



图书馆学自学丛书之十四

图书馆分类中复分方法及其疑难解答

俞君立 编著

湖北省高等学校图书馆工作委员会
武汉大学图书情报学院

1985 · 武汉

图书分类中复分方法及其疑难解释

俞君立编著

湖北省高等学校图书馆工作委员会
武汉大学图书情报学院

1985·武汉

图书分类中复分方法及其疑难解释

俞君立 编著

《湖北高校图书馆》杂志社
(武昌洪山路23号)

湖北省高等学校图书馆工作委员会秘书处发行
(武昌珞珈山武汉大学图书馆内)

湖北师范学院印刷厂印刷
(湖北省黄石市)

1985年5月 787×1092 1/32

工本费 1.35元

编 者 的 话

我在从事图书分类工作和教学的实践中，收集了图书分类错例800余种，其中属于没有正确掌握类目复分方法这种类型的错例约有500余种，占各种类型错例总数的63%。由此看来，对于图书馆学专业学生与自学者来说，正确理解与运用类目的复分方法，不能不说是一个值得重视的问题。事实上，类目的复分方法也是图书分类学教学内容的重点之一，学生学习这方面内容也会遇到许多难点，产生不少疑点。为了帮助图书馆学专业学生与自学者掌握类目复分的各种方法，我编写了这本书。

类目的复分方法，就其实质而言，具有分面组配的性质，其依据是概念的分析与综合原理。采用这种方法，既能简化类目，增强类目的细分化程度，又能在一定程度上克服传统的列举式图书分类法由于类目的单线排列所造成的集中与分散的矛盾，为分类法的发展提供了新的途径。因此在现代的各种体系分类法中，不同程度地采用了类目复分方法。《中国图书馆图书分类法》（简称《中图法》）与《中国科学院图书馆图书分类法》（简称《科图法》）为使其类目体系编制得系统、简练，同时还要达到详细分类的目的，对类目表中不同类目下，出现的共性区分类目规定了三种类型的复分方法，即通用复分表、专类复分表与仿照复分。此外，对某些类目还规定了组配编号法。本书主要解释《中图法》各种复分方法的要点与疑难问题，由于《科图法》与《中图法》在类目复分的原理与方法

方面基本上是一致的，为节省篇幅，在介绍《科图法》复分方法时，就不再重复解释与《中图法》相同的有关内容，只对其与《中图法》相异的部分或值得注意的问题加以介绍。为便于自学，在介绍各种复分方法时，既从正面指出复分方法的原理与使用要点，通过实例加以说明，又运用差错分析法，通过对图书分类中常见错例的分析，从反面来解释各种疑难问题。在每种复分方法之后，均附有练习题与参考类号。

本书的编写，参考了《中国图书馆图书分类法（使用说明）》（中国图书馆图书分类法编辑委员会编）、李兴辉同志编著的《图书分类》、白国应同志编著的《图书分类学》、张琪玉同志编著的《情报检索语言》等著作，以及北京大学图书馆学系的教材《图书分类》与武汉大学图书馆学系的教材《图书分类学》。在本书编写过程中，曾得到武汉大学图书情报学院的院、系领导以及沈继武、杨建东、乔润华、罗德运同志的热情鼓励、支持和帮助，特别是周继良同志对本书初稿提出了许多宝贵意见，在此一并表示深切的谢意。

由于编者水平所限，书中的错误与欠妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

俞君立

1985.3.16于武汉大学

谨以本套丛书
献给立志图书馆工作献身图书馆事业的
人们

湖北省高等教育自学考试指导委员会办公室规定它为湖北省高等教育自学考试图书馆学专业主要参考书；武汉大学图书情报学院决定以它为图书馆学系函授教育的正式教材。

目 次

编者的话.....	(1)
一、通用复分表.....	(1)
(一) 总论复分表.....	(1)
1.《中图法》总论复分表的结构.....	(1)
2.《中图法》总论复分表使用要点与疑难问题.....	(3)
3.《中图法》、《科图法》总类复分表的比较.....	(21)
4.总论复分表练习题.....	(25)
(二) 世界地区表.....	(26)
1.《中图法》世界地区表的结构.....	(26)
2.《中图法》世界地区表使用要点与疑难问题.....	(28)
3.《中图法》、《科图法》世界地区表的比较.....	(40)
4.世界地区表练习题.....	(45)
(三) 中国地区表.....	(47)
1.《中图法》中国地区表的结构.....	(47)
2.《中图法》中国地区表使用要点与疑难问题.....	(48)
3.《中图法》、《科图法》中国地区表的比较.....	(54)
4.中国地区表练习题.....	(56)

(四) 国际时代表、中国时代表	(56)
1.《中图法》时代表的结构	(56)
2.《中图法》时代表使用要点与疑难问题	(58)
3.《中图法》、《科图法》时代表的比较	(64)
4.国际时代表、中国时代表练习题	(67)
(五) 中国民族表	(68)
1.《中图法》中国民族表的结构	(68)
2.《中图法》中国民族表使用要点与疑难问题	(69)
3.《中图法》、《科图法》中国民族表的 比较	(73)
4.中国民族表练习题	(75)
二、专类复分表	(76)
(一)《中图法》专类复分表的一般使用方法	(76)
(二)《中图法》各种专类复分表使用要点与 疑难问题	(84)
(三)《中图法》、《科图法》专类复分表的 比较	(178)
(四)专类复分表练习题	(182)
三、临近类目仿分	(205)
(一)《中图法》临近类目仿分要点与疑难问题	(205)
(二)《中图法》、《科图法》临近类目仿分的 比较	(215)
(三)临近类目仿分练习题	(217)
四、具体问题仿“一般性问题”分	(219)

(一)《中图法》“一般性问题”类仿分要点与 疑难问题.....	(219)
(二)《中图法》“一般性问题”类与《科图法》 “一般著作”类的比较.....	(229)
(三)具体问题仿“一般性问题”分练习题.....	(233)
五、组配编号法.....	(235)
(一)《中图法》组配编号法的类型.....	(235)
(二)《中图法》组配编号法要点与疑难问题.....	(237)
(三)《中图法》《科图法》组配编号法的比较.....	(240)
(四)组配编号法练习题.....	(241)
六、类目复分法中加“0”与不加“0”的主要 类型.....	(242)
七、练习题参考类号.....	(248)

一、通用复分表

通用复分表是供类目表各大类中有关类目作进一步区分的共性类目排列表，它通常附在图书分类法后面。相对于专类复分表来说，通用复分表的适用范围相当广泛。但各种通用复分表的内容、结构特点及其使用方法又有其特殊性。《中图法》（第二版）有六个通用复分表，即：总论复分表、世界地区表、中国地区表、国际时代表、中国时代表与中国民族表。《科图法》（第二版）也有六个通用复分表，即：总类复分表、中国时代排列表，中国地域区分表、中国各民族排列表、国际时代表与世界地域区分表。

（一）总论复分表

1、《中图法》总论复分表的结构

总论复分表亦称总类复分表，它编制了各类均可能出现的具有共性的总论复分内容。《中图法》（第二版）总论复分表包括八个方面的类目：

- 第一、—0 理论与方法论
- 第二、—1 科学现状、概况
- 第三、—2 机关、团体、会议
- 第四、—3 研究方法、工作方法
- 第五、—4 教学与普及

第六、—5 丛书、文集、连续出版物

第七、—6 参考工具书

第八、〔-7〕书目、文摘、索引

每一方面的类目，又包括若干个细类。如：

—4 教学与普及

—41 教学计划、教学大纲

—42 教学方法、教学参考书

—43 教材

—44 习题、问题解答

—45 生产实习

—49 普及读物

这八个方面类目及其所属各细目的性质大体可归纳为五种类型：

①属于思想观点、政治观点、学术观点的类目。如：

—0 理论与方法论

—01 科学研究的方针、政策及其阐述

—06 学派及其学说

—08 资产阶级、修正主义理论及其批判

②体现事物发展过程的类目。如：

—09 历史

—1 科学现状、概况

③揭示事物活动的主体的类目。如：

—2 机关、团体、会议

—21 政府机关

(中央和地方机关等)

—22 党派组织

—23 社会团体

- 24 研究机构
- 25 学校、训练班、进修班
- 26 学术团体、学会、协会
- 27 学术会议
- 28 展览会、展览馆

④反映研究方法、工作方法的类目。如：

- 3 研究方法、工作方法
- 31 调查方法、工作方法
- 32 统计方法
- 33 实验方法与设备
- 34 分析、研究与鉴定
- 35 新技术的应用

⑤表示图书的用途或编辑出版形式的类目。如：

- 4 教学与普及
 - 5 丛书、文集、连续出版物
 - 6 参考工具书
 - 61 名词、词典、百科全书
 - 62 手册、指南、一览
 - 63 目录、样本、说明书
 - 64 表解、图解、图册、公式、数据
 - 65 条例、规程、标准
 - 66 统计资料
 - 67 参考资料
- [—7] 书目、文摘、索引

2、《中图法》总论复分表使用要点与疑难问题

①类目表中无论是否注明“依总论复分表分”的类目，均

可使用本表细分，直接将本表的号码加在主类号后即可（已列有专类者例外）。

例一：石油工业常用度量单位换算手册／北京石油化工总厂设计院情报组汇编

TE + (-62) → TE-62 (正)
(石油、天然气工业) (手册)

TE + (-62) → TE62 (误)
(石油、天然气工业) (手册)

说明：本手册包括石油工业常用物理、化学度量单位换算，以及原油和产品的重量、体积换算，炼厂装置处理换算，套管及裸眼容积计算等，根据本书的内容，应归入TE石油、天然气工业类。由于该类目下已注明“可依总论复分表分”，所以本书类号为TE-62。

这里需要指出的是，在使用《中图法》总论复分表时，不能漏写总论复分符号“—”，否则就会产生异书同号的现象。例如，将本书的类号写为TE62，其含义就成为“石油炼制”了。

例二：物理量和天体物理学／(英)艾伦C. W. 编；杨建译

P1 → P14 + (-62) → P14-62
(天文学) (天体物理学) (手册)

说明：本书是一本手册性的专业参考书，其内容包括天体物理学各主要分支、常用物理量的主要数据和公式及转换因子。根据本书的内容应归入P14天体物理学类。该类目下虽未注明“可依总论复分表分”，但仍可使用本表细分。

例三：新英汉词典／《新英汉词典》编写组编

H31 → H316 (正)

(英语) (英语词典)

H31 → H316 + (-61)

(英语) (英语词典) (词典复分号)

→ H316-61 (误)

H31 + (-61) → H31-61 (误)

(英语) (词典复分号)

说明：根据《中图法》(第二版)的使用规定，凡为学习、研究某种文字编制出版的字典、词典均应归入H语言、文字有关类。其中属于汉语与某种外语对照的字典、词典，无论是何种语言在先，都要归入某种外语类，不要归入汉语类。例如，汉俄词典·俄汉词典均归入俄语类。因此，将《新英汉词典》先归入H31英语类，这无疑是正确的。但如再依总论复分表中的词典复分号(-61)细分，取类号为H31-61，就不对了。因为在类目表中H31英语类下已专门列出H316英语词典类，所以本书的类号应为H316。也不能在类号H316后加词典复分号，取类号为H316-61，否则就会产生概念的重复现象。

从本例中，我们可以得到一个重要的启示：在类分图书时，如有必要使用总论复分表，首先要根据图书的学科知识属性或其他属性归入到恰当的类目，并要仔细判断在该类目下是否已列有反映总论复分表有关内容的专类。如已列有专类，则应直接以专类取分类号，不能依总论复分表细分；如未列出专类，则可依总论复分表细分。

②本表适用于类目表中任何一级类目，但各馆可结合具体情况斟酌使用。

说明：在《中图法》(第二版)的六个通用复分表中，其中总论复分表的使用范围是最广泛的。它不仅适用于类目表中的各学科门类类目，而且类目表中无论是一级类目，还是二、

三级以至最细的类目均可使用本表复分，这是就总论复分表所允许的使用范围而言的。但就实际使用来说，由于各馆类型的不同，藏书特点与藏书量的不同，读者对象的不同，各馆在使用总论复分表时，可以允许结合本馆的具体情况，灵活选用以下三种方法，或者结合起来使用。

a、可以规定用到类目表中的某级类目。例如，规定用到三级类目。那末以下各书的类号是：

例一：农业科技手册／吉林市农业科学研究所主编

S + (- 62) → S - 62 (一级类目)

(农业科学) (手册)

例二：数学手册／四川矿业学院数学教研室增订

O1 + (- 62) → O1 - 62 (二级类目)

(数学) (手册)

例三：铁路工程设计技术手册：通信分册／铁道部电化工程局通信信号设计处主编

U21 + (- 62) → U21 - 62 (三级类目)

(铁路线路工程) (手册)

例四：内河船舶设计手册：船体分册／长江船舶设计院编

U6 → U66 → U662 (四级类目)

(水路运输) (船舶工程) (船舶设计)

例五：高频对称电缆反耦合网络手册／邮电部基本建设局编

TM2 → TM24 →

(电工材料) (导电材料及其制品)

TM248 (五级类目)

(通讯电缆)

b、可以规定类目表中的某部分分类目重点使用总论复分表。

例如：药物专业图书馆可以规定与本专业有关的类目使用总论复分表；而与本专业无关的或联系不甚密切的类目有选择地使用总论复分表。那末，以下三本书的类号是：

例一：全国中草药汇编彩色图谱／《全国中草药汇编》编写组编

R9 → R93 + (- 64) → R93-64
(药物学) (中草药) (图谱)

例二：中国高等植物图鉴／中国科学院北京植物研究所主编

Q94 → Q949 + (- 64) → Q949-64
(植物学) (植物分类学) (图谱)

例三：常用家具图集／北京市木材工业研究所编
TS6 → TS65 → TS654
(木材加工工业) (木材制品) (家具)

c、可以选择总论复分表的部分类目使用。

《中图法》总论复分表包括多方面的类目，对于这些类目，可以全部使用，也可以根据本馆的具体情况，使用其中的一部分类目。例如，规定不按译文集类目复分，那末，下列两书的类号是：

例一：分析仪器产品样本／第一机械工业部编
TH83 + (- 63) → TH83-63
(成分分析仪器) (产品样本)

例二：连续铸钢译文集／《连续铸钢译文集》编译组译
TF7 → TF77 → TF777
(炼钢) (铸锭) (连续铸钢)

应该指出，对于上述三种方法，无论是使用其中的某一种方法还是将它们结合起来加以使用，事先必须要作出明确的规

定，以保证分类号码的一致性。

③类目表中已隐含有总论复分表有关内容的类目，不能再依总论复分表复分。

例一：中国近代哲学史／侯外庐主编

B2 → B25(正)

(中国哲学) (中国近代哲学)

B2 → B25 + (-09) → B25-09 (误)

(中国哲学) (中国近代哲学) (学科史)

例二：高等教育改革的一个突破口

G649.2 → G649.21 (正)

(中国高等教育概况) (教育改革)

G649.2 → G649.21

(中国高等教育概况) (教育改革)

+ (-1) → G649.21-1 (误)

(总论复分号—现状)

例三：学习《毛泽东选集》第五卷参考资料／四川人民出版社编辑、出版

A84 → A841.1 (正)

(毛泽东著作的学习和研究) (选集)

A84 → A841.1 + (-67) →

(毛泽东著作的学习和研究) (选集) (参考资料)

A841.1-67 (误)

例四：动力地质学原理／成都地质学院普通地质教研室编
本书是高等学校试用教材。

P5 → P51 (正)