

《中国图书馆分类法》  
使用参考手册

广西图书馆学会  
广西图书馆协会筹委会

一九八一年九月

## 编 者 的 话

一九八〇年七月，广西图书馆学会和广西图书馆协会筹委会在南宁举办图书馆业务知识讲座的时候，我们应约编写了《〈中图法〉各类分书方法》（初稿）一书，作为分类法专题讲座教材，以普及《中图法》使用方面的知识，并力求适合中小型图书馆工作人员参考。这次修订，对原书作了较大改动和补充，并把书名改为《〈中图法〉使用参考手册》。

在编写过程中，我们主要参考了下列文献：《中图法》编委会编印的《中国图书馆图书分类法使用说明》、武汉大学编印的《图书分类学讲义》和《图书馆员手册》（征求意见稿）、白国应著的《图书分类理论与实践》、湖南省地、市、县图书馆干部训练班教学问题研讨会编的《地、市、县图书馆干部训练班讲义》，等等。

本书是集体劳动的产物，参加编写的是（以姓氏笔画为序）：何广荣、何文白、封金芳、周世辟、廖子良。

由于我们理论水平不高，对《中图法》的学习和理解还很肤浅，且缺乏实际工作经验，因此，本书的错误和缺点一定很多，请图书馆界的同志们，尤其是老师和前辈们不吝指正。批评意见可由广西图书馆学会转给我们。

如果本书对读者能有一点帮助，首先要感谢广西图书馆学会和广西图书馆协会筹委会对我们的热情帮助和大力支持。其次，要向上述参考文献的编者表示谢忱。同时，向武汉大学图书馆学系的老师们表示感谢。

编 者

一九八一年八月

# 目 录

## 编者的话

### 一、《中图法》介绍 ..... ( 1 )

- (一) 编制原则 ..... ( 1 )
- (二) 体系结构 ..... ( 2 )
- (三) 《中图法》号码的编制方法 ..... ( 5 )
- (四) 《中图法》辅助表的设置及其使用方法 ..... ( 10 )

### 二、使用《中图法》分类的原则和方法 ..... ( 16 )

- (一) 图书分类的基本原则 ..... ( 16 )
- (二) 各类图书的分类原则和方法 ..... ( 17 )
  - 1. 单一主题的图书 ..... ( 17 )
  - 2. 两个主题的图书 ..... ( 18 )
  - 3. 三个或三个主题以上的图书 ..... ( 19 )
  - 4. 各种形式、各种类型的图书 ..... ( 19 )
    - ① 目录、索引 ..... ( 19 )
    - ② 词典、名词、术语 ..... ( 21 )
    - ③ 年鉴、手册 ..... ( 21 )
    - ④ 百科全书、类书 ..... ( 22 )
    - ⑤ 丛书 ..... ( 22 )
    - ⑥ 全集、选集、论文集 ..... ( 23 )
    - ⑦ 注释、校勘、考证、评论、研究、札记、提要、解说的图书 ..... ( 24 )
    - ⑧ 改写、缩写或修订的图书 ..... ( 24 )
    - ⑨ 图片、图册、摄影集 ..... ( 24 )
    - ⑩ 图谱、图表 ..... ( 25 )
    - ⑪ 标准、规程 ..... ( 25 )
    - ⑫ 报纸、期刊 ..... ( 25 )
  - 5. 按照读者对象分类的图书 ..... ( 26 )
  - 6. 按照著者意图和写作重点分类的图书 ..... ( 26 )
  - 7. 从立场、观点区分的图书 ..... ( 27 )

<b>三、《中图法》各类图书分书方法</b>	( 28 )
(一) 马克思列宁主义、毛泽东思想、哲学和社会科学的分书方法	( 28 )
1. A马克思主义、列宁主义、毛泽东思想	( 28 )
2. B哲学	( 30 )
3. C社会科学总论	( 36 )
4. D政治、法律	( 38 )
5. E军事	( 47 )
6. F经济	( 50 )
7. G文化、科学、教育、体育	( 56 )
8. H语言、文字	( 63 )
9. I文学	( 66 )
10. J艺术	( 72 )
11. K历史、地理	( 76 )
(二) 自然科学	( 87 )
1. N自然科学总论	( 88 )
2. O数理科学和化学	( 90 )
3. P天文学、地球科学	( 105 )
4. Q生物科学	( 111 )
5. R医药、卫生	( 115 )
6. S农业科学	( 117 )
7. T工业技术	( 121 )
8. U交通运输	( 151 )
9. V航空、航天	( 153 )
10. X环境科学	( 154 )
(三) 综合性图书	( 157 )
<b>四、《中图法》辨类分析表</b>	( 161 )
<b>五、《中图法》交替类目索引</b>	( 183 )
<b>六、同类图书的排列方法</b>	( 199 )
<b>七、图书分类名词、术语</b>	( 202 )
<b>附录</b>	( 207 )
一、马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东主要著作索书号码表	( 207 )
二、《中图法》与《人大法》、《中科院法》、《中小型法》基本大类对照表	( 215 )
三、《中图法》和《四库分类法》对照表	( 216 )
四、解放前我国使用的图书分类法对照表	( 220 )
五、国外几种图书分类法基本大类及标记符号简表	( 221 )

# 一、《中国图书馆图书分类法》介绍

《中国图书馆图书分类法》(简称《中图法》)，是在国家文物事业管理局的关怀和支持下，由北京图书馆于1971年2月提出，并以协作的方式，组织了除北京图书馆外，还有中国科学技术情报研究所、北京大学图书馆学系、武汉大学图书馆学系、上海图书馆、首都图书馆以及一些省、市、自治区图书馆和部分大专院校图书馆等共36个单位一起参加，经过两年的共同努力，在1973年3月编成试用本，1974年进行修订，而于1975年正式出版发行的。

《中图法》另有两个配套本子：一是将《中图法》缩编为中小型图书馆试用的《中国图书馆图书分类法简本》，主要供一般县、市图书馆以及其他中小型图书馆使用；另一个本子，是由中国科技情报研究所会同有关单位，根据科学技术图书资料分类的需要，在《中图法》基础上作更详细的细分，扩充为《中国图书资料分类法》，供科技情报机构使用。

《中图法》在编制期间，由于受到林彪、“四人帮”极左路线的干扰，存在一些问题，因此，《中图法》编委会于1979年3月在长沙召开修订工作会议。会议决定了修订方针，为了照顾使用单位较多的实际情况，对于类目的修改，是采取慎重态度，要求在不改变《中图法》基本大类的序列和标记制度下，从实际出发，进行必要的修订。删除类目1000余条，改动类目500余条，增加类目和增加注释2300余条，共计3800多条。同年8月，又在太原召开了《中图法》编委会议，对修订工作作出了审查通过的决议。有些问题，责成修订工作组再次整理审订，并对第一版的编制说明作了适当修改，最后于1979年10月完成了《中图法》第二版修订出版工作。为了加强全国图书、文献工作的科学管理，建立和健全全国统一的检索体系和网络，更好地为四化建设服务，同年12月，在南宁召开全国分类法主题法检索体系标准化会议，建议选用《中国图书馆图书分类法》(包括与其配套的《中国图书资料分类法》和《中国图书馆图书分类法简本》)作为国家标准分类检索法的试用本，并在此基础上进行修改补充，争取在一九八三年左右推荐为国家标准。

## (一) 编制原则

《中图法》编制原则，可以概括为思想性、科学性和实用性三条原则。

### 1. 思想性原则

《中图法》在编制说明里，首先明确指出：以马克思主义、列宁主义，毛泽东思想为指导思想，以辩证唯物主义和历史唯物主义为编制依据，类目的确立及其序列安排，不仅要从科学概念出发，同时要考虑它的思想政治内容。

## 2. 科学性原则

科学性原则是起组织类目的作用。它主要体现在图书分类体系与科学体系的关系和图书分类法编制技术上的科学性等方面。《中图法》为了使分类体系符合科学性原则，提出：要以科学分类为基础，采取从总到分、从一般到具体的逻辑系统，同时要考虑图书分类的特点，既要能容纳古代的和外国的图书资料，又要充分反映新学科和新事物。

## 3. 实用性原则

实用性原则是编制图书分类法的目的所在。《中图法》说明，在类目安排和标记符号的设置上，要力求简明、易懂、易记，以适应图书分类实践的需要，同时要照顾各类型图书馆和情报资料单位类分图书和资料的需要，为全国图书资料统一分类编目创造条件。

《中图法》以上三个基本原则，是相互联系、相互补充、相互制约的。思想性是在科学性的基础上联系到实用而体现出来的；科学性则是在思想性的指导下，密切联系到类分图书的实践；实用性又在科学性的基础上贯穿着思想性。三者之间的关系不是孤立的，而是辩证的统一。

但是，在编制和修订《中图法》的过程中，怎样具体地贯彻这“三性”原则，使它们成为有机的整体，从而在类目的设置和安排、类名的采用以及标记符号的使用等方面表现出来，都还存在不少问题，不能令人满意。这是今后再次修订时必须注意的问题。

## (二) 体 系 结 构

《中图法》编者把毛主席在《整顿党的作风》一文中所说的“什么是知识？自从有阶级的社会存在以来，世界上的知识只有两门，一门叫做生产斗争知识，一门叫做阶级斗争知识，自然科学、社会科学，就是这两门知识的结晶，哲学则是关于自然知识和社会知识的概括和总结”这段话，作为本分类法基本结构的理论依据，确定把知识门类分为“哲学”、“社会科学”、“自然科学”三大部类。

马列主义、毛泽东思想是指导我们思想的理论基础，是一切科学部门的指导思想，编者认为必须将此作为一个基本部类，冠于首位。此外，考虑到图书本身的特点，对于一些内容庞杂，类无专属，无法按内容性质分类的图书，概括为“综合性图书”，也作为一个基本部类，置于最后。

关于“哲学”、“社会科学”和“自然科学”的序列：编者认为哲学既然是自然科学和社会科学的概括和总结，根据由总体到部分的原则，在序列上就应该把哲学放在自然科学和社会科学的前面。从知识产生的角度看，应当是先有自然科学后有社会科学，但马克思主义三个组成部分——马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义是有机的整体，而社会科学是阶级斗争知识的结晶(其中包括马克思主义的科学社会主义和政治经济学两个组成部分)，因此编者在哲学类后紧接着列出“社会科学”类，以此来保持马克思主义三个组成部分的内在联系。分类表采用了“五分法”，其部类的序列为：

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

哲 学

社会科学

自然科学

综合性图书

在五个基本部类的基础上，又展开为二十二个基本大类。

在社会科学范畴中，“政治”、“经济”、“文化”，是社会科学中的三个重要部分。在图书分类法中同样概括为三个大类。编者根据“政治是统帅”、“政治是经济的集中表现”的原则，在社会科学门类中，首先反映“政治”大类。而“军事”是研究战争和战争指导规律的科学，它是政治的继续，故在“政治”之后，列出“军事”。在这以下，序列“经济”类。

一定的文化是一定社会的政治、经济的反映，同时又对社会的政治、经济给予巨大的影响，文化、教育、科学的研究和体育，属于“文化”范畴，合并为一类组列在“政治”、“军事”、“经济”之后，接着是“语言、文字”类，“文学”类，“艺术”类。

编者还将研究和阐述人类社会发展的具体过程及其规律性的历史科学，同包括有关经济地理和自然地理的综合论述和历史地理等，组成一个单独的类组，列于“艺术”类之后，以九类组成社会科学的体系。

在自然科学的各类的体系，主要是遵循从简单到复杂，从低级到高级，以及科学之间的内在联系等规律来排列。首先列出研究自然界最基本、最普遍规律的“数理科学和化学”这类组，其次列出“天文学、地球科学”这个研究天体物质和人类物质环境——地球的一组科学。在这一无机界科学之后，列出以有机物质的生命现象作为研究对象的“生物科学”，以下编列与生物科学有密切关系的“医药卫生”和“农业科学”。

编者根据“以农业为基础，以工业为主导”的发展国民经济的总方针，在“农业科学”类后编“工业技术”。之后，便是“交通运输”。随后是“航空、航天”，这是个现代物质生产相当发达和科学技术高度发展起来的科学。另将引起世界各国普遍重视的“环境科学”单独列类，排在自然科学的最后，以适应今后的发展。

编者为使《中图法》结构和体系的完整，根据图书资料的特点，按照从总到分、从一般到具体的编制原则，在社会科学和自然科学各大类之前均分别列出“总论”类。其结构是：

马列主义、毛泽东思想..... A 马列主义、毛泽东思想

哲学..... B 哲学

C 社会科学总论

D 政治

E 军事

F 经济

G 文化、科学、教育、体育

H 语言、文字

I 文学

J 艺术

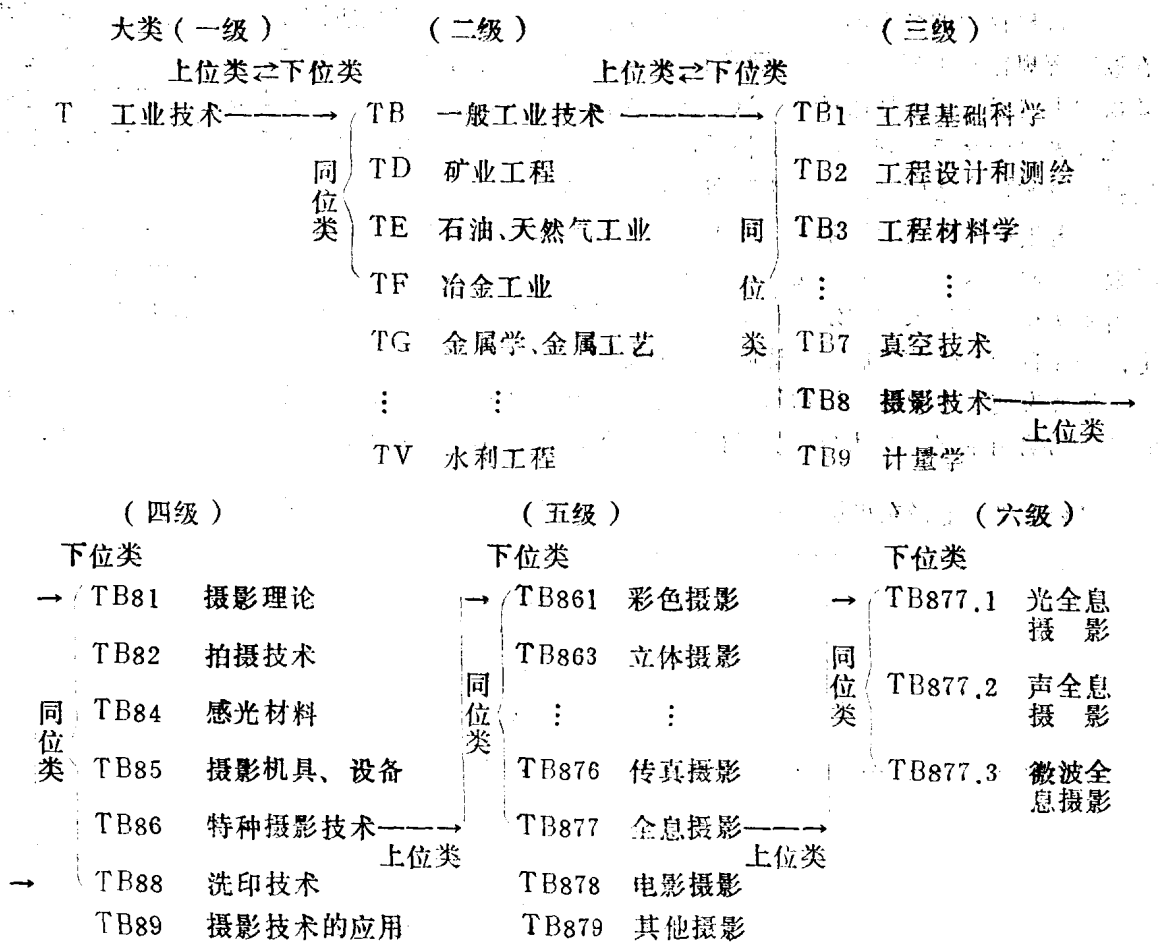
K 历史、地理

社会科学.....

自然科学.....	N 自然科学总论
	O 数理科学和化学
	P 天文学、地球科学
	Q 生物科学
	R 医学、卫生
	S 农业科学
	T 工业技术
	U 交通运输
	V 航空、航天
	X 环境科学
综合性图书.....	Z 综合性图书

又在这体系的基础上逐级展开，至二、三级类目约四百个左右（即黑体字类目），而形成基本类表，或称简表。这个简表起着承上（基本大类）启下（详表）的作用，它也可以供小型图书馆类分图书使用。

分类表逐级展开的形式如例：



分类法在基本大类的基础上，根据不同的划分依据和定类标准，纵向逐级次第发展，横向同级并列开展。基本上是从大到小，层层区分，每个大类分成若干个中类，每个中类又分成若干个小类，每个小类又分成若干个子目，一直逐层细分下去，从而构成分类表的系统，即所谓类目的科学系统性，或称分类法体系。

图书分类表的类目之间，因其成分（即具体内容、特征）不同，而形成大类、中类、小类和子目（亦称为部、门、纲、目等），划分成许多阶段，这些大小，上下不同的等级，就是类目的等级性。在这个类目的体系中，被区分的类称上位类（母类）。由上位类直接区分出来的类称下位类（子类），上位类与下位类的系统，在逻辑上称从属关系。按分类原理：上位类应包括下位类。下位类可作为上位类的注释，表示其内容范围。因此，凡能分入下位类的图书必定能分入它的上位类。

同位类：由同一上位类直接区分出来的各类称同位类。同位类之间存在着并列关系，它们是互相排斥的。凡能分入某一类的图书，必定不能分入这个类的同位类。例如：

TB877全息摄影→TB877.1 光全息摄影

→TB877.2 声全息摄影

TB877.3 微波全息摄影

“TB877.1”、“TB877.2”和“TB877.3”是同位类，它们三者是并列关系，一个类目不能代替另一个类目，因为它们的内容、成份、特征不同。但它们在某一点上（即上位类所代表的特征——“全息摄影”）是相同的。因此，我们在类分图书时，对上、下位类和同位类三者的关系要搞清楚，弄清类目含意，以免搞错。如果书被分错了，也就失去了分类的意义。

### (三)《中图法》号码的编制方法

《中图法》采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合号码编制(混合制)，并用汉语拼音字母顺序表示二十二个基本大类的排列次序，即：A 马列主义、毛泽东思想，B 哲学，C 社会科学总论，D 政治，E 军事，F 经济，G 文化、科学、教育、体育，H 语言、文字，I 文学，J 艺术，K 历史、地理，N 自然科学总论，O 数理科学和化学，P 天文学、地球科学，Q 生物科学，R 医学、卫生，S 农业科学，T 工业技术，U 交通运输，V 航空、航天，X 环境科学，Z 综合性图书。由于“工业技术”类内，内容庞杂，涉及面广，故在此类的二级类目用双字母表示。即：

T 工业技术

TB 一般工业技术

TD 矿业工程

TE 石油、天然气工业

TF 冶金工业

TG 金属学、金属工艺

TH 机械、仪表工业

TJ 武器工业

TK 动力工程

TL	原子能技术
TM	电工技术
TN	无线电电子学、电讯技术
TP	自动化技术、计算技术
TQ	化学工业
TS	轻工业、手工业
TU	建筑科学
TV	水利工程

在字母后面，用阿拉伯数字表示大类下类目的划分。数字的设置，采用小数制，即从1至9是按顺序排列的，不按数字的大小排。如果把它们当整数看，那就是“9”比“1”要大8位。而这里是把它们作为同一级位的小数，“1”和“9”所代表的级位都是同等级的，从而使号码的级位与类目的等级相适应，基本上遵从层累制的原则，也就是给了上位类一个号码之后，每进一步划分，就在上位类号码之后加上一位数，即从左至右号码的第一位代表第一级类目，第二位代表第二级类目，如此层层递推下去，使号码的结构反映类目的逻辑关系。例如：

S	农业科学
S 8	畜牧、兽医、狩猎、蚕、蜂
S81	普通畜牧业
S82	家畜
S821	马
S822	驴、骡
S823	牛

号码的排列，严格按照小数制的排列方法，即把字母后的数字视为一个小数，数序由小到大排列。例如：

排列对的	排列错的
B 1	B 1
B11	B 2
B12	B 3
B14	B 4
B 2	B 8
B21	B11
B 3	B12
B37	B14
B 4	B21
B 8	B37

这种排列方法等级观念清楚，有助记性和表达性，从类号上能看出它的体系，即可以从它的每位符号了解它的含义，还可以从几个类号的相同部分看出它的同位关系。但数字超过三位数时，在其后点上个小圆点，称为相隔符号。即“·”，主要是为了清楚醒目，易于辨认，别无它意。

为了使分类号码能够充分地表达图书分类法体系的内容，《中图法》还采用了“八分法”

“双位制”、“借号法”、“间隔编号法”、“组配法”等方法。

1. 八分编号法：又称扩九编号法。这种编号方法，主要是在同位类目超过十个以上时使用。因为同一位数的小数1—9，不足以标记十个以上的同位类，而用“9”的下一位小数91，92，93……98来表示，这种采用1—8分段来标记十个以上的同位类的方法，称为八分标记法。例：

TS	轻工业、手工业
TS 1	纺织工业、印染工业
TS 2	食品工业
TS 3	制盐工业
ST 4	烟草工业
TS 5	皮革工业
TS 6	木材加工工业
TS 7	造纸工业
TS 8	印刷工业
TS91	五金制品工业
TS93	工艺美术制品工业
TS95	其他轻工业、手工业
TS97	生活供应服务技术

从上例看TS91／97比TS1／8多一位数，按照严格的层累制，TS91／97应是下位数，但按照八分法，它们实际是同位类，都是三级类目，因为1—9是同一位数的小数，不是个位数。91，92……98，是“9”的后一位小数，而不是带“9”的双位数。

2. 双位制：这种编号方法，主要适用于同级类目数量过多的情况，它采用两个数字的号码（双位）表示同级类的一个类目。编号时，第一类不用“1”，而用“11”；第二类不用“2”，而用“12”，直到第九类不用“9”，而用“19；并从第十类开始使用“21”来编号，这样第十一类就是“22”，一直编到第八十一类就用“99”（即可容纳81个同位数）。例如：

TQ	化学工业
11	基本无机化学工业
12	非金属元素及其无机化合物化学工业
13	金属元素的无机化合物化学工业
⋮	⋮
2	基本有机化学工业
31	高分子化合物工业（高聚物化学工业）（总论）
31	合成树脂和塑料工业
⋮	⋮
41	溶剂与增塑剂的生产
42	试剂与纯化学品的生产
44	胶粘剂工业

51 燃料化学工业(总论)

52 炼焦化学工业

53 石油化学工业

54 煤气工业

61 染料及中间体工业

62 颜料工业

63 涂料工业

从上例看出，“TQ11”到“TQ63”……(除TQ2外)就是用的双位制。用这种方法编的类号简短，它没有它的上位类号。在形式上，它们的类号是四级，其实是三级类目。

### 3. 借号法：借号法有两种情况。

一种是为了适应同位类过多，而又要求合理使用号码，在不妨碍原来类目的扩展时，采用同位类借用下位类的号码。例如：

R 1 预防医学、卫生学

R11 卫生基础科学

R12 环境卫生

R13 劳动卫生

R14 放射卫生

R149 战备卫生

R15 饮食卫生

R16 个人卫生

R169 计划生育与卫生

例中的“R149 战备卫生”和“R169 计划生育与卫生”，分别为“放射卫生”和“个人卫生”的同位类，但借用了它们的下位类号码。

另一种是为了缩短号码或需要分配较大的号码时，采取下位类借用上位类的号码。例如：

K22 奴隶社会

K221 三 代(公元前21世纪—公元前770年)

K222 夏 (公元前21世纪—公元前16世纪)

K223 商 (公元前16世纪—公元前11世纪)

K224 西 周(公元前11世纪—公元前770年)

例中的“夏、商、西周”均为“K221 三代”的下位类，但它们都借用了上位类的号码。

4. 间隔编号法：在对分类法类目配备号码时预留空位，以备后用。因为在编类表时，任何单位或个人都不可能毫不遗漏地把过去、现在和将来的出版物都能归纳成类目，一一反映出来，同时，考虑到将有许多学科和问题常常会从两个学科或两个问题之间产生出来，即所谓

边缘科学，为了适应这种情况，就采用间隔的编号方法。例如：

B91 无神论

B911 宗教的本质、宗教与政治

B913 宗教与科学

B916 对宗教的分析、研究和批判

B917 破除迷信

从上例可以看出，“B911”与“B913”和“B913”与“B916”之间分别预留“B912”和“B914”、“B915”的号码，如果不留空位备用，而采取连续编号，到修订分类法时，就要移动原来的号码，影响分类法的稳定性。

#### 5. 组配法：这种方法又分为两种。

一种叫做内组配法。在某一级的类下有共同的形式复分的，只要在一个类首先列出，需要共同复分（或仿分）的类目，或在最先出现的类下列表（或专类复分表），其它类便按此细分。或者把要共同复分的类目集中于详表之后，列成通用复分表，如果需要复分时，则按此复分，组配号码。例如：

A71 马克思

A711 传记

A712 生平事迹、回忆录

A713 年谱、年表

A714 纪念文集

A715 阐述、研究

A716 肖像、照片、画传

“A72恩格斯”、“A73列宁”等类下均注明“仿A71分”，这就说明“A72”和“A73”等类目仿照“A711”类列相应类目进行组配即可。这种做法，大大缩短了分类法的篇幅，而又起到同样的效果。

另一种叫做外组配法。这种方法主要为解决各种不同类型图书馆或情报机构对于图书资料集中与分散有着不同要求的问题，可以在指定范围内，进行不同大类间的类目组配。例如：“应用力学”，它有不同的应用领域，如地质力学，工程力学等，这就产生了集中或分散的问题。如果需要将力学在各方面的应用集中于“O39 应用力学”类，则可用组配编号法，按本表序列排。如：工程力学为O39：TB12，地质力学为O39：P55。

6. 起迄编号法：起止符号“/”，主要表示类目的范围。一般用斜线“/”来联接一组连贯号码之中最前和最后的两个号码，从而表示两个号码之间所有的各个类目。这个方法可以表现关系密切和类系相同的类组，而且又可以节省分类法篇幅。例如：“I3/7 各国文学”，其中包括“I3 亚洲各国文学”、“I4 非洲各国文学”、“I5 欧洲各国文学”、“I6 大洋洲及太平洋岛屿各国和地区文学”、“I7 美洲各国文学”。从例中看“I4、I5、I6”均已省略，但这斜线“/”仅仅是一种标记符号，不能作图书分类的实际号码使用。

7. 交替符号：交替符号“〔√〕”，是用以标志选择使用的类目。一旦选定使用交替类目后，就得去掉交替符号“〔√〕”，因为这个符号“〔√〕”是不作图书分类的实际号码使用的。

## (四)《中图法》辅助表的设置及其使用方法

许多图书都涉及编辑出版形式、区域、时代和民族等方面的特点。为了缩减篇幅而又达到详细分类的目的，对分类系统中所出现的共同性类目，集中起来，编列成几种不同内容、不同形式的复分表，并配以号码，附于正表之后，供需要进行细分的类目仿照复分，这些表都叫做复分表，又称为附表或辅助表。

《中图法》设置的复分表可分为三种类型：

### 1. 通用复分表

所谓通用复分表，就是在分类表中各类都可以使用的复分表。这一类型的复分表，按照列表依据的不同，《中图法》设下列六种：

- ① 总论复分表
- ② 世界地区表 / (地区表)
- ③ 中国地区表 / (地区表)
- ④ 国际时代表 / (时代表)
- ⑤ 中国时代表 / (时代表)
- ⑥ 中国民族表

### 2. 专用复分表

专用复分表是限定于一定类系或类列范围内使用的复分表，它是将一定类系、类列或某一学科门类中出现的共性问题，列成表的形式，附在有关各类里，供需要使用专用复分表的各类仿照复分。这种复分表的位置，设在分类表中，常常出现在类系的最上一级类目下，并在表格的两旁用黑线限定起来，线内组列复分的内容，编成类表。例如，在“A16 马克思恩格斯著作专题汇编”类下，编有“专题汇编复分表”，供汇集某一专题的著作、摘录和语录的复分。

### 3. 仿照复分表

所谓仿照复分表就是在分类表中，利用某一类目的子目作为其它类目进一步细分的依据。原分类表中注明“依××分”。被仿分类目的子目，实际上就是不设专表的复分表。例如，“A22 列宁单行著作”类所列的子目，就是“A821.2 列宁单行著作的学习和研究”的复分表。因此，在此类只注“仿A22分”，即仿照“A22 列宁单行著作”的子目进行复分，并依“A12注”编制排架号。又如“G623 各科教学法、教学参考书”类所列的子目，就是“C624 教材、课本”所进行细分的复分表。这一类型是属于在比较邻近的类目下，出现共性的问题时，就在前面出现的类下，详列子目，而在后面需要同样复分的类下，注明仿照复分，即“依××分”。另一种情况是在上、下级类中，当出现有共性的问题时，则在上一级类下，列出共性类目，概括为“一般性问题”，并有重点的注明“××／××以下各类可依此复分”字样。例如，“TD40 矿山机械一般性问题”所列的子目，就是上、下级类中的共性类目，本类的类系、类列即“TD42／46”所属均可仿“TD40 一般性问题”分。

以上三种类型复分表的使用方法分别举例说明于下：

① 总论复分表。

它是根据分类表中，带有共同特征的内容和形式编制而成的，是一个综合性的复分表，适用于分类表的任何一级类目。用总论符号“—”表示。对于总论复分内容可根据图书馆的需要，作出具体规定，便于统筹划一。但在使用本表时要注意：

i) 凡使用总论复分表复分时，只将所用的复分号直接加在需要详细分类的主表类号后面即可。

公式：主表分类号+总论复分表号

例如：《高等数学教学大纲》入O13—41

《医学百科全书》入R—61

ii) 一种图书在总论复分表中，如果有两个以上形式或特征的复分号时，只能根据其主要内容或形式特征选择其中主要的一种加以复分。

例如：《电工目录手册》一书，可以是“TM—7”或者“TM—62”，但不能是“TM—7—62”，因这书的主要内容和形式特征是目录，故它的分类号应是“TM—7”而不是“TM—62”。

《英语句法图解手册》图解复分号是“—64”，手册的复分号是“—62”，选用图解复分号“—64”，即应是“H314.3—64”而不是“H314.3—62”。

iii) 凡主表中列有和总论复分表相同的类目，就不再使用此表的相应类目复分。

例如：《新华词典》号码是“H164”（该书号码不能写成是：“H164—61”，因为在“H语言、文字”类中已设有专门类目：“H164 词典”，故再不能使用总论复分表中的词典号码“—61”）。

《简明科技词典》号码是“N61”，而不是“N—61”。（该书号码不能写成是“N61—61”，情况同前例。）

iv) 凡主表中列出的号码如果与总论复分表的号码相重或有冲突时，不再重复加本表复分号，则以正表为准。

例如：《数学乘数表》入“O1—641”，（而不是O1—64或O1—641—64）这是因为在“O1—0 数学理论”类下已设置与总论复分表的内容相同而类号一致的类目，因此，应以正表“O1—641”为准。

同样，《中国农学史》的类号只能是“S—092”

《日常生活中的科学》号码是“N49”，而不是“N—49”。

② 地区复分表，分世界地区表和中国地区表两种。

世界地区表是根据图书涉及到自然区域或国家名称编制的。因为分类表中的哲学、政治、法律、经济、文化、科学、教育、文学、艺术、历史、地理、动物、植物等类都有按国家区分的问题。编表的原则是：先列世界，次列中国，再列各国，在各国中，以离我国远近为先后标准，先是亚洲，后列其它各洲。

中国地区表是根据图书涉及的中国地区名称编排的。先是首都北京，接着列出华北、

东北、西北、华东、中南、西南六大行政区，然后在地区之下按现行的省、市、自治区划分。

i ) 凡分类表中注明“依世界地区表分”或“依中国地区表分”才能使用本表复分，没有注明的不能使用。如果没有注明依地区表分而又必须要采用地区表复分时，一定要加上地区（国家）区分号“（ ）”。

依照注明使用地区表时，将表中有关号码（复分号）直接加在原有分类号之后即可。例：

《美国科学研究事业概况》入 G327.12

《广西玉林县志》入 K296.74  
广西

《青岛市绿化建设》入 S732.52  
山东

如没有注明依地区分而要复分时，要加“（ ）”地区复分号。例：

《中国冬小麦育种经验》入 S512.03 ( 2 )  
中国

《日本农作物无土栽培新方法》入 S317. ( 313 )  
日本

ii ) 世界地区表中所列世界各个地区（如亚洲、东南亚、非洲、东非、西非等），如果需要再用其它标准细分时，应在地区号码后面加“0”，以便与该地区所属的国家区分开来。

例如：《亚洲体育制度》入 G813.03

因为亚洲是一个地区。体育制度是采用了另一标准G体育事业概况的细分。在这种情况下，必须在地区号码“3（亚洲）后加“0”，以区分该地区所属的国家，即“G813.03”，而不能是“G813.3”，因为“G813.3”是“东南亚体育事业”的号码。

同样，《东南亚诸国外债概况》的类号是“F813.306”，而不是“F813.36”，因为“F813.36”是“泰国财政”的号码。

iii ) 在使用世界地区表中，如果碰到专题复分表中的号码本身已有“0”号时，还必须再加“0”，以避免与无“0”的类相重复。

例如：《西欧历史年表》的类号是“K560.08”而不是“K560.8”，因为“560.8”是《西欧民族史志》的号码。

同样，《中美洲文化史》的类号是“K740.03”而不是“740.3”，因为“K740.3”是《中美洲中世纪历史》的号码。

iv ) 如果碰到世界地区表中的部分号码的含义与分类表的部分号码的含义相同时，必须减去附表中（地区表中）相同的重号。

例如：《印度尼西亚哲学》入 B342

因为“B31／39亚洲各国哲学”类下注明依世界地区表分，“B31／39”的“3”已标明是亚洲的代号，这里的“1／9”是亚洲所属地区、国别的起止号，印度尼西亚是亚洲地区所属的一个国家，地区表中亚洲的代号是“3”，印度尼西亚号码是“42”，因此它的代号是“342”而不能写“B334.2”，因为主表已表示亚洲“3”了，必须省去附表（地区表中）亚洲这个重复的“3”，如要写成“B334.2”就变成老挝哲学了（但多了“.2”，让人不知所云）。

《罗马尼亚哲学》入“B542”，情况如同前例。

v ) 凡类表中的类本身已表示区域或国家意义的号码，则不需要再使用地区表。

例如，在“K 历史”类中的“K712.0”已标明是美国通史，“K731.0”是墨西哥通史，便不使用世界地区表了（若再使用，便成了“K712.0712”和“K731.0731”，这是错的。）

又如“B 哲学”类中的“B312”已标明是朝鲜哲学，“B313 日本哲学”也不再使用地区表了。

③ 时代复分表，分国际时代表和中国时代表。

国际时代表是根据图书涉及的时代和世界重要历史事件而编制的。它首先分为原始社会、古代、中世纪、近代和现代，然后根据世界的重大历史事实划分。

中国时代表也是根据图书涉及的中国历史时代编制的。它的划分，基本上与中国的历期分相符合。首先把中国历史时代划分为原始社会、奴隶社会、封建社会、半殖民地半封建社会及社会主义革命和社会主义建设五个时期。

i) 凡主表中注明“依国际时代表分”或“依中国时代表分”的，方能使用。使用时将所采用的复分号直接加在主表分类号码之后即可。

例如：世界近代经济史的号码为 F119.4（“4”是世界近代史号码）

《明代教育史》入G529.48（“48”是中国明朝号码）

《唐诗三百首》入I222.742（“42”是中国唐代号码）

ii) 在主表中，类目下没有注明依时代表复分而又必须采用时代表复分时，一定要加上时代区分号“=”（此方法适用于藏书较多的图书馆，县、市馆一般不宜使用。）

例如：《近两年来的肿瘤疗法经验》入R730.5=5（后面的“5”是世界现代史号码）

《建国后农作物无性杂交经验汇编》入S334.1=7（“7”是新中国成立后的号码）

iii) 在分类表中凡已列有时代专类时，不要再依时代表细分。

例如：《古代文学评论集》入I206.2

该书的号码不能用“I206.2=2”来表示，因为“K206 中国文学评论和研究”类已列有时代专类号，后面的“2”即代表古代，故不能再采用中国时代表进行复分。

《建国后文学研究选辑》入I206.7

该书的号码不能用“I206.7=7”来表示，情况如同前例。

iv) 如果有必要利用两个或两个以上复分代细分时，则视其与类目之间的关系，决定其先后。比如需要依国家（或区域）和时代两个复分表同时进行细分时，一般是将国家的号码加在时代号码的前面。

例如：《中国近代畜牧兽医学史》入S8—09(2)=5

《美国现代植物遗传学史》入Q943—09(712)=5

但要注意，使用两个复分表细分可能组成两个不同的号码，图书馆必须规定其中一个作为分书的实际类号，以免造成混乱。

④ 中国民族表。

它是根据图书涉及到的中国各民族的名称来编制的。

凡是分类表中注明“依中国民族表”复分时，均将所用的复分号直接加在主表分类号码之后即可。