影資料 (Music Videograms) 之用。本代碼由 12 位文數字組成，共分為 4 段，其間以連字符號 “-” 相隔，依次為：國家代碼、初次擁有者代碼、錄製年代碼、錄音 / 錄影資料名稱代碼。標準後並附錄本

代碼使用準則，及臺灣地區錄音 / 錄影資料初次擁有者代碼一覽表。國家代碼則須引用 CNS12842 國家名稱代碼表示法。本標準參考 ISO3901 Documentation -- International Standard Recording Code 訂定。

目前國際上負責管理 ISRC 之機構為 International Federation of the Phonographic Industry 之 International ISRC Agency，各國編配機構宜與之配合。

### 39. CNS13948 民國86年10月1日

#### 國際標準樂譜號

Information and Documentation – International Standard Music Number (ISMN)

**摘要：**本標準係對印刷形式的樂譜出版品給予一特定且易識別的國際標準樂譜號，藉此標準化國際化之號碼使作品更易於辨識。此號碼亦適用於錄音資料與印刷樂譜共組之成套作品。本號碼之結構依序為：前導用語 ISMN、前置號 M、出版者識別號、作品識別號、檢查號。除前導用語外，其餘 4 部分以連字符號 (-) 連接。目前國際上由 ISMN 國際中心負責註冊事宜，各國編配機構宜與之配合。

### 40. CNS13949 民國86年10月1日

#### 文獻處理 -- 期刊出版品摘要表

Documentation – Abstract Sheets in Serial Publications

**摘要：**本標準訂定期刊或連續性出版品，其摘要之製作與呈現的原則。一摘要表包含二大部分：一、標題：係指連續性出版品之相關出版資訊，包括：刊名、ISSN、出版日期、分類表來源、摘要區段、敘述語來源、有關複製許可之資訊等；二、摘要區段：係指單篇論文之摘要，包括：單篇分類號、著者名、服務機構、題名及副題名、資料來源、摘要、敘述語或自然語言等。此外，摘要之體例與使用語文亦有規範。本標準參考 ISO5122-1979 (E) Documentation – Abstract

Sheets in Serial Publications 及多項ISO相關標準訂定。

#### 41. CNS13950 民國86年10月1日

##### 期刊目次格式

##### Contents List of Periodicals

**摘要：**本標準旨在制訂期刊目次在期刊上之著錄格式，使期刊出版時，在目次的編排上遵循相同規範，以利資料之查檢與使用。本標準規定了期刊目次著錄格式的基本原則（如：排列方式、著錄的語文等）、目次的位置、著錄細節（如：單篇文章之題名、著者、頁次之著錄順序等），以及其他相關訊息。本標準參考ISO215 Documentation – Presentation of Contributions to Periodicals and Other Serials 及多項ISO相關標準訂定。

### 第三節 圖書館相關國家標準說明會紀要

#### 【凡例】

1. 本〈圖書館相關國家標準說明會紀要〉記錄民國82年以來國內舉辦之圖書館相關國家標準說明會。
2. 每項記錄：主辦單位、承辦單位、主旨、上課日期及地點、課程名稱及主講人、參與人數。
3. 本紀要依據舉辦年度排序。

#### 82 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：中國圖書館學會

主　　旨：落實圖書館相關國家標準之推行、提升國內圖書館界對國家標準之認識

#### 一、上課日期及地點

臺北班：82.11.04-05（星期四、五）

臺灣大學理學院思亮館國際會議廳

臺中班：82.11.25-26（星期四、五）

臺中市立文化中心會議室

高雄班：83.01.10-11（星期一、二）

高雄國軍英雄館三樓會議室

#### 二、課程內容及主講人

課程	主講人
圖書館相關國家標準起草簡介	李德竹
CNS13150 館際互借書目資料項目標準	何揚
CNS13226 機讀編目格式標準	鄭玉玲
CNS13227 書目資料著錄總則	江綉瑛
CNS13148 中國書目資訊交換格式－磁帶部分	盧秀菊
CNS13225 期刊館藏著錄標準	胡歐蘭
CNS13153 國際標準期刊號	胡歐蘭
CNS13222 書目排檢原則	吳瑤璃
CNS13151 圖書館統計標準	陳雪華

#### 84 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：中國圖書館學會

主　　旨：落實圖書館相關國家標準之推行、提升國內圖書館界對國家標準之認識

#### 一、上課日期及地點

臺北班：84.05.08-09（星期一、二）

臺灣大學理學院思亮館國際會議廳

臺中班：84.04.28-29（星期五、六）

臺中市世界貿易中心

高雄班：84.05.22-23（星期一、二）

國立中山大學國際會議廳

#### 二、課程內容及主講人

課程	主講人
中央標準局人員致辭說明	李德竹
圖書館相關國家標準起草簡介	鄭寶梅
CNS13463 圖書及其他出版品書背題名標準	童敏惠
CNS13491 書面文獻章節層次編碼標準	鄭恒雄
CNS13490 機關團體簡稱標準	林淑芬
CNS13462 共同指令語言	宋玉
CNS13503 學位論文撰寫格式標準	黃惠株
CNS13461 資訊檢索服務與協定標準	何揚
	陳昭珍

三、參與人數：178 人

## 85 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：中國圖書館學會

主　　旨：落實圖書館相關國家標準之推行、提升  
國內圖書館界對國家標準之認識

### 一、上課日期及地點

臺北班：85.03.18-19（星期一、二）

臺灣大學理學院思亮館國際會議廳

臺中班：85.04.26-27（星期五、六）

臺中市文化中心會議室

高雄班：85.04.19-20（星期五、六）

國軍英雄館三樓會議室

### 二、課程內容及主講人

課 程	主講人
中央標準局人員致辭說明	李德竹
圖書館相關國家標準起草簡介	黃慕宣
CNS13610 科學技術報告撰寫格式	林巧敏
CNS13609 圖書書名葉標準	盧秀菊
CNS13608 叢書題名展現標準	何揚
CNS13607 文獻處理—書目控制字元	黃大偉
CNS13611 學術論著參考書目格式	謝寶煥
CNS13612 公共圖書館建築設備	謝寶煥

三、參與人數：162 人

## 86 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：中國圖書館學會

主　　旨：落實圖書館相關國家標準之推行、提升  
國內圖書館界對國家標準之認識

### 一、上課日期及地點

臺北班：86.4.10-11（星期四、五）

臺灣大學理學院思亮館國際會議廳

臺中班：86.4.24-25（星期一、二）

臺中市立文化中心會議室

高雄班：86.5.05-06（星期四、五）

高雄國軍英雄館三樓會議室

### 二、課程內容及主講人

課 程	主講人
中央標準局人員致辭說明	李德竹
中國圖書館學會圖書館相關國家標準 說明	黃慕萱
CNS13773 技術報告標準號	吳淑芬
CNS13775 非期刊性質出版品館藏著錄 標準	盧秀菊
CNS13776 圖書館與檔案室典藏出版品 與文件之紙質保存性標準	何揚
CNS13774 期刊與圖書之文章書目識別號	林呈潢
CNS13772 中華民國臺閩地區圖書館代 碼編製原則	鄭恒雄
CNS3927 校對符號	鄭寶梅
CNS13771 文獻與資訊辭彙－第一部： 基本術語	胡歐蘭
	林呈潢

三、參與人數：104 人

## 87 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：中國圖書館學會

主　　旨：落實圖書館相關國家標準之推行、提升  
國內圖書館界對國家標準之認識

### 一、上課日期及地點

臺北班：87.4.30-5.01（星期四、五）

國家圖書館簡報室

臺中班：87.5.14-5.15（星期四、五）

臺中市立文化中心會議室

高雄班：87.5.07-5.08（星期四、五）

高雄國軍英雄館三樓會議室

### 二、課程內容及主講人

課 程	主講人
中央標準局人員致辭說明	李德竹
中國圖書館學會圖書館相關國家標準 說明	鄭恒雄
CNS13949 文獻處理 -- 期刊摘要表	黃慕萱
CNS13950 期刊目次格式	吳淑芬
CNS13947 國際標準錄音 / 錄影資料代碼	彭慰
CNS13945 電子訂購圖書格式	王梅玲
	陳秋枝

課 程	主講人
CNS13948 國際標準樂譜號	何揚
CNS13946 文獻與資訊詞彙—第二部份：傳統文獻	林呈潢 劉春銀

三、參與人數：163 人

## 87 年度

主辦單位：經濟部中央標準局

承辦單位：財團法人資訊工業策進會

研討會名稱：NII 資訊及通訊標準應用研討會

### 一、上課日期及地點

臺北班：87.4.22 (星期三)

臺北國際會議中心

## 二、課程內容及主講人

課 程	主講人
書目資料著錄總則及機讀編目格式標準之應用與發展—暨全國圖書資訊網路系統介紹(NBINet)	鄭恒雄
國際標準錄音錄影資料代碼(ISRC)國際標準之應用與發展	彭慰
線上檢索共同指令語言標準	宋玉
期刊目次格式標準之應用與發展	吳淑芬
遠距圖書應用實例—國家圖書館遠距圖書服務系統	宋建成

