

主題分析及實作

104資訊組織研習班

講授人：錢月蓮

講授大綱

壹、主題編目概述（**1.5**小時）

分類法

主題法

貳、主題編目實作（**4**小時）

中文圖書分類法簡介

複分方法的運用

索書號的構成

習作

參、主題編目的重要性與未來之發展（**0.5**小時）

壹、主題編目概述

- 一、主題編目的意義與方法
- 二、主題編目工作內涵
- 三、分類法概述
- 四、主題法概述
- 五、分類法與主題法比較

一、主題編目的意義與方法 1

➤ 主題編目的意義

是對文獻進行主題分析與標引的過程，亦即對文獻內容進行分析、濃縮並按照一定的方法標示出來，使讀者能迅速了解文獻內容，並提供取得文獻之檢索點。

一、主題編目的意義與方法 2

- 主題分析就是「資訊的分析」，自文獻的內容中衍生出文字或符號，形成該文獻要義之簡要描述。(B.C. Vickery)
- 辨識文獻，指示文獻的內容
- 替代文獻，提供查驗文獻的檢索點

一、主題編目的意義、方法₃

➤ 主題編目的方法

(一) 分類法

或稱系統主題法，是用數字、字母等作標記，揭示文獻內容的方法。

(二) 主題法

或稱字順主題法、控制語彙主題法，是用語詞，如標題詞、單元詞或主題詞來揭示文獻內容的方法。

二、主題編目工作的內涵 1

➤ 主題編目工作的內涵

(一) 主題分析

(二) 分類標引

(三) 主題詞標引

(四) 主題編目工作流程示範

二、主題編目工作的內涵 2

(一)主題分析

由書名、序言、目次、內文等了解一書的內容主旨，即辨識作品的知識內容(Intellectual content)，將內容**濃縮**為概念，再將概念(Concept)轉成分類符號或語詞表達出來的過程。(辨類)

二、主題編目工作的內涵₃

(二)分類標引

又稱文獻分類，根據分類原則*，將文獻的內容納入分類表中相應的知識門類，即賦予文獻分類號的過程的過程。(歸類)

二、主題編目工作的內涵₄

(三)主題詞標引

根據主題詞選詞原則*，將表達文獻內容的概念，用控制語詞表達出來的過程。

控制語詞或稱規範語詞，語法表達非自然語言是經過人為控制，一般有標題、單元詞、敘詞。

(四) 主題編目工作流程示範

二、主題編目工作的內涵 5

分類號標引步驟

- 閱讀文獻
- 主題分析
- 概念轉譯
- 查表（或線上查詢）
歸類
- 標引著錄

主題詞標引步驟

- 閱讀文獻
- 主題分析
- 概念轉譯
- 查表選詞或線上查詢
- 標引著錄

三、分類法概述 1

(一)重要名詞釋義

(二)分類法的類型

1.按標記類型分

2.按編製方式分

(三)分類表結構剖析

(四)圖書分類原則

三、分類法概述 2

(一)重要名詞釋義

分類：「類」是指一組具有某一共同屬性的事物對象的集合，可以是具體事物也可以是抽象的現象、概念。「分類」是分門別類，根據事物的屬性進行區分和類聚，並按照其相互關係進行組織的活動。即荀子所言：「同其所同，異其所異」。將事物分別異同，作區分與類聚的行為。

三、分類法概述 3

分類法

- 文獻分類法是圖書館為了方便圖書收藏和借閱而採取的一種分類方法。
- 圖書館的文獻分類是按學科知識分類（邏輯性、合理性），以學科和專業為中心匯集資料，以一定標記符號作排序工具。
- 分類法是由許多「類目」根據一定的原則組織起來的分類體系，並用「標記符號」來代表各級類目和固定其先後次序。

三、分類法概述⁴

分類表—文獻分類法的表現形式

它是圖書館用以類分文獻、組織藏書的工具。透過分類表的作用，才能將內容性質相同的文獻集中於一處，將相關的文獻作最接近或最適當的排列。

三、分類法概述₅

(二) 分類法類型

➤ 按標記類型分

1. 純數字的分類法

杜威十進位圖書分類法 (DDC)、通用十進位圖書分類法、中國圖書分類法、賴永祥中國圖書分類法、日本十進分類法

2. 字母與數字混合式的分類法

美國國會圖書館圖書分類法 (LCC)、中國圖書館分類法 (CLC)、冒號圖書分類法 (CC)、布立斯圖書分類法 (BC2)

四、分類法概述 6

➤ 按編製方式分

(1) 等級列舉式 (enumerative classification)

如DDC、LCC、CLC

(2) 分面組配式 (faceted classification)

冒號分類法(CC)、布立斯書目分類法

(3) 列舉組配混合式

國際十進分類法(UDC)、圖書館書目分類法(LBC)

四、分類法概述

(1) 列舉式分類法

- 若要再進一步區分，又可分為連續式分類法 (sequential classification) 與層級式分類法 (hierarchical classification) 兩種。連續式分類法的類與類之間無邏輯上的關係，代表性作品是LCC。
- 層級式分類法是由類日子目上下排列的方式表現知識層級概念，是一種tree的結構，大類依據複分標準分成若干小類，小類再繼續細分，大類包括所有小類，小類的總和等於大類，以DDC為代表。

四、分類法概述。

- 列舉式分類舉例：中國圖書館分類法

T工業技術(一級類)

TP自動化技術、計算技術(二級類)

1 自動化基礎理論(三級類)

2 自動化技術及設備(三級類)

3 計算機(三級類)

30 一般性問題(四級類)

31 程序設計(軟件)(四級類)

32 一般計算器和計算機(四級類)

33 電子數字計算機(四級類)

331 基本電路(五級類)

331.1 邏輯電路(六級類)

331.2 數字脈沖電路(六級類)

四、分類法概述⁹

美國國會圖書館分類法

- PN DRAMA

 - Broadcasting

 - Radio broadcasts

 - Special topics

 - Other special topics, A-Z –

 - Continued

 - 1991.8.S4

 - Serials

 - 1991.8.S69

 - Sound effects

 - 1991.8.T35

 - Talk shows

 - 1991.8.W47

 - Western

四、分類法概述 ¹⁰

(2) 分面組配式 (faceted classification)

- 又稱層面式分類法、組配分類法、分析綜合式分類法 (analytico-synthetic classification)。
- 標引時用兩個或多個簡單概念的分類號的組合來表達一個複雜的主題概念。
- 以冒號分類法(CC)、布立斯書目分類法(BC2)為代表。

四、分類法概述 ¹¹

- 假設文學大類為8, 根據文學作品特徵分成下列幾個分面:

地區分面	體裁分面	時代分面
E1 中國	D1 詩歌	C1 古代
E2 韓國	D2 戲劇	C2 近代
E3 日本	D3 小說	C3 現代
.....

《中國現代詩歌選》一書用此法標引，即為

8E1D1C3

三、分類法概述 ¹²

- 冒號分類法是印度圖書館學家阮岡納贊(Shiyali Ramamrita Ranganathan)於1933創立，通過使用「分面」或「冒號」來建立複雜的新範疇。計108個大類（原33類）和10個概括性的類目每一大類有五個基本「分面」或「類組」：主體、物質、動力、空間和時間。如牙醫外科的編號為L124:4:7，L=醫學，124=牙齒，數字4表示疾病，數字7表示外科等一系列字母與數字組配而成。分類號不是現成的，而需自行組合。因此，使得分類館員的自主性增大，並可包含無窮盡成長的知識主題。

三、分類法概述 13

(3) 列舉組配混合式分類法

- 在列舉式分類法的基礎上，廣泛採用各種組配方式編製的分類法，或稱半分面分類法。代表性分類法為國際十進分類法(UDC)。
- 國際十進分類法之特色為各種輔助符號的使用。輔助符號可分為兩種，一為共同輔助符號（Common Auxiliaries），另一為特定輔助符號（Special Auxiliaries），共同輔助符號用於任何類別，特定輔助符號僅適用於特定的類目。

三、分類法概述 14

(三)分類表結構剖析

文獻分類法主要是通過類目體系的系統排列，進行詞彙控制。一般由類目、標記符號、說明與註釋、索引四部分組成。

➤類目體系

類目是分類體系的基本構成單元，由類名與標記符號組成，分類表其實就是若干類目的臚列。類目間的相互關係一般有從屬、並列、交替、相關等關係。

三、分類法概述 15

➤ 標記符號

亦稱分類號，是文獻分類法中用於表示類目的代號。分類號具有固定類目次序，顯示類目之間關係的作用。標記的構成有純文字、數字或符號標記和文字數字混合的標記。

914 舞蹈音樂 Dance music
 .1 宗教舞樂
 .2 土風舞樂

何者是類目？類名？分類號？

三、分類法概述 16

▶ 輔助表

- 編製分類表時，每個類日均須配上共同的輔助標準。通常分類法會將此項共同適用的子目另編製附表，並給予固定號碼，以便活用，此表稱為輔助表或複分表。
- 一般都備有形式、時代、地域、語文等複分表，也有專屬某類號的專論輔助表。輔助表有簡化分類表、幫助記憶的功用，故又稱助記表

三、分類法概述 17

➤索引

- 分類法應備有索引，通常有協助類目查核及展示相關學科的兩大功能。
- 索引有兩種，一為相關索引(**relative index**)，一為列舉索引(**specific index**)。相關索引是將不同的或相互有關的所有類目一一排列出來，包含將跨類的相同的類目彙集起來，以杜威法的索引為代表。列舉索引是將各類目機械性地一一列舉，並未指出類目的相關性。

三、分類法概述 18

(四)圖書分類原則

1. 一般基本原則
2. 內容討論一個主題的書
3. 內容討論多個主題的書
4. 關於編著上各類型的書
5. 關於體裁上各類型的書
6. 關於論及時代及地域的書

四、主題法概述 1

主題法概述

- (一)重要名詞釋義
- (二)主題法的類型
- (三)標題詞與主題詞的差異
- (四)主題詞選詞原則
- (五)主題標引的步驟
- (六)主題標引的質量控制
- (七)分類法與主題法的關係

四、主題法概述 2

(一)重要名詞釋義

➤主題

指文獻論述的對象，包括事物、人物、問題、現象等。

➤主題詞

是指主題檢索語言，用來表達文獻主題的詞語，旨在方便圖書館從事圖書分類編目時，選用主題詞進行文獻標引，藉以顯示文獻內容，提供讀者從語詞途徑以檢索文獻。

五、主題法概述 3

➤ 主題法

主題法是標引和檢索圖書資料的一種重要方法。直接以表達文獻主題的“詞語”作檢索標識，以字順為主要檢索途徑，並通過參照關係等方法來揭示文獻內容和檢索文獻的方法。其過程有二：一是主題標引，編目館員將文獻的主題概念轉換為主題詞；二是主題檢索，讀者透過檢索系統，將其提問的概念轉換為主題詞表中已規範的語詞。

五、主題法概述 4

(二)主題法的類型

檢索語言有控制與非控制兩種

- 非控語詞主題分析法一般為自然語言主題法，亦稱關鍵詞法
- 控制語詞主題分析法則有三種：
標題法、單元詞法、敘詞法。

五、主題法概述 5

➤ 標題法

- 是最早的一種主題法。
- 標題詞的形式與作用
 1. 主標題：起主導作用的詞，多為表現實物或抽象概念的詞。
 2. 副標題詞：接於主標題後，用來作說明或限定作用的詞，多為表現主標題詞某一方面概念或通用概念的詞。

五、主題法概述⁶

3. 副標題詞又有兩種：

(1) 專用副標題詞：只能與規定的主標題詞組配的詞。

例：木材－防腐
－貯存
－運輸

(2) 通用副標題詞：可以與任意一個主標題詞組配的詞通用副標題。

例：中國－歷史－唐(618-907)

五、主題法概述 7

➤ 單元詞法

單元詞是指最小、最基本的詞彙單位，代表單一的概念，在字面上不能或者不宜再拆解的詞，以其作為檢索標識的方法。透過單元詞的組配，以檢索文獻資料，可說是最早的分析綜合式主題法。

例：汽車

飛機發動機設計

四、主題法概述 8

➤ 敘詞法 (或稱索引典、主題法)

- 利用概念的分解與組配原理，以規範化的敘述詞(Descriptor)做為文獻主題標示的依據。
- 敘詞語言的詞彙控制：

(1) 詞形的控制

如：祕書 不用 秘書
家具 不用 家俱、傢俱
礦業 不用 鑛業

四、主題法概述 9

(2) 詞義的控制

詞彙有多義現象：一義多詞或一詞多義。

例：邏輯 不用 理則學

理則學 用 邏輯

(一義多詞, 一個概念用多個語詞表達)

例：六書 (文字學)

六書 (書法)

(一詞多義, 加限定用語)

四、主題法概述 10

(3) 詞間關係的控制

等同 (equivalence)

層級 (hierarchical)

聯想 (associative)

四、主題法概述 ¹¹

1. 等同關係：

(1) 意義完全相同，可互相取代

如：「摩托車」與「機車」

(2) 意義相近 (準同義)

如：「般若」與「智慧」

參照符號是USE及UF，用、不用(或代)

四、主題法概述 12

2. 層級關係

- 指屬性相同的詞，詞與詞間之屬分、上下或等級關係，包括屬種(genus-species)、集元(set-element)、整部(Whole-part)及多層級(polyhierarchical)四種關係。
- ISO2788
- 參照符號是BT及NT

四、主題法概述 13

3. 相關關係

- 又稱類緣關係、親緣關係、聯想關係。
- 指兩個選用詞間雖無等同及層屬關係，但從標引或檢索角度而言，有相互參照的關係，建立此種關係的目的是，提醒使用者有其他相關詞的存在。
- 參照符號是RT

四、主題法概述 14

(三)標題詞與主題詞的差異

➤組配方式不同

表達主題的形式：「前組式」與「後組式」

標題詞是前組式主題法

主題詞是後組式主題法。

四、主題法概述 15

(1)前組式(Precoordinated) 主題法

標引用的詞彙，及其複分的先後次序是根據詞表中固定好的形式，詞表先期已由編表人員組配好，編目員只是照表操課。

譬如一本內容為中國歷史的書，標題表規定用「中國-歷史」來標引，你就不能用「歷史-中國」。

四、主題法概述 16

(2)後組式(Postcoordinated)主題法

即詞表在編表和標引時，事先不把檢索詞彙組配成固定的形式，而是在檢索文獻當下，由編目員或讀者自行組織檢索詞彙。

譬如一本內容為中國歷史的書，編目員可根據詞表中的主題詞選擇用「中國史」單一敘詞來表達，亦可以視不同情況用「中國」、「歷史」二詞的組配方式來表達。

四、主題法概述 17

(四) 主題詞選詞原則

➤ 以名詞為主

選擇名詞、名詞詞組、動名詞為主。如數理科學的名詞術語、生命科學名詞術語、社會科學名詞術語、工程技術名詞術語、工商企管名詞術語、人文學科名詞術語、文獻類型名詞術語、綜合通用名詞術語等，在實際檢索工作中有一定使用的頻率。

四、主題法概述 18

➤ 單義詞原則

所選詞彙以單一概念詞的詞語為主。

➤ 以複合詞取代易誤解的單詞

例：「**教育傳播**」與「**傳播教育**」是教育與傳播兩個單詞組成的複合詞，分別代表不同的意義，故不宜以「教育」「傳播」兩個單詞作組配的方式來表示，要用「**教育傳播**」或「**傳播教育**」意義明確的複合詞。

四、主題法概述 19

➤ 優選詞原則

主題詞一般選擇日常通用的詞彙。若同時有新舊稱詞時，以選**新詞**為原則，如斯里蘭卡與錫蘭，選現在通稱的「斯里蘭卡」

➤ 中性詞原則

選用之詞彙以不含褒貶色彩的中性名詞為主。如以「智障」代替「白癡」「低能」「智能不足」等。

四、主題法概述 20

➤ 自稱詞原則

同時有自稱與他稱不同的兩個詞，以選用自稱詞原則，如選「達悟族」不選「雅美族」。

四、主題法概述 21

(五)主題詞標引步驟

- 閱讀文獻
- 主題分析
- 概念轉譯
- 查表選詞或線上查詢
- 標引著錄

四、主題法概述 22

(六)主題標引的質量控制

➤ 正確

正確是要求標引的檢索標識(語詞)涵義明確並與文獻內容相符。

➤ 適度

指標引的涵蓋面與專指度要恰當。

➤ 一致

對同一文獻或相同主題的文獻賦予相同檢索語言。

四、主題法概述 23

(七)分類法與主題法的關係

- 相輔相成、相互補充
- 相互影響
- 相互發展（分類主題一體化的理想）

貳、主題編目實作

- 一、中文圖書分類法編例與使用說明
- 二、複分方法的運用
- 三、索書號的構成
- 四、習作

一、中文圖書分類法編例與使用說明

➤ 中文圖書分類法編輯體例

➤ 中文圖書分類法的基本構成

• 類目體系、標記符號、說明與註釋、索引

1. 類目體系：類目是分類體系的基本構成單元，由類名與標記符號組成，分類表其實就是若干類目的臚列。類目間的相互關係，一般有從屬、並列、交替、相關等關係。

2. 標記符號：

又稱類目符號，簡稱類號。是類名的代表，也是類目組織及排列的依據。

《中文分類法》主要以阿拉伯數字為標記，只有有關電腦程式及電腦語言等例外兼採了拉丁字母為標記。基本上是數字制、十進制、小數制、層級制。類號以3位數為編碼之基本形式，並以層級制展開下位類。

170 心理學總論 Psychology : general

170.1 心理學理論

170.12 方法論

測驗法入179；實驗法入171；精神分析法入175.7

✓數字制

一至三級類目以整數位表示，如001 / 010 /100。
四級以下類目則以小數位表示，於類號第3位
數

之右側加一小數點：

360	生物科學總論	
360.15	生物多樣性	biodiversity
.151	遺傳多樣性	
.152	物種多樣性	
.153	生態系多樣性	
.154	文化多樣性	

✓十進制

中文圖書分類法分類號之展開主要採**十進制**，即每次展開下位類目時，均分為9小類（連及類號本身，共計10類）；惟部分類號為適應類目設置需要採彈性作法：

(1)在號碼配置上採八分法（擴九法）及百位法雙位制）編制，使具有一定的靈活性。

(2)對同位類號的設置，有時為了縮短號碼或對重點類給與較寬裕的類號，採取使用上位類號的方法。

✓八分法

對於超過十個同位類時，採用八分制，又稱「**擴九法**」。分類法中同位類編號方法之一。創于印度阮岡納贊。把同一類列的前八個類目分別用數字1—8表示，第九個類目不用9而用91，第十個類目不用10而用92，依此類推。

國家圖書館全球資訊 | catweb.ncl.edu.tw/class

catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_100.pdf

認識能力之有效性及範圍之探討

162 方法論 Methodology

以邏輯學觀點論科學方法者入
153；各學科之研究方法入各學
科以附表一031複分

163 宇宙論 Cosmology

164 本體論 Ontology

同：存有學、存有論

165 價值論 Value

1. 經驗論 Empiricism

2. 理性論 Rationalism

3. 懷疑論 Skepticism

4. 不可知論 Agnosticism

5. 實在論 Realism

6. 觀念論 Idealism

7. 神秘主義 Mysticism
同：密契主義

8. 批判論 Criticism
同：批判主義

9. 獨斷論 Dogmatism
同：教條主義

1. 存有 Being

2. 現象 Phenomenon

3. 本體 Noumenon
同：物自身 (Thing in itself)

4. 實體 Substance

5. 屬性 Attribute

6. 共相 Universal

7. 個物 Particular

8. 本質 Essence

91 存在 Existence

92 可能世界 Possible worlds

Office W... Connexi... 圖書... 圖書... 織語詢... 分攤表... 的小路...

開始 | Windows... | 政大學分班... | catweb.ncl.ed... | 搜尋桌面 | CH | 下午 03:42

✓ 雙位制

11、12……99的編法

例：

443.1

443.11

443.12

443.13

443.14

443.15

443.11—15是443.1的下位類，由再細分而得

中文圖書分類法 2007年版

國家圖書館全球資訊網 | catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_100.pdf

161 知識論
Epistemology
同：認識論
對認識之批判研究，即對人的認識能力之有效性及範圍之探討

- .1 經驗論 Empiricism
- .2 理性論 Rationalism
- .3 懷疑論 Skepticism
- .4 不可知論 Agnosticism
- .5 實在論 Realism
- .6 觀念論 Idealism
- .7 神秘主義 Mysticism
同：密契主義
- .8 批判論 Criticism
同：批判主義
- .9 獨斷論 Dogmatism
同：教條主義

163.1 宇宙即神論 Pantheism
同：泛神論

- .4 宇宙命定論 Cosmic fatalism
- .5 宇宙發生論 Cosmogony
- .7 宇宙動態論 Cosmological dynamism

164 本體論 Ontology
同：存有學、存有論

- .1 存有 Being
- .2 現象 Phenomenon
- .3 本體 Noumenon
同：物自身 (Thing in itself)
- .4 實體 Substance
- .5 屬性 Attribute
- .6 共相 Universal
- .7 個物 Particular

任務列：開始 | 2 Windows... | 政大分班... | catweb.ncl.edu... | 搜尋桌面 | CH | 下午 03:45

類名：中文、英文、中文同義詞

3. 類目注釋：

是類表中的說明文字，用來協助編目人員確定類目之含義、涵蓋範圍、使用方法、類目間之相關性、分類及排列方法等。

中圖法類目註釋類型與作用

- (1) 指明類目內涵
- (2) 指明分類方法
- (3) 指明複分方法
- (4) 指明交替類目
- (5) 指明參見類目
- (6) 舉示文獻實例
- (7) 指明排列方法

(1)指明類目內涵

119 人文學 The Humanities

同：人文科學

以人類之信仰、情感、美感和道德等道德等精神文化層面為研究對象，如宗教、哲學、藝術、文學等學門，有濃厚的主觀性，敘述著重於評價及特殊性等（類表p. 58）

國家圖書館全球資訊 x catweb.ncl.edu.tw/class x
catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

(一) 類目注釋文字

1. 指明類目內涵

指明類目之同義詞、意義、性質、對象、範圍等。

119	人文學	同：人文科學 以人類之信仰、情感、美感和道德等精神文化層面為研究對象，包括宗教、哲學、藝術、文學等學門，有濃厚的主觀性，敘述著重於評價及特殊性
441.38	建築氣候學	指在不同氣候條件下的建築技術理論
577.1	殖民	移居他處從事墾拓之謂也
584	民法	有關民法、刑法、訴訟法、商事法、行政法等，以中華民國法為主，外國法為輔（於各類號碼9之下複分）
802.3	字典：詞典	就廣義言，訓詁類之爾雅，文字類之說文及音韻類之廣韻等，皆係字典；此目為現代體字典而設
802.411	今韻	

投影片 25 / 123 "Pixel" 中文(台灣) 75% 下午 04:02

(2)指明分類方法

指明類目「入／入此、集中與分散、總論與專論、細分」等進一步分類的方法

410.7 醫學論文集 Collection of medical essays

屬中醫方面入413.8

410.8 叢書 Book series

醫藥叢書入413.08

901.7 宗教藝術

宗教藝術總論入此；屬於一教之藝術入其類，例如佛教藝術入224.5

(3)指明複分方法

即指明各種通用複分及專類複分的方法：

通用複分表：總論複分表、中國時代表、世界區域及分國表、中國省區表、中國縣市表、臺灣縣市表等。

專類複分表：經書複分表、各國語言複分表、各國文學複分等。

410.9 **醫學史**History of medicine

依世界區域及分國表複分

410.99 **醫療界人物傳記**

依世界區域及分國表複分

中文圖書分類法 2007年版

3. 指明複分方法

指明各種通用複分及專類複分之方法，包括“總論複分表、中國時代表、世界區域及分國表、中國省區表、中國縣市表、臺灣縣市表”等通用複用表及“經書複分表、各國語言複分表、各國文學複分”等專類複分表。

017.2	中國個人目錄 <u>依中國時代表複分</u>
440	工程學總論 <u>.01-.09依總論複分表複分</u>
520.92	中國教育史 .9201-.9208依中國時代表複分；.921-.926依中國省區縣市表複分
535.7	民族性 <u>依世界區域及分國表複分</u>
576.25	中國共產黨 <u>依政黨複分表複分</u>

中文圖書分類法 2007年版

The screenshot shows a web browser window with the URL catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_100.pdf. The page content is as follows:

中國哲學

Chinese philosophy

中國哲學家著作複分表

中國哲學家之著作及研究，均可依本表複分

分類號所指為一位哲學家，同時只有一種著作時，則選以下列複分號碼添加於分類號之後。例如莊子郭象注入121.331；莊子天下篇疏證入121.335；無求備齋莊子集成入121.338

分類號所指為一位哲學家，但有兩種以上著作時，則以下列複分號碼添加於

- 7 總論及批評
- 8 全集
依選人排
- 9 特種研究

120 中國哲學總論
Chinese philosophy : general

.8 叢書
子書合刻入此

On the right side of the page, there is a vertical grey bar with the text "哲學類" (Philosophy Class).

The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with the date and time: 下午 03:59.

(4)指明交替類目

交替類目又稱**選擇類目**

交替類目是反映同一關係的類目,即有些類目可同時隸屬於2個或2個以上的上位類,在分類表中同時列出,但實際分類時只選用其中一個,被選用的稱使用類目,不被使用的稱交替類目。類號以交替符號“[]”方括號加以標識,類下並注有“宜入xx”的注釋字樣。

如：[563.71] 保險法規
宜入587.5

中文圖書分類法 2007年版

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

8 / 15 167%

4. 指明交替類目

分類法爲了適應不同專業分類的需求，針對某些可同時隸屬於兩個不同上位類下之類目，在編制分類表時同時予以反映，編列於兩個上位類之下。依此種編制方式所產生之類目，是謂交替類目。交替類目，又稱選擇類目，通常其類號以交替符號“[]”（方括號）加以標識，類下並注有“宜入 xx”的注釋字樣。交替類目爲非正式使用類目（非使用類目），其所指向之類目，爲正式使用類目（使用類目）。

[005.6] 國民黨在臺灣
宜入 733.292

[142.5] 摩爾哲學家
宜入 134.3

[563.71] 保險法規
宜入 587.5

[576.01] 黨政政治論
宜入 571.66

42% ↑ 0K/S
↓ 0K/S

已完成

開始 Transcend (F:) Microsoft Po... 中文圖書分... 國家圖書館... http://catweb... 下午 02:39

中文圖書分類法 2007年版

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

檔案(E) 編輯 到(O) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

9 / 15 200%

使用說明

調整後

677	臺灣史地
.1	志書
.2	歷史
.3	自然地理
...	
[733]	臺灣史地
	宜入677

7.47 x 10.24 英寸

已完

開始

Transcend (F:) Microsoft Po... 中文圖書分... 國家圖書館... http://catweb...

下午 02:43

(5)指明參見類目

即指出類目間除隸屬關係、並列關係、交替關係之外的其餘相關關係，提醒分類人員在分類標引時應參閱兩類而後斟酌標引之。

449.68 核能污染及防治

參見449.865放射性廢物之處理

486 礦產品業 Minerals industry

參見450礦冶

中文圖書分類法 2007年版

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

9 / 15 200%

5. 指明參見類目

即指出類目間除隸屬關係、並列關係、交替關係之外的其餘相關關係，提醒分類人員在分類標引時應參閱兩類而後斟酌標引之。

355.28	石油與天然煤氣 參見457石油礦、石油工業
426	家庭工藝 參見960應用美術
546.17	無產階級 參見556勞工問題
601.8	年代學；紀年法 參見327.7計年法
760.74	舊比利時屬地

7.47 x 10.24 英寸

已完成

CH 不明的區域

開始 Transcend (F:) Microsoft Po... 中文圖書分... 國家圖書館... http://catweb... 下午 02:50

(6)舉示文獻實例

舉示文獻實例有兩種形式，其一、只單純舉示的書例，例如“586.65檢驗實錄”之書例即是，其類號可直接使用之。其二、除舉有書例外，並指明應分入之類號，例如“835.9駢文總集”之書例即是；實際使用時，其類號必須經組配過程以組成新類號始可，不可直接使用之。

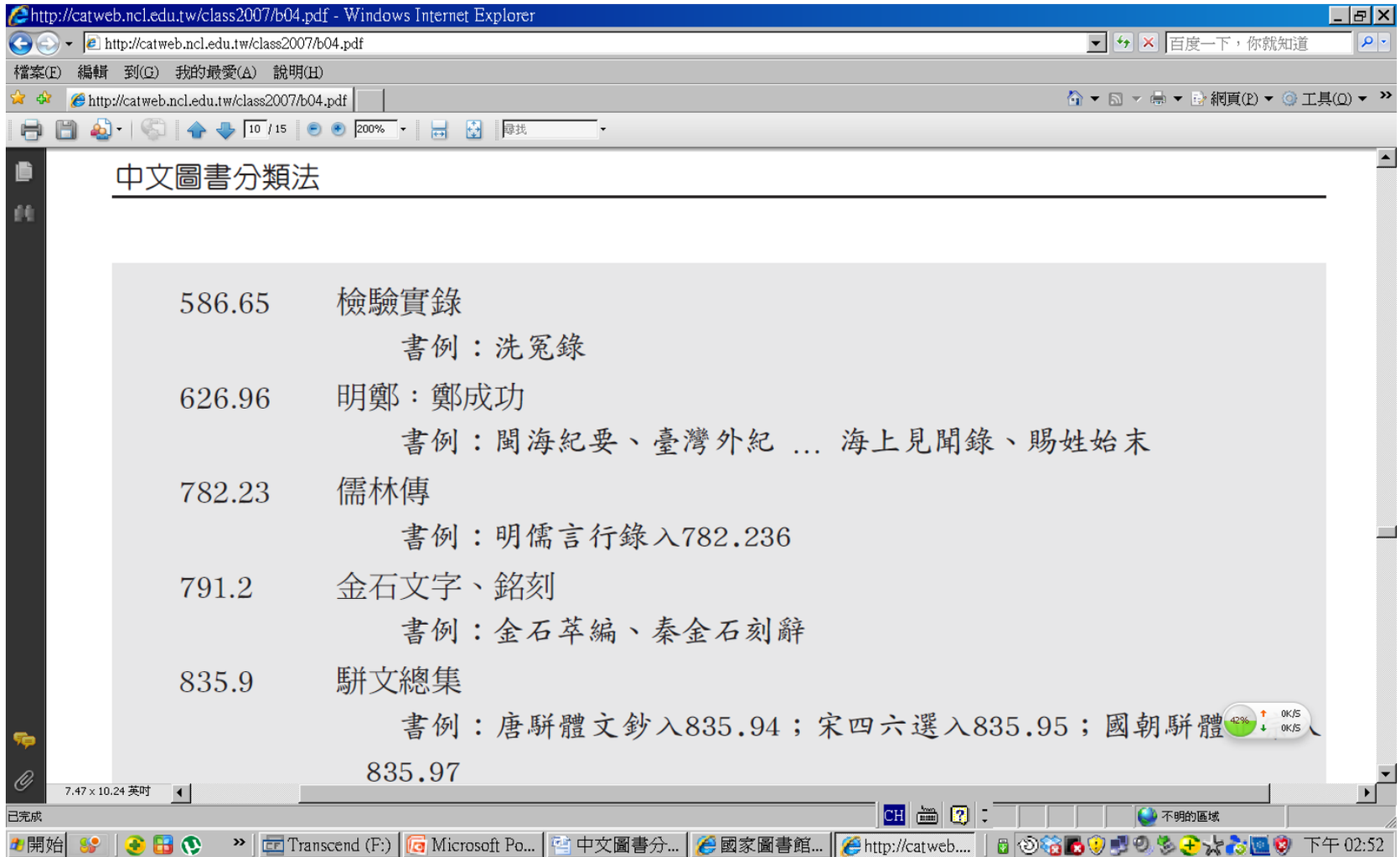
586.65 檢驗實錄

書例：洗冤錄

782.23 儒林傳

書例：明儒言行錄

中文圖書分類法 2007年版



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window. The address bar contains the URL <http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf>. The page title is "中文圖書分類法". The main content area displays a list of classification numbers and their corresponding titles and examples:

- 586.65 檢驗實錄
書例：洗冤錄
- 626.96 明鄭：鄭成功
書例：閩海紀要、臺灣外紀 ... 海上見聞錄、賜姓始末
- 782.23 儒林傳
書例：明儒言行錄入782.236
- 791.2 金石文字、銘刻
書例：金石萃編、秦金石刻辭
- 835.9 駢文總集
書例：唐駢體文鈔入835.94；宋四六選入835.95；國朝駢體
- 835.97

The browser's taskbar at the bottom shows several open applications: 開始 (Start), Transcend (F:), Microsoft Po..., 中文圖書分..., 國家圖書館..., and http://catweb... The system tray on the right shows the time as 下午 02:52 and a network status icon.

(7)指明排列方法

同類書區分法除依著者取碼，並依著者號排列外，對於部分類目為求排列合理，往往在類目注釋中注明特殊的排列方法，此即「同類書特殊排列法」；順便提及，部分類日常注明藏書地點及特藏符號，以便集中該類館藏，並進而方便其維護管理，也與藏書排列方法有關。

中文圖書分類法 2007年版

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_000.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_000.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_...

7 / 29 200%

個人目錄 Bibliographies of individuals

包括個人著述目錄及研究個人之書目

.2-.7 依世界區域及分國表複分，必要時再依西洋時代表、日本時代表、韓國時代表複分

中國個人目錄

依中國時代表複分

書例：孫子學文獻提要（于汝波）入017.21；蘇軾著作版本論叢（劉尚榮）入017.2516；黃宗義著作彙考（吳光）入017.272

臺灣個人目錄

名排

.6 中國學校圖書館目錄
依中國省區表及中國縣市表複分，依館名排

.7 各國學校圖書館目錄
依世界區域及分國表複分，依館名排

.733 臺灣學校圖書館目錄
依臺灣縣市表複分，依館名排

.8 中國私人藏書目錄
依中國時代表複分，依藏書家姓名排

33% OK/JS
OK/JS

7.47 x 10.24 英寸

已完

開始 Transcend (F:) Microsoft Po... 國家圖書館... http://catweb... CH 中 下午 11:46

4. 參照說明

簡稱參照。它係由參照符號及其指向之參照類目所組成，也是注釋的一種。《中文分類法》的參照說明主要有“入、入此、宜入、參見”4種。

5.分類索引

中文圖書分類法2007年版備有中英文索引，協助類目查核及展示相關學科。屬**部分相關索引**，僅臚列類表類目下位類相關部分或注釋中所提示相關類號，缺少完整的類名索引。

✓分類法索引有兩種，一為**相關索引(relative index)**，一為**列舉索引(specific index)**。相關索引是將不同的或相互有關的所有類目一一排列出來，包含將跨類的相同的類目彙集起來，以杜威法的索引為代表。列舉索引是將各類目一一列舉，並未指出類目的相關性

二、中文圖書分類法複分方法的運用

- 複分表又稱附表、輔助表，是現代分類法必要的組成部分。
- 複分表的意義：是將主表中按相同標準劃分的某些類目所產生的一系列相同子目抽取出來，配以特定號碼，單獨編列，提供主表有關類目進一步細分用的類目表。
- 複分表的功用：簡化類表篇幅
- 複分表類型：
 - (1)通用複分表
 - (2)專類複分表
 - (3)仿照複分

(1)通用複分的運用

附於類表編之書末，除少數不適用之類目外，大致適用於整個類表的大小類目。

《中文分類法》通用複分表主要有：總論複分表、中國時代表、西洋時代表、日本時代表、韓國時代表、中國省區表、中國縣市表、臺灣縣市表、臺灣鄉鎮表、世界區域及分國表、機關出版品排列表、中國作家時代區分表12種。其中以總論複分號碼的組配最為典型，也最為重要。

➤ 複分規則

- ✓ 複分號碼不可單獨使用，必須配合主表分類號方可使用。類目是否需要複分，主表相關類目下通常會注明“依… 複分”字樣，編目員依指示組號即可。
- ✓ 主表相關類目如未注明“依… 複分”字樣時，各館可視實務需求，自行調整增補之，唯必須以書面文字紀錄存檔，供後續者依循。
- ✓ 複分號碼之組配，應依類目注釋之指示進行。
- ✓ 凡主表類目中已含複分意義者，不必再進行複分。例如：211 宗教哲學、228 佛教史、412.21 醫藥法規、526.2 教育法規等類，即不必再進行相應之總論複分。

➤ 總論複分

- ✓ 總論複分號碼組配時，直接將號碼添附於主類號之後即可；但主類號中如末一位或末兩位為0時，則宜先將0去掉，然後再進行組配。
- ✓ 總論號碼經組配後，以帶一個0為原則，以帶兩個0（其形式為00）或不帶0為例外。前者如工程學類（440）、亞洲史地類（730）；後者如中國史總論類（611-619）。

中文圖書分類法 2007年版

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying a PDF document. The address bar shows the URL: http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b11_table01.pdf. The document content is as follows:

05	連續性出版品；期刊
058	年鑑
06	機關；團體；會議
061	政府機關
062	國立及公立研究所
063	私立研究所
064	會社；學會
065	會議
066	展覽會

The browser interface includes a search bar with the Google logo, a navigation toolbar, and a taskbar at the bottom showing the Windows Start button, several open applications, and the system clock displaying 上午 09:49.

醫學類號為410

醫學期刊 410.5 (非410.05)

醫學叢書 410.8 (非410.08)

410

+ 05

4105 → 410.5

- ✓總論複分號碼依其性質可分「內型」(指內容觀點)及「外型」(指編制形式)兩種：
- 內型— 哲學(01)
 教育(03)
 歷史(09)
 - 外型— 參考工具(02)、辭典(04)、期刊(05)、
 機關團體會議(06)、論文集(07)、
 叢書(08)

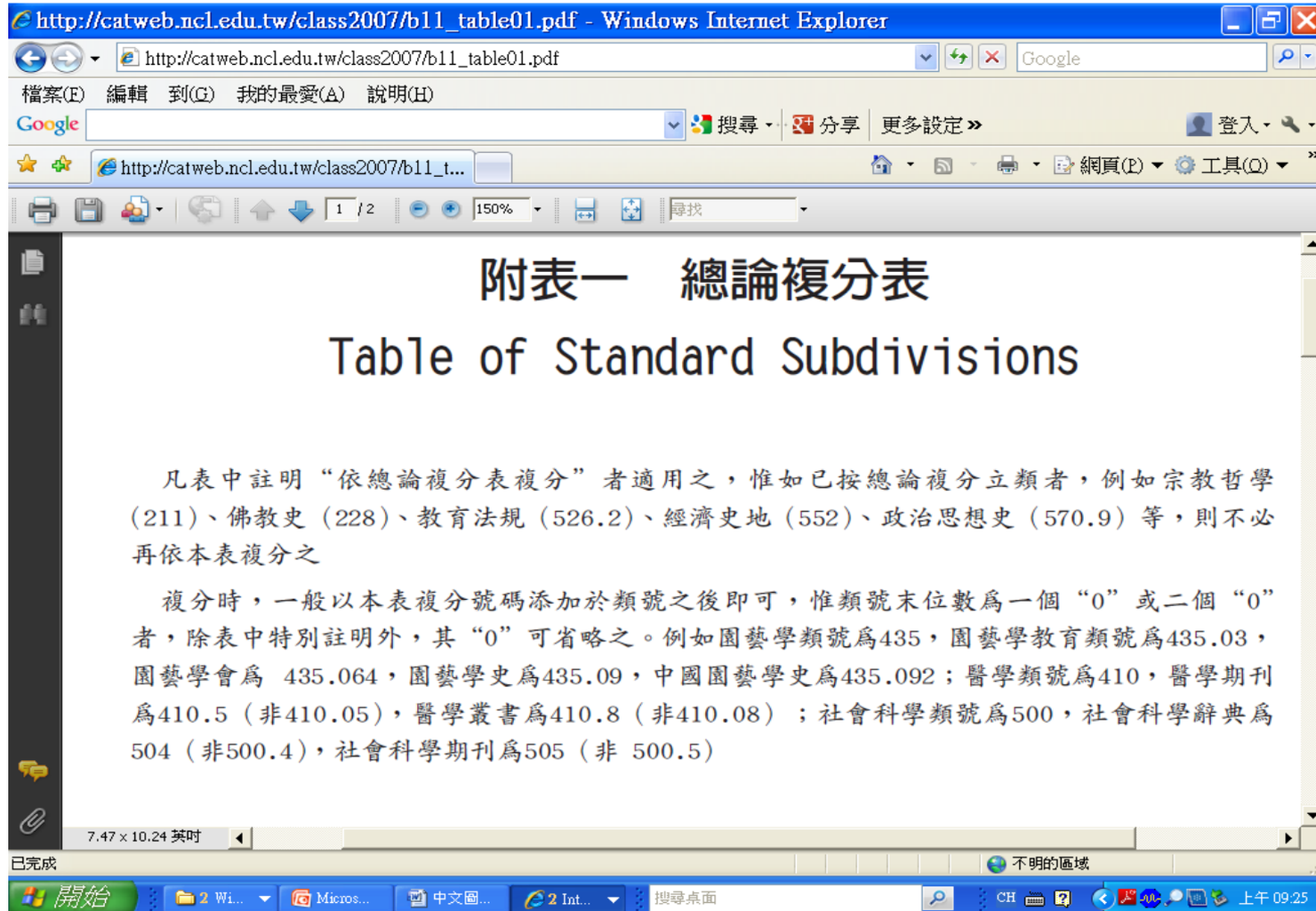
✓總論複分標引規則:

總論複分號碼分類標引時，如待分文獻同時具有兩種總論複分號碼，通常的原則是「取內型，捨外型」。

例如一本討論中國教育史論文集的書，內含歷史(09)及論文集(07)兩種複分類型，實際標引時可依本原則，取歷史(09)而捨論文集(07)，經組配後其分類號為520.92，而不是520.7。

有關總論以外其餘的通用複分號碼，其組配方法可仿總論複分。唯兩者不同之處是，其餘的通用複分號碼係直接添附在主類號之後，中間不必加「0」。

中文圖書分類法 2007年版



The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window. The address bar contains the URL http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b11_table01.pdf. The browser's menu bar includes '檔案(E)', '編輯', '到(G)', '我的最愛(A)', and '說明(H)'. The search bar contains the text 'Google'. The browser's toolbar includes icons for home, back, forward, print, and search. The main content area displays the title '附表一 總論複分表' and 'Table of Standard Subdivisions'. Below the title, there are two paragraphs of text explaining the use of the table. The status bar at the bottom shows '7.47 x 10.24 英寸' and '已完成'.

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b11_table01.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b11_table01.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

Google 搜尋 分享 更多設定 >> 登入 >

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b11_t...

1 / 2 150% 尋找

附表一 總論複分表

Table of Standard Subdivisions

凡表中註明“依總論複分表複分”者適用之，惟如已按總論複分立類者，例如宗教哲學(211)、佛教史(228)、教育法規(526.2)、經濟史地(552)、政治思想史(570.9)等，則不必再依本表複分之

複分時，一般以本表複分號碼添加於類號之後即可，惟類號末位數為一個“0”或二個“0”者，除表中特別註明外，其“0”可省略之。例如園藝學類號為435，園藝學教育類號為435.03，園藝學會為435.064，園藝學史為435.09，中國園藝學史為435.092；醫學類號為410，醫學期刊為410.5(非410.05)，醫學叢書為410.8(非410.08)；社會科學類號為500，社會科學辭典為504(非500.4)，社會科學期刊為505(非500.5)

7.47 x 10.24 英寸

已完成

開始 2 Wi... Micros... 中文圖... 2 Int... 搜尋桌面 CH 上午 09:25

(2)專類複分表

專類複分表，是指只適用於某一大類或某一大類下之若干子類，或某些具有共同性質的類目，惟不適用於前述情況之外的其他類目。例如經書複分表只適用於經書之複分，但不適於中國哲學家著作之複分。

《中文分類法》專類複分表共收錄了特殊資料複分表、經書複分表、中國哲學家複分表等45種。

➤專類複分表標引方法，須依照各個專類複分表之注釋說明。

✓使用專類複分時，必須注意本書中專類複分表與相關類目表的差別。相關類目表，例如「主要醫療部門號碼」、「各種工程類目簡表」、「中國文學相關類目表」等所附之號碼係主表類目的號碼；專類複分表所附之號碼則是複分號碼。

✓專類複分號碼不可單獨使用，必須配合主類號一起使用。使用時，將其號碼直接添附在主類號之後即可。惟「學校出版品排列表」、「鐵路複分表」、「中國傳記排列表」之複分號碼為例外，這些表之複分號碼係添加於同類書區分號之後，並用圓括號加以標識之。

中文圖書分類法 2007年版

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_500.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_500.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_...

71 / 137 200% 557

周路入此

.19 各國交通史
本類適用於交通事業之著作，有關國際通商往來之事實者，入各國外交史
依世界區域及分國表複分

.192 中國交通史

.1933 臺灣交通史

.2 鐵路 Railroad
鐵路工程入442.4-442.8

.21 鐵路政策

.213 公營；國營

.215 補助

.217 民營；商營

.25 中國各鐵路
得依鐵路名稱排

鐵路複分表

鐵路志均依本表排，其法是將下列複分號碼添加於路名號碼之後，並加圓括號以資識別

- 1 概況
- 2 組織
- 3 業務報告
- 4 行車表；價目表
- 5 統計
- 6 專刊

以鐵路名義發行者

57% 0K/5 0K/5

7.47 x 10.24 英寸

已完

國家圖書館... http://catweb... Transcend (F:) Microsoft Po... CH 下午 10:48

✓通用與專類複分的號碼若含義相同，應優先選用專類複分號碼。例如經濟史地複分之號碼“5 期刊、報告”與總論複分之“05 期刊”含義相同；各國語言複分之號碼“3 詞典”與總論複分之號碼“04 詞典”含義相同，優先使用專類複分之號碼。文獻如同時具有通用複分與專類複分兩種性質，適用時先專類複分，後通用複分。例如法國小說叢書之分類號，依其組配先後順序為“876 + 57 + 08 = 876.5708”

中文圖書分類法 2007年版 55

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_800.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_800.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b10_...

2 / 43 200%

802-808 各國語言 Specific languages

詞典又作辭典，係字典、語文詞典、專科詞典、百科詞典等之統稱。專科詞典依學科主題別分入各類，語文詞典（即普通詞典）依語種別分入各國語言類。普通詞典如涉及兩種語文者，依下列原則分類

凡用外國語文註釋本國語文之詞典，依註釋之語文分類，例如漢英詞典入
55 詞典

各國語言複分表

- 1 文字、字母 Orthography
Inscriptions
- 19 速記
- 2 詞源學 Etymology
- 26 外來語
- 3 詞典 Dictionaries**
- 31 雙語詞典
- 35 成語、熟語 Idioms
- 36 古語 Archaic words
- 37 新語、外來語
- 38 俗語 Slangs

42% 0K/5 0K/5

7.47 x 10.24 英寸

已完

開始 Transcend (F:) Microsoft Po... 國家圖書館... http://catweb... CH 中 上午 06:26

例：

德語成語詞典 = Deutsche Idiomatik / 張載揚,
張才堯, 常克強編

R 805.235

805.2

德語 → 查表得知

+ 35 → 來自各國語言複分表
35 成語、熟語Idioms

805.235

例：

876 法國文學 ※查表得知

876.57 法國小說

.57 → 來自各國文學複分“57 小說”

876.5708 法國小說叢書

876.57 + 08 → 來自總論複分“08 叢書”

(3)仿照複分

仿分可視為專類複分的一種，只是它另行編製複分表，其複分表是隱含在被仿類目之子目中。其編製法是在被仿類目下列出仿分與被仿類目的共同子目，然後在需要進行同樣細分之類下注明「仿...分」字樣，以標示其使用範圍及方法。被仿類目的結構，可分解為兩部分，居前的部分為被仿類目之上位類或母類，在後的部分為被仿與仿分兩類的共同下位類或子目。實際運用時，可將仿分類目之上位類與從被仿類目分解出來的共同子目組配，即可組配出仿分類目的子目。

例：國學讀經教本 / 財團法人南投縣私立普台
國民中小學編輯 523.41 → 仿523.31 語文科教學
例：資優數學的星光大道：玩弄數學問題 / 黃
敏晃作 523.42 → 仿523.32 數學科教學

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

檔案(E) 編輯 到(O) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b04.pdf

13 / 15 200% 尋找

523.3 小學教學法被仿類目	523.4 小學課程 仿分類目
.31 語文科教學	.41-.49仿423.3分
.32 數學科教學	
.33 常識科教學	
.34 史地科教學	
.35 社會科教學	
.36 自然科教學	
.37 藝能科教學	
.38 資訊科技教學	
.39 其他	

仿分與被仿類目的共同子目

7.47 x 10.24 英寸

已完成

Transcend (F:) Microsoft Pow... 中文圖書分類... http://catweb.n...

下午 04:50

索書號 2

- 索書號的構成

索書號 = 分類號 + 同類書區分號及輔助區分號

<i>R</i>	特藏符號
<i>802.3</i>	分類號
<i>8653 : 2-2</i>	作者號、作者區分號及作品號
<i>2006</i>	年代號

三、索書號的構成

- **索書號的作用：**索書號的作用在檢索、排架、匯集同類館藏與館藏分類統計

圖書館內每本書都有它的索書號 (Call Number)，代表該書在圖書館藏中的位置或排架號，讓我們知道書籍存放的位置，方便尋找，簡單的說索書號由兩部份組成：

- (1) 分類號(Class No.)
- (2) 作者號(Author Code)

當這兩個號碼完全相同時，再根據作者號以外的同類書區分號給予區別。每館可以採用不同的分類號，也可以採用不同的作者號取法，所以沒有放諸四海皆準的索書號取法。中文圖書分類法 2007年版 附錄1-3有作者號的取法，可參考。

索書號 3

- 特藏符號 M P R.....
- 分類號
- 同類書區分號及輔助區分號
 - 作者號 (含被傳者號等)
 - 作品號 (同作者之同類號作品) —
 - 作者區分號：
(區別相同作者號不同作者之同類作品)
 - 年代號 (作品之版次年代、內容有年代性)

四角號碼作者號取碼₁

- 取號工具
 - 四角號碼作者號取碼原則 (類表773-775)
 - 四角號碼檢字法 / 王雲五著 (商務印書館)
 - 國字讀音與四角號碼對照表 / 東海大學圖書館編

四角號碼作者號取碼₂

- 網路應用軟體

應用科技改善工作，讓電腦幫您取四角號碼：

[輔仁大學圖書館採編組四角號碼查詢系統](#)

[四角号码在线查询 - 911查询](#)

[在线四角号码输入法](#)

四角號碼作者號取碼₃

- 四角號碼十種基本筆形
- ✓ 四角號碼檢字法根據中文字形的特點，將中文筆形及部件歸納為頭(一)、橫(一)、垂(l)、點(、)、叉(十)、插(扌)、方(口)、角(丿)、八(八)、小(小) 10種，依次用阿拉伯數字“0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9” 10個號碼代表之。
- ✓ 10種筆形大致可概括為兩類：其一為單筆筆形，橫、直、點3種筆形屬之；其二為複筆筆形，其餘7種筆形屬之。取碼時儘量取複筆，無法以複筆取碼時則改單筆取碼。

四角號碼作者號取碼 4

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app01.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app01.pdf

檔案(F) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

Google 搜尋 分享 更多設定 >> 登入

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_...

1 / 3 150%

號碼	名稱	筆形	例字	說明
0	頭	ㄠ	言主户户	獨立之點與獨立之橫相結合
1	橫	一ノノ	天土地江元風	包括橫，刁與右鉤
2	垂	丨ノノ	山月千則	包括直，撇與左鉤
3	點	丶ノノ	宀宀ノノ之衣	包括點與捺
4	叉	十ノノ	草杏皮刈大葑	兩筆相交，包括正交及斜交
5	插	扌	扌戈申史	一筆通過兩筆以上
6	方	口、口	國鳴日四甲由	四邊齊整之形
7	角	丿ノノノ	羽門灰陰雪衣學罕	橫與垂相接之處
8	八	八ノノノ	分頁羊余災余尺午	八字形與其變形
9	小	小ノノノ	尖糸彡杲惟	小字形與其變形

【附註】上表中“0, 4, 5, 6, 7, 8, 9”7種筆形均由數筆合為一複筆，檢查時遇單筆與複筆

7.47 x 10.24 英寸

日完成 不明的區域

開始 Transce... Micros... 2 Int... 四角號... 搜尋桌面 CH 下午 05:05

四角號碼作者號取碼 5

代號	名稱	筆形
0	頭	ㄣ
1	橫	一 / ㄥ
2	垂	丿 ㄣ
3	點	、 \
4	叉	十 乂
5	插	ㄛ
6	方	口
7	角	ㄨ ㄣ ㄥ
8	八	八 ㄨ ㄣ 人
9	小	小 ㄣ ㄥ

四角號碼作者號取碼₆

- 上表中0, 4, 5, 6, 7, 8, 9七種筆形均由數筆合為一複筆，檢查時遇單筆與複筆並列，應儘量取複筆；例如「一」作0不作3，「寸」作4不作2，「厂」作7不作2，「」作8不作32，「小」作9不作33。

四角號碼作者號取碼 7

- 每字只取四角之筆其順序為左上角→右上角→左下角→右下角，檢查時按四角之筆形及順序每字得四碼。
- 字之上部或下部只有一筆或一複筆時，無論在何地位均作左角，其右角作0。
- 由整個行口門鬥所成之字，其下角取內部之筆，但上下左右有他筆時，不在此例。

因6043 閉7724

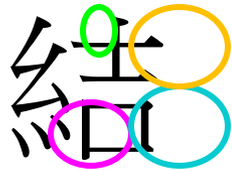
四角號碼作者號取碼 8

左上(第1角)取[垂] 2

右上(第2角)取[叉] 4

左下(第3角)取[小] 9

右下(第4角)取[方] 6



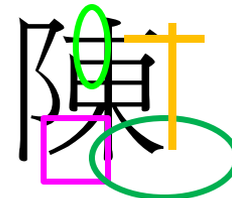
結字的四角碼為2496

左上(第1角)取[角] 7

右上(第2角)取[插] 5

左下(第3角)取[垂] 2

右下(第4角)取[小] 9



陳字的四角碼為7529

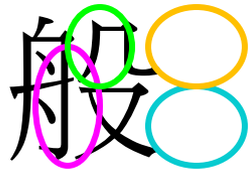
四角號碼作者號取碼 9

左上(第1角)取[垂] 2

右上(第2角)取[角] 7

左下(第3角)取[叉] 4

右下(第4角)取[叉] 4



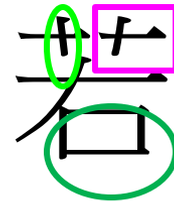
般字的四角碼為2744

左上(第1角)取[叉] 4

右上(第2角)取[叉] 4

左下(第3角)取[方] 6

右下 0



若字的四角碼為4460

四角號碼作者號取碼 10

- 取碼數之規定

不論個人著者抑或機關團體著者，著者號碼以取足4碼為原則。

- 個人：如單姓雙名，姓取兩碼 + 名各一碼

梁 → 3390

啟 → 3864

超 → 4780 梁啟超作者號 3334

四角號碼作者號取碼 11

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app01.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app01.pdf

區分	取碼法	實例
單姓雙名	姓取2碼 / 左上角、右上角 名各取1碼 / 左上角	梁 / 33 啓超 / 34
單姓單名	姓取2碼 / 左上角、右上角 名取2碼 / 左上角、右上角	呂 / 60 激 / 38
複姓單名	姓各取1碼 / 左上角 名取2碼 / 左上角、右上角	司馬 / 17 遷 / 31
複姓雙名	姓名各取1碼 / 左上角	歐陽 / 77 競无 / 01

7.47 x 10.24 英寸

已完成 不明的區域

開始 Transce... Micros... 2 Int... 四角號... 搜尋桌面 CH 下午 05:18

四角號碼作者號取碼 12

- 團體著者取碼
 - ✓ 機關團體著者其取碼法可仿個人著者。
 - ✓ 機關團體如有習用簡稱依簡稱取碼，兩個的簡稱，每字各取2碼；三個字的簡稱，首字取2碼，其餘兩字每字各取1碼；四個字以上的簡稱，依前四字取碼每字各取1碼。

例：國家科學委員會 簡稱「國科會」→ 6028
國取2碼 + 科取1碼 + 會取1碼
6015 2490 8060

四角號碼作者號取碼 13

- 團體著者取碼
- ✓ 機關團體如無習用簡稱則依全稱前四字取碼，全稱起始部分如有「中華民國」「臺閩地區」「臺灣地區」「臺灣省」「財團法人」「社團法人」「有限責任」等字樣，取碼時予以省略不計入，從其後的字依序取四碼。

四角號碼作者號取碼 14

- 羅馬字母號碼

有關西洋著者號碼取碼，四角號碼法另訂有「羅馬字母號碼表」1種，以為著者取碼之依據。

0	AHO	4	EIJY	8	MN
1	BP	5	FUVW	9	SXZ
2	CK	6	GQ		
3	DT	7	LR		

四角號碼作者號取碼 15

• 西洋個人著者

取碼時西洋著者或機關團體勿需譯成中文，逕依西文原名取碼即可。個人著者取足4碼，雙名著者姓氏部分依前兩個字母查表取2碼，名字部分依雙名之各自前1個字母取1碼，例如：**Henry, O. B.**的著者號碼為“0401”；單名著者姓氏及名字兩部分，均依前兩個字母查表各取2碼，例如**Monroe, Paul**的著者號碼為8010。

四角號碼作者號取碼 16

- 西洋團體著者

西洋機關團體著者取碼，可仿上述西洋個人著者。凡4字以上之機關團體名稱，以前4個字之首字母查表取碼；凡3個字以內之機關團體名稱，則準用雙名及單名著者取碼法有關之規定。

四角號碼作者號取碼 17

- 日文五十音取碼

- 四角號碼適用於中外文圖書，日文書如何用四角號碼取號？

可採用香光尼眾佛學院圖書館－日文五十音取碼對照表：

<http://www.gaya.org.tw/library/classify/author-jp.htm>

首尾五筆著者號取碼 1

- 首尾五筆著者號取碼規則 (類表776-777)
- 必備查檢工具書《中文目錄檢字表》
(中國圖書館會分類編目委員會編, 中國圖書館學會出版)
- 以首尾五筆號碼法取日文作者, 可根據「國家圖書館假名首尾五筆號碼表」直接對照取號即可。

[首頁](#) > [國圖編目訊息](#) > [國圖編目作業規範與解釋](#)
> [其他](#) : [國家圖書館假名取碼法要點](#)

http://catweb.ncl.edu.tw/portal_f2_cnt.php?button_num=f2&folder_id=80

首尾五筆著者號 2

- 首尾五筆號碼法係根據五筆檢字法原理編製而成。五筆檢字法將中文筆形歸納為「點、橫、直、撇、捺」5種，分別以阿拉伯數字1, 2, 3, 4, 5代表之。至於折筆（ㄣ）則依其起始筆段筆形，依其形分別攤入橫、直、撇3種筆形。例如「子」字折筆之起始筆段為「橫」，故攤入橫筆；「小」字折筆之起始筆段為「直」，故攤入直筆；「女」字折筆之起始筆段為「撇」，故攤入撇筆。
- 必備查檢工具書《中文目錄檢字表》（中國圖書館會分類編目委員會編，中國圖書館學會出版）

首尾五筆著者號 3

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app02.pdf - Windows Internet Explorer

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_app02.pdf

檔案(E) 編輯 到(G) 我的最愛(A) 說明(H)

http://catweb.ncl.edu.tw/class2007/b13_...

1 / 2 200% 尋找

號碼	名稱	主要筆形	輔助筆形	例字
1	點	丶		主余小泰河美
2	橫	一	ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ	王司乙飛孫乃勻刁
3	直	丨	丿 ㄥ ㄨ ㄩ ㄣ	中小民匡匹毛世規
4	撇	ノ	ノ ㄣ ㄤ	行包女幼力
5	捺	㇇		人大木

2. 取碼步驟舉隅

取碼時每一個單字先析出該字首筆和尾筆筆形及其代碼，然後將首尾筆形代碼相加求其和數，即得出該字號碼。茲以“中文目錄檢字表”為例，逐字解析號碼如下：

字例	首筆	尾筆	和數	備考
中	ㄅ (2)	㇇ (2)	2 + 2 = 4	

7.47 x 10.24 英寸

已完

開始 7.47 x 10.24 英寸 Transcend (...) Microsoft P... 國家圖書... http://catwe... CH 中 下午 09:46

首尾五筆著者號 4

2. 取碼步驟舉隅

取碼時每一個單字先析出該字首筆和尾筆筆形及其代碼，然後將首尾筆形代碼相加求其和數，即得出該字號碼。茲以“中文目錄檢字表”為例，逐字解析號碼如下：

字例	首筆	尾筆	和數	備考
中	直 (3)	直 (3)	$3 + 3 = 6$	
文	點 (1)	捺 (5)	$1 + 5 = 6$	
目	直 (3)	橫 (2)	$3 + 2 = 5$	
錄	撇 (4)	捺 (5)	$4 + 5 = 9$	
檢	橫 (2)	點 (1)	$2 + 1 = 3$	兩捺筆相重適用減捺原則
字	點 (1)	橫 (2)	$1 + 2 = 3$	
表	橫 (2)	捺 (5)	$2 + 5 = 7$	

[註] 依書寫習慣草字頭之筆形，以直筆為起筆。

首尾五筆著者號 5

▶ 個人著者取碼

- 個人著者之姓名每個字取**1碼**，最多取**3碼**，佔**2-3位**；加上著者時代號取**1碼**（佔**1位**），即構成完整的著者號碼（佔**3-4位**）。
- 首尾五筆著者號碼法=
著者時代號+ 著者首尾五筆號碼

首尾五筆著者號 6

- 著者時代號碼
- 首尾五筆著者號碼法之著者時代號，係以《中文圖書分類法》附錄「中國時代表」及「西洋時代表」所編列之號碼為準，以阿拉伯數字**1-8**代表自古迄今中西各個時代。

先秦**1** / 古希臘

秦漢**2** / 古羅馬

首尾五筆著者號 7

三國晉南北朝**3** / 中世紀

隋唐五代**4** / 近代

宋遼金元**5** / **17**世紀

明**6** / **18**世紀

清及近代**7** / **19**世紀

民國/現代**8** / **20**世紀

首尾五筆著者號 9

- 團體著者取碼

機關團體著者之取碼法，可仿個人著者。機關團體著者如有習用簡稱依簡稱取號碼，如無習用簡稱依全稱前3個字取號碼。全稱名稱如冠有「中華民國」、「臺閩地區」、「臺灣地區」、「臺灣省」、「財團法人」、「社團法人」、「有限責任」等字樣，取碼時不計入，從其後的前3字取碼。

首尾五筆著者號 10

- 取碼標準字體

取碼字體以楷書為準，勿按宋體字（明體字）取碼。例如「戶」字楷書首筆作「點」，宋體字作「撇」，依「點」取號碼；「社」字楷書首筆作「點」，宋體字作「橫」，依「點」取號碼。

首尾五筆著者號 11

例：

林語堂 8735

陳文茜 8765

嚴長壽 8873

林徽音 8793

梁思成 8643

徐志摩 8534

例：

張大千 8777

溥心畬 8226

蘇東坡 5877

李 白 446

司馬遷 2437

錢 穆 858

日文假名首尾五筆著者號 1

- 國家圖書館假名取碼法要點

一、取碼字形

假名首尾五筆號碼的字形，以清音片假名字形為準。如果字形是平假名或濁音、拗音的片假名，依其對應的清音片假名字形取碼。

二、筆形解析

根據漢字首尾五筆號碼法原理，將假名的筆形歸也納為點、橫、直、撇、捺五種。

國家圖書館假名號碼 = 假名首筆代碼 + 假名尾筆代碼

日文假名首尾五筆著者號 2

形是下假名或偶目一拗目的片假名，請依其對應的滑音符假名字形取碼。

二、**筆形解析** 本要點根據漢字“首尾五筆號碼法”原理，將假名的筆形歸納為“點、橫、直（豎）、撇、捺”五種，分別以“1, 2, 3, 4, 5”五個阿拉伯數字代表之。茲為明瞭起見，將假名筆形名稱及其例字製表解說如下：

區分	筆	形	名稱（假名字例）
	點		點(ウマ)、長點(ヌミ)
	橫		橫、橫折撇(ア)、斜橫(キ)、橫折(コ)、提(シ)、提捺(ヘ)
	直		直、直鉤(オ)、直撇(リ)、豎提(レ)、斜直(キ)、豎折(ヒ)
	撇		撇、平撇(チ)、撇折(ム)
	捺		捺

三、“**一筆**”釋例 “一筆”係指書寫時從落筆（起筆）到收筆（提筆）間所形成未間斷的點或線（不論直線或曲線）之筆形而言。依前條規則形成的筆

日文假名首尾五筆著者號 3

あア	6	いイ	7	うウ	3	えエ	4	おオ	6
かカ	6	きキ	5	くク	6	けケ	8	こコ	4
さサ	5	しシ	3	すス	3	せセ	5	そソ	5
たタ	5	ちチ	8	つツ	5	てテ	6	とト	4
なナ	6	にニ	4	ぬヌ	3	ねネ	2	のノ	4
はハ	9	ひヒ	5	ふフ	2	へヘ	2	ほホ	3
まマ	3	みミ	2	むム	5	めメ	5	もモ	5
やヤ	5	(い)	7	ゆユ	4	(え)	4	よヨ	4
らラ	4	りリ	6	るル	6	れレ	3	ろロ	5
わワ	5	ゐヰ	5	(う)	4	ゑヱ	4	をヲ	4
んン	3								

輔助區分號 1

輔助區分號

➤ 作者區分號「:」

區分同類同作者號

➤ 作品號「-」

區分同類同作者，同一作者寫了好幾本同類的書，第一本不加作品號，第二本以-2表示，第三本以-3表示。

➤ 續編號「.」 作品續集

輔助區分號 2

- 套書整套著錄與分類時，版次年代號著錄在前，冊次號在後，如：

120.99

8654

2012

v.1

- 輔助區分號的排架次序：

1. 續編號(.) 2. 作品號(-) 3. 作者區分號(:)

中文書排架次序

- 855 8226 紅樓傳奇 / 顧洪鈞,孫瑋芒,王端誠編選
- 855 8226.2 紅樓傳奇. 續編 / 顧洪鈞……
- 855 8226-2 沙漠駝鈴 / 顧洪鈞,孫瑋芒,王端誠…
- 855 8226:2 星空下的眼睛 / 謝鴻文著
- 855 8226:2-2 醒來,聽我說故事 / 謝鴻文作
- 855 8226:2-3 找尋:少年觀護所心情紀事 / 謝鴻文
- 855 8226:3 源銘集 / 洪源銘著
- 855 8226:4 一00一則溫馨手機祝福 / QQ男

年代號

- 什麼時候要加“年代號”？
 - 再版時 (包括不同出版社之出版)
 - 在編文獻有年代號時

例：中華民國年鑑

R

058.2

8655

99 (鼓勵用西元年)

版次與刷次的區別

版權頁出版資料樣例一

例1：

民80年9月25日	初版一刷
民85年7月31日	二版一刷

250 \$a二版

260 \$c民85

應著錄最新之版本

再版須於索書號加註年代

版次與刷次的區別 2

版權頁出版資料樣例二

例1：

民80年9月28日	初版一刷
民85年7月30日	初版二刷

250 \$a初版

260 \$c民80

刷次不同於版次

版次與刷次的區別 3

版權頁出版資料樣例三

例1：民85年7月30日 初版二刷

250 \$a初版

260 \$c民85印刷

沒有出版年只有印刷年

叁、主題編目的重要性與未來之發展

- 主題編目的重要性
- 主題編目 **vs. RDA vs. Linked data**

肆、主題編目線上工具

- 中文主題編目規範系統
- 中文圖書分類法電子版
- 資訊組織諮詢服務平台