

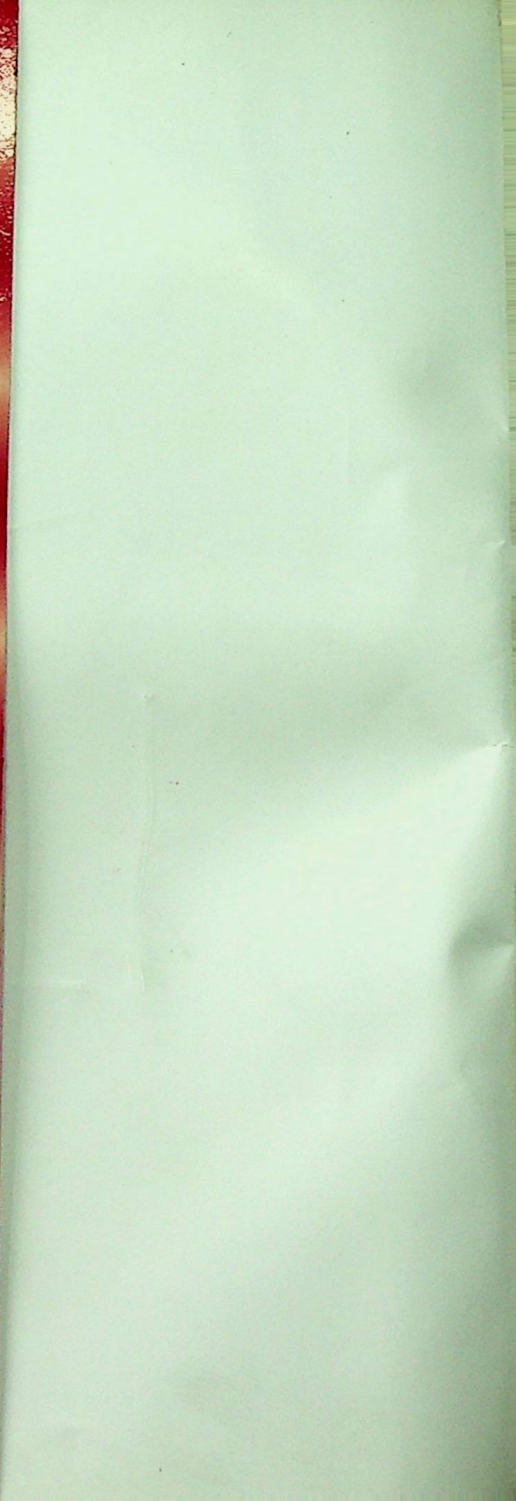
●《中国图书馆图书分类法》编委会 主编

●安鸿书 编著

《中国图书馆图书分 类法·期刊分类表》

实用指南

●北京图书馆出版社●



G257.124/v

《中国图书馆图书分类法·期刊分类表》 实用指南

《中国图书馆图书分类法》编委会 主编
安鸿书 编著



和龙市图书馆



DF00000926

北京图书馆出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

《中国图书馆图书分类法·期刊分类表》实用指南 / 《中国图书馆图书分类法》编委会主编; 安鸿书编著. - 北京: 北京图书馆出版社, 1998.9

ISBN 7-5013-1511-6

I. 中… II. ①中… ②安… III. 期刊分类法 - 使用 - 中国 - 指南 IV. G254.124

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 14674 号

书名 《中国图书馆图书分类法·期刊分类表》实用指南
著者 《中国图书馆图书分类法》编委会 主编
安鸿书 编著

出版 北京图书馆出版社 (原书目文献出版社)
发行 (100034 北京西城区文津街7号)

经销 新华书店

印刷 北京双桥咸宁侯印刷厂

开本 787×1092 毫米 1/32

印张 8.25

字数 169 (千字)

版次 1998年9月第1版 1999年9月第2次印刷

印数 4001-7000

书号 ISBN 7-5013-1511-6/G·409

定价 13.00 元

前 言

期刊，作为一种重要的文献资料类型，它的收集、加工、整理、保存，得到了图书情报部门的极大重视。

长期以来，我国期刊分类（以“种”为一基本单元，而形成期刊的分类目录和期刊的分类排架）所使用的工具很不统一，有的单位使用《中国图书馆图书分类法》，有的使用刘国钧《中国图书分类法》，有的使用《外国报刊目录》中所载“报刊分类表”，而更多的则使用自编的分类表。针对这种情况，《中图法》编委会于1987年在《中图法》第二版的基础上，参考已有几种期刊表的体系结构及类目设置，正式出版了能适应中外文期刊分类需要的期刊分类表——《中国图书馆图书分类法·期刊分类表》（简称《中图法·期刊分类表》），1993年出版了该表的第二版。

该表出版后，得到了广泛的应用，为我国期刊分类的标准化、规范化奠定了基础。但令人遗憾的是至今还没有一本与之配套的使用手册对该表的详细使用进行说明，不能不说在一定程度上影响了该表的使用效果。三年前，即《中图法·期刊分类表》第二版出版后不久，《中图法》编委会便着手准备编写一本有关它的使用手册，由于种种原因，这一手册直到今天才终于与使用该表的用户见面，但不管怎样，毕竟有了这样一本对期刊分类实用的工具书。

《〈中国图书馆图书分类法·期刊分类表〉实用指南》一书，由《中图法》编委会副主编安鸿书执笔，副主编汪东波

审稿。书中除对《中图法·期刊分类表》进行了较详细的介绍外，主要对如何使用该表类分期刊进行了较系统的论述；书中所举的实例，都是国内外已经刊行过的重要期刊，因此具有较强的针对性和实用性。

《中图法》编委会

1997年10月

目 次

第一章	概述·····	(1)
第二章	《中图法·期刊分类表》的编制原则·····	(17)
第三章	《中图法·期刊分类表》的编制结构·····	(28)
第四章	期刊分类标引工作的质量要求及工作细则 的编制方法·····	(70)
第五章	期刊分类标引工作的步骤、规则和方 法·····	(89)
第六章	各大类分类标引方法要点·····	(115)
第七章	同类期刊的再次区分及刊次号的编制 方法·····	(201)
附 录	《报刊分类表》与《中图法·期刊分类表》 类目对照索引·····	(212)

目

- (1) 第一编 第一章 第一节
- (17) 第二编 第二章 第一节
- (23) 第三编 第三章 第一节
- (30) 第四编 第四章 第一节
- (36) 第五编 第五章 第一节
- (42) 第六编 第六章 第一节
- (48) 第七编 第七章 第一节
- (54) 第八编 第八章 第一节
- (60) 第九编 第九章 第一节
- (66) 第十编 第十章 第一节
- (72) 第十一编 第十一章 第一节

第一章 概 述

期刊作为一种特定类型的文献，人们通常把它定义为：具有长期固定或较固定名称、编辑宗旨和内容范围，无预定期限逐卷期成册刊行的连续出版物。自 1665 年法国创办世界上第一种期刊《学者杂志》(Journal des Scavaus) 以来，期刊已经经历了三百多年的发展历史。随着时代的进步和人类日益增进的文化需求，期刊越来越受到社会各界的重视和广泛利用。它不仅已成为社会舆论导向的工具、信息传播的手段，科学家交流学术、发表论著和作家发表创作的园地，而且成为反馈民意、普及知识、介绍经验、指导大众生活的人类良师益友。期刊在社会各阶层人们中发行和传阅，好的期刊往往使人们爱不释手，不吝洗囊。由于期刊具有内容新颖、博专兼备、功能多样、信息量大、雅俗共赏、读者广泛等特点，在图书馆收藏的各类型文献中，无论是入藏量增长率，还是流通数量，期刊都是无可争辩地名列前茅。当今在全世界几乎没有任何一个图书馆不收藏期刊。它们总是将期刊工作列为常规重点业务之一。

图书馆对期刊的管理与开发，多年来已形成一套比较健全的工作制度，通过研究和探讨，正在不断完善其科学方法，其中包括期刊的分类管理与使用。

分类是人类自古以来最常见、最常用的一种基本思维方式和基本工作方法。无论是对待自然界，还是对待人类社会

中的各种纷繁事物，人们总是利用分门别类这种手段去思考、分析问题，处理解决矛盾。通过分类，人们可以达到认识各种不同事物的目的。同时，也可以直接用来管理事物。因此，分类是管理学、科学学的一个重要范畴。在人类社会的大千世界中，分类法是一种重要的、必不可少的管理方法。图书馆作为保存文化成果、传播知识信息、开发智力资源、开展宣传教育的部门，向来十分重视采用分类方法。文献是图书馆的基本要素之一，文献分类，其中包括期刊分类是图书馆运用分类手段的一个重要方面。

期刊分类以每种期刊为对象，是因为在期刊的管理与开发利用工作中，常常以“种”为单位，但它与图书的“种”涵义不同。图书对于具有一定装订形式的不同著者的著作，或者同一著者的不同著作，以及同一著作的不同版本，都以“种”为单位。而期刊则不然，尽管每期成册，内容与作者都不尽相同，往往只称之为“一期”、“一册”、或“一本”，总括称该刊时才以“种”为单位。期刊分类就是依据一定的标准和规则对每种期刊内容范围的学科或专业属性及其它有关特征进行分析，加以区分，给予分类标识。藉以提供按学科或专业系统地组织期刊和检索期刊的手段。

由于期刊栏目繁多，内容广泛，作者不固定，题材、体裁多样，即使专业期刊的内容往往也跨本学科范围，时常刊载交叉学科，甚至边缘学科的论著。期刊的这种多主题性致使在分类时难以归类于一，给予一个分类标识难以概括表达某种期刊的学科或专业属性。

由于一些期刊的名称、刊期，甚至主编单位、办刊宗旨、内容范围时有变化，致使难于以分类标识显示其相互关

系。

由于一些期刊读者对象专一，虽内容综合，但办刊宗旨针对性极强，因而不便单纯强调按内容归类。

如此等等，增加了期刊分类的复杂性。说明期刊分类虽然借鉴于图书分类，但又不完全同于图书分类。无论是分类标准还是分类规则，均存在其固有的特殊性。当人们对这些特殊性还辨别不清，未能创造出必要条件适应这些特殊性时，期刊分类是无法实现的。当然，对任何事物的认识都不会凭空而来。当图书馆收藏期刊种数不多时，分类工作并不显得必要，即使搞分类，也只要粗分即可。

然而一旦一个图书馆通过订购、交换或接受赠予等手段其所收藏期刊达到数百种、数千种，甚至上万种时，恐怕运用分类方法开展工作就是必不可省了。因为读者或图书馆工作者虽然可以依据刊名查阅某种期刊，但是假如事先不掌握刊名则将无从入手。顺书架逐种浏览查找，或按刊名目录一张张翻检卡片总不能说是科学和捷便吧！这时，期刊分类无论怎样说都是一种可行的手段，都是增加了一种新的查找方法和途径。这样，期刊分类就会自然地被提到日程上来。于是，期刊分类的下述作用便会被人们所承认：

其一，按学科或专业提供期刊分类排架的依据。在图书馆中，期刊排架可以采取多种方式。然而较常见者不外乎两种；一种是依据刊名按字顺排列；一种是依据期刊内容按学科或专业分类排列。第一种方式直至目前尚有许多图书馆，其中包括大、中型图书馆，高等院校图书馆，以及专业图书馆还在使用。这种排列方法的优点是：第一，编排刊名字顺，依据文字排检法，有规律和规则可循，且刊名不像其它

类型文献的标题，一般都用字较少，编排比较容易；第二，不用编制期刊排架号（索刊号），可以直接提取和归架；第三，适应期刊按文种分库（架）管理的需要和习惯。

但是，这种方式最适用于闭架管理，而且采用该法的目的本来也是从便于图书馆工作人员管理角度出发。当读者需要某种期刊时，往往得经过图书馆工作人员提取和归还。十分明显，这种方法的作用是有限的。而主要问题是它不能适应开架阅览。众所公认，当今时代的发展，图书馆藏书开架管理已成必要手段，任何一位图书馆的领导者都必须考虑并设法尽早采取这种手段。而期刊，尤其是现刊，任何闭架方式都比不上开架更便于读者阅览。但是，实施开架管理首先需要将期刊按其内容整序，将同一学科的期刊排列在一起，将相关学科的期刊排列在相邻位置上。而要这样做，就必须对到馆的每种期刊进行分类，并将其分类号作为排架定位的主要依据。

其二，为建立期刊分类检索系统提供依据。读者进图书馆查阅期刊，一般总有一定的打算。这些打算又常常与他们的职业、所从事的活动，以及兴趣、爱好和生活中所遇到的问题相关。每个人所掌握的知识总是局限在一定学科和专业范围之内。他们要增进知识，扩大知识范围，总是习惯于从学科、专业角度出发去寻求知识和信息，因此，图书馆的分类检索系统往往使用频率最高。为什么期刊开架阅览受欢迎？其中与期刊分类排架不无关系。试想：如若在一个图书馆中，尽管期刊开架任读者自由取阅，但是不按分类排架能够方便吗？特别是那些带着特定课题来查阅期刊的读者，东翻一种，西找一本，能够获得满意结果吗？然而实施期刊分

类开架阅览仍需要建立期刊分类检索系统，这是因为：鉴于期刊内容广泛，具有跨学科、多专业、多主题特点，分类时除了给出一个主要分类标识作为排架定位的主要依据外，往往还要给出若干附加分类号码，以通过分类检索系统提供多途径查寻。一般来说，读者没有兴趣研究图书馆藏书分类问题，他们一旦进馆查阅期刊时，只凭直觉到标记他们感兴趣或需要的类目的书架上去寻求和提取。由于一种期刊在书架上只能占据一个固定位置，而该刊的其它学科和专业属性则全部被隐没，不能在书架上展示给读者，其结果必然不能便捷地全方位地满足读者查阅需求。只有利用期刊分类检索系统，按学科和专业逐类集中所有的主要分类款目和附加分类款目，以揭示出分散排列的各类主题的期刊，才能使期刊分类开架发挥更大的作用。此外，实施期刊分类开架，保留和建立期刊分类检索系统还可以帮助读者概观馆藏的全部期刊，掌握任何一种期刊的馆藏情况。不致于因为开架阅览，期刊流动频率增加，随之乱架率增加，导致读者难以了解开架期刊的全貌，甚至找不到所需期刊。然而建立期刊分类检索系统，必须依靠期刊分类工作的成果。

其三，为图书馆其它业务工作提供分类作业条件。图书馆开展期刊分类工作对图书馆的其它业务工作还可以提供许多方便条件。诸如期刊采访订购、宣传报道、业务统计、参考咨询，以及编制期刊论文索引和文献检索刊物等都能够按学科和专业提供独到的分类作业之便。

期刊分类需要依据一定的文献分类法，这就是期刊分类表。文献分类法属于一种文献工作语言，是文献分类、建立分类检索系统的标识工具，是从学科或专业途径查寻文献的

指南。通过一部文献分类法，在不同文献分类人员之间，以及分类人员与读者之间架起了沟通思维的桥梁，成为自然语言（文献中和查寻时使用的语言）和系统语言（类名、类号）之间的媒介。一部编制完善的文献分类法总是具有如下基本属性：

第一，它以类目的汇集形式，展示人们已经获知且记录于一定载体上的有关自然界和社会纷繁事物的概念。

第二，这些类目根据知识分类体系按线性排列形式编列。每条类目都包括一个与其它类目绝不相同的号码。类目之间的编排次序和每条类目的位置都是固定的。类目之间显示着同一关系、从属关系、并列关系和相关关系，通过这些关系以及注释对每条类目所表达的事物概念起定义作用。

第三，任何文献分类法都是在一定社会条件下的产物，它藉以编列类目的思想原则总是遵循其时代统治阶级指导思想的基础。它所编列的类目及其繁简详略总要适应图书馆工作、信息情报工作，以及读者使用文献的需求，而这种需求又总是同一定社会的经济基础和上层建筑各方面的需求不可脱离的。凡是无使用价值的文献，任何图书馆和信息情报部门都不会耗资费力去搜集、整理和入藏，任何文献分类法也都不会为其编列类目。

期刊分类表是专门用于类分期刊，适应期刊特点而编制的文献分类法。一般人认为，我国期刊分类工作的提出和实践始于建国后 50 年代。其实，早在 30 年代便有先举。例如：原国立中央图书馆筹备处于 1936 年 2 月创刊的馆刊《学觚》，曾开设“馆藏期刊目录”专栏，逐期分类报道该馆采访订购的各种期刊和报纸，每期报道数十种。第一卷第一

期分四类报道，即：普通类、社会科学类、应用科学类和文学艺术类。第三期改为六类：总类、社会科学类、自然科学类、应用科学类、历史地理类、文学艺术类。到第四期和第五期，又在上述六类基础上增加“哲学类”，扩充为七个类。但当时限于期刊种数不多，因此类目划分很粗。在当时，切合实际提出并建立实施一套完整分类制度的当属安徽省立图书馆。该馆正式成立于1913年2月10日。到1935年7月，其总馆和分馆合计收藏期刊802种，15534册。这在当时同全国各公共图书馆收藏期刊种数相比，当位居前列。该馆类分期刊最初于1930年，采用自编的十分法。其类目是：

- 000 党务、政治
- 100 普通杂志
- 200 科学杂志
- 300 建设工程
- 400 农矿
- 500 工商
- 600 教育
- 700 校刊
- 800 文学语言
- 900 音乐、图画

该法采用不久，“便感觉不能尽赅”^①。又于1931年改用展开制，分为二十四大类，另一说分为二十五大类^②。其类目如下：

① 引自：杂志的价值及其分类管理法，吴景贤著，《学风》第3卷，第5期。

② 引自：本馆杂志管理法，韩镇著，《学风》第2卷，第2期。

- A 普通
- B 时事、生活
- C 妇女
- D 学生
- E 哲学、宗教
- F 社会
- H 教育
- I 文艺、小说
- J 科学
- K 医药、卫生
- L 农矿、家政
- M 工程道路、建设
- N 商业、交通
- P 音乐、美术
- Q 史地、游记
- S 政府公报
- TA 市公报
- TB 省公报
- TC 县公报
- U 大学校刊物
- V 中小学校刊物
- W 党务刊物
- X 图书馆学刊物
- Y 团体刊物
- Z 其它

以上类目采用以后，“当然比较以前的十分法，应用觉

得方便，但其中仍有许多弊病”，于是又再次结合实际，并参考了国内外一些图书馆的类目设置情况对原来的二十四类做了很大调整，不仅合并或单列出一些类目，而且对类目排列次序也做了调整。新法于1933年提出，共分二十六类^①，照列如下：

- A 普通
- B 图书馆学
- C 介绍、批评
- D 时事评论
- E 社会、经济
- F 政治、党务
- G 国际外交
- H 教育
- I 体育
- J 学生、妇女
- K 宗教、哲学
- L 科学
- M 农矿、水利
- N 建设工程
- O 交通
- P 商业、金融
- Q 文学、艺术
- R 史地、游记
- S 外国语文

^① 引自：杂志的价值及其分类管理法，吴景贤著，《学风》第3卷，第5期。

- T 中央公报
- U 省厅公报
- V 市、县公报
- W 大学校刊
- X 中学校刊
- Y 小学校刊
- Z 小品

在具体分类过程中，安徽省立图书馆还对同类刊物的区分办法及标识做了研究。规定以刊名前四字的四角号码为取刊次号的依据。刊次号与类号连写。当刊名为一字时，取该字之四角号码；刊名为两字时，取每字之一二两角号码；刊名为三字时，取其第一字之一二两角号码及余二字之第一角号码；刊名为四字时，取其每字之第一角号码；刊名逾四字者，只取其前四字之第一角号码。例如：

刊 名	分类号及刊次号
生活	B2532
海潮音	E3830
东方杂志	A5000
中国营造学会汇刊	M5693

此外，为了避免重号，又规定了一些诸如加地区号和顺序号的办法，从而保证了一刊一号，使每种期刊在书架上都能定位，便于读者检阅。

建国后，期刊分类工作在图书馆和信息情报单位得到延续和进一步发展。

1959年，中国外文书店，即现在的中国图书进出口总公司根据1958年出版的《中国科学院图书馆图书分类法》

(简称《科图法》)(第一版),结合外国报刊发行工作特点,着手编制了一部用于报刊发行的分类表。该表依据《科图法》的类目体系和编号制度基本保持其所设置的一级类目,并将其原有的部分二级类目提升为一级类目,余下的二级类目同相应提升上来的部分三级类目组成该表的二级类目,编成只按两级展开的分类表。标记符号也采用了《科图法》的纯数字制编号,但无论一级或二级类目均以三位阿拉伯数字为准,原《科图法》类号不足三位数字的类目,在其类号末位补“0”,形成了一个数字顺序制编号体系。

《报刊分类表》于1961年面世,载于《外国报刊目录》正文之前。《外国报刊目录》至1993年已发行到第8版,随着报刊发行情况的变化,该表于每版都相应做些调整。现设置42个大类,190个二级类目,其大类类号及类名均以黑体字印刷,编制情况如下:

- D03 报纸
- 110 哲学
- 200 社会科学
- 210 历史
- 268 地理
- 270 经济
- 300 政论、时事
- 310 政治学
- 340 法律与司法
- 360 军事
- 370 文化事业
- 380 教育

- 390 体育
- 410 语言文字学
- 420 文学
- 480 艺术
- 490 宗教
- 500 自然科学
- 510 数学
- 520 力学
- 530 物理学
- 540 化学
- 549 晶体学、结晶学
- 550 天文学
- 560 地球科学
- 580 生物科学
- 610 医药、卫生
- 650 农业科学
- 710 工程技术
- 720 动力工程
- 730 电工与电子技术
- 740 矿冶工程综论
- 741 矿业工程
- 751 冶金工程、金属学
- 770 金属工艺
- 780 机械、仪表制造
- 810 化学工业与工程
- 830 食品工业

850 轻工业、手工业

860 土木工程

870 运输工程

900 出版物报道

大类下面后退两格，编列二级类目的类号及类名。无论一级或二级类目，在其类名之后，多以关键词作为注释，进一步揭示该类所包括的内容范围。例如：

550 天文学 天体起源与演化、星系、恒星、太阳系

551 天文观测设备与观测资料 天文台、观象台、天文仪器、观测记录

553 天体力学、天体物理学 无线电天文学

有些注释，特别是那些指示入其它类目的注释还以圆括号括起。例如：

367 军队后勤供应 (军医入 649)

370 文化事业 (文化交流入此)

《报刊分类表》专供中国图书进出口总公司发行报刊使用。但是，引人注目的是其第8版还增编了《中国图书馆图书分类法简表与本目录类号参照表》和《杜威十进分类法简表与本目录类号参照表》，说明该表已从供报刊分类发行的职能向报刊分类管理和分类检索的职能扩大。这无疑，将会提高它的学术价值，扩大它的使用范围。

《报刊分类表》还相应编制了一个“国家和地区代号表”，也是1959年参照《科图法》的“世界地域区分表”编定的，只是将其标记符号改用拉丁字母。该表将出版期刊最多的国家，包括美、英、日、德、法、俄等国以单字母标记（其中俄罗斯使用的字母符号同于原苏联使用的字母符号），

其它国家均采用双字母标记。

《外国报刊目录》正文部分将各种报刊按照《报刊分类表》分类编排，各类之中的报刊都依刊号顺序编列。其刊号由分类号、国家和地区代号及顺序号三部分组成，做到了一刊一号。

《报刊分类表》颁行以后，颇受用户欢迎。它不仅便于按类选刊、订刊，而且对图书馆和信息情报单位在60年代到80年代的20余年间，在全国没有一部专门的期刊分类表情况下，由于该表借鉴了我国当代图书馆采用的图书分类体系和这些单位习惯接受的标记制度，并且在期刊发行工作中随刊附号，于是很快被应用于期刊分类排架。尤其是应用于外文现刊开架阅览工作。当初原本编者的创编之意无非是想搞一个期刊发行目录的配套项目，却料想不到会对我国图书馆的期刊分类管理和分类检索工作起到了积极推动作用。

不过，从图书馆学和文献分类学角度探讨，《报刊分类表》还存在着一些不足，值得商榷。首先是类目设置过于粗略。众所周知，世界各国自第二次世界大战以后，随着政治、经济、文化、社会生活，以及科学技术日新月异地发展，期刊的作用日益突出，品种迅速增加，至目前累计总数决不下几十万种，其中现刊即多达十余万种。但是，就《报刊分类表》的具体类目而言，无论是社会科学范畴，抑或自然科学、工程技术范畴的类目，任举其一都可令人感到其内容覆盖面太大。例如：“296 交通运输经济与统计”包容了“铁路、公路、水路、航空、邮电等各行业经济与统计”，此外还包容了“行车表、航期表、集邮”等方面的期刊。再例如：“715 环境科学与技术”竟包容了“公害问题、与环境

科学有关的理工农医问题、水质与大气污染（管理与防止）、废物处理（回收与利用）、秽臭、噪音与振动、地盘下沉、食物添加剂的污染、农药及其残留物的污染、土壤污染”等多学科门类。

在《报刊分类表》中，几乎每一个小类都覆盖着一个大学科、大行业、甚至几个大学科、大行业的内容。显然，面对当今如此众多种类的期刊，该表很难适应类分工作的需要。

《报刊分类表》在一些具体类目的设置上，也有值得商榷之处。例如：虽然该表参照《科图法》列类，但是却将“00 马克思列宁主义”大类取消。然而，我们查阅《外国报刊目录》及其它有关工具书获知，目前一些国家还在编辑出版这方面的期刊。例如由英国编辑出版的《Marxism today》（今日马克思主义）ISSN 0025 - 4118；由瑞典编辑出版的《Marxistiskt forum》（马克思主义论坛）ISSN 0047 - 6072 等。这些期刊的内容广泛涉及到意识形态各个领域，《外国报刊目录》由于没有确切对口类目可入，只得将其归类到“300 政论、时事”类，应当说是很不妥当的。

《报刊分类表》的标记制度采用数字顺序制编号法。这种编号方法不是按照类目的等级，而是依据类目在分类体系中的前后次序给予顺序号码。它虽然具有号码短的优点，但是预留空号不足时，则将使一些类目无法展开和细分。如，“296 交通运输与统计”和“715 环境科学与技术”便是如此。由于在这两个类目的前后都已安排了具体类目，因此，如果想在二类基础上展开和细分，增加新类目，根本是不可能的。尽管《报刊分类表》主要用途在于发行期刊，然而

为了保证工作质量和效率，它同其它文献分类法一样，需要保持分类体系和类目设置的稳定性。不过，这并不是说该类目表自始至终一成不变。随着客观事物发展的需要，它必须不断地删旧增新。事实情况也正是如此，《报刊分类表》随着《外国报刊目录》的发行，每版都要做些变动。然而，由于采用了这种标记制度，阻碍了该类表的合理修订。

鉴于《报刊分类表》的使用对象仅限于外国出版物，因此无法适应中国编辑出版的期刊。例如：有关中国共产党建设、党史和支部生活的刊物，仅北京图书馆就收藏有近 200 种，但是，在《报刊分类表》中却找不到一个适当类目可入。再例如：近年来各种学科发展很快，种类剧增，无论是为方便读者查阅，还是为方便图书馆管理，都有必要提出一种集中列类的办法，供选择使用，而《报刊分类表》也无法适应这种要求。

以上所述，对于《报刊分类表》当然过于苛求。按理，我们不应当对它百般挑剔，评头论足。因为该类表编制初衷不过是为了编排报刊发行目录，根本就不是为图书馆和信息情报单位管理和检索期刊之用。自然不会，也没必要主动地、全面地满足图书馆和信息情报部门的种种需求。说到底，适用于我们工作要求的报刊分类表还是应当由我们自己来编制。正因为如此，在全国大型综合性文献分类法《中国图书馆图书分类法》出版之后，遂编制了一部正式运用于期刊分类管理和分类检索的专门分类表，即：《中国图书馆图书分类法·期刊分类表》。

第二章 《中图法·期刊分类表》 的编制原则

有人至今还持有这样的疑问：期刊分类表有编制的必要吗？提问题的人并不是否定期刊分类的必要性，只是认为直接使用一种图书分类法就可以了，没有必要另外再为期刊编制一种专门的分类表。

应当指出，目前已经公开出版的一些图书分类法，如：《人大法》、《科图法》，以及《中图法》等对期刊的分类是有明确规定的，而且有大致相同的两种规定。以《中图法》为例：其中一种规定是在总论复分表中专门设置了一个供主表各类均可使用的复分类目“- 55 连续出版物、期刊”。例如：《焊接技术》可标引为 TG44-55。《新闻与写作》可标引为 G212.2-55。另一种规定是在“Z 综合性图书”大类中设置了一组专门类目：

Z6 期刊、连续性出版物

综合性期刊、连续性出版物入此。

62 中国期刊、连续性出版物

按期刊名称排，再按出版年代排。

63/67 各国期刊、连续性出版物

依世界地区表分。

[68] 专科期刊、连续性出版物

专门性期刊、连续性出版物入有关各类。如

愿集中于此者，可用组配编号法，按本表序列排。

依照《中图法》上述两种规定处理期刊，如采用第一种加总论复分号的办法，则将使各种期刊与图书及其它文献混排。不仅在目录中混排，而且在书架上期刊与图书等其它文献也相混排。到了当代，期刊工作早已从书刊混管体制下独立出来，这种方法显然很难令人接受。如果采用第二种办法，即集中归类于“Z6 期刊、连续性出版物”，虽然可以将各种期刊集中，但仍然要纳入《中图法》二十二大类体系之中。在期刊这个类目的前面和后面都有图书和其它文献类目，实际上还是混排。另外，由于对综合性期刊与专业性期刊规定了不同的分类标准，因此，在该类中同一文种的各种期刊将割裂分开，也会给读者使用和图书馆管理工作带来诸多不便。第三，应当注意：期刊与图书是两种不同类型的文献。随着社会进步和科学技术的迅猛发展，二者的出版数量均越来越大。然而无论如何，期刊出版种数的增加与图书出版种数的增加无法相比。现在，一般图书馆和信息情报单位的图书入藏量通常是以数十万种、数百万种计算的，而期刊则只达到数百种或数千种，只有极少数大型单位达到万余种或几万种。再者，期刊与图书二者内容的学科覆盖面也不尽相同，期刊虽然内容广泛，但又不是每类必有。因此，期刊分类表远较图书分类法粗略。《中图法》（第三版）详表的主类目已展开到六、七级，类目总数达到三万余条，随着今后的修订再版还会继续增加，主要是为了适应图书分类的需要，而对期刊分类则完全没有必要。

鉴于上述原因，长期以来一些单位为了解决期刊分类问

题，曾经参照《中图法》简表或其它分类法简表自行编拟了一些分类表，以应一时之急用。1985年《中图法》编委会在北京图书馆、福建省图书馆以及湖南省科学技术情报研究所等单位提供的期刊分类表基础上，经过综合整理和试分，编制成《中图法·期刊分类表》，并于1987年正式出版。之后，又在《中图法》（第三版）出版以后，根据广大用户意见和要求对其进一步做了修订、增补、扩充，于1993年出版了第二版。这是在我国文献分类法史上第一部公开出版的、供全国各类型图书馆和信息情报单位专门用于类分和检索期刊的分类表。它的问世，不仅为我国文献检索语言增添了一个新品种，而且为我国图书馆和信息情报单位提高期刊管理和检索等工作效益做出了重要贡献。该分类表出版以后，颇受欢迎，发行量达数万册，许多单位纷纷采用。1993年和1994年，在文化部关于县以上公共图书馆评估定级标准中，均明确规定将该类表作为组织期刊分类目录的必用工具书。

由于《中图法·期刊分类表》是在《中图法》基础上编制的，属于《中图法》系列出版物之一，因此，编制时在编制原则、体系结构和标记制度等方面都采取了与《中图法》保持基本一致的做法。

《中图法》已出版至第3版，一直遵循以下编制原则：

1. 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. 分类体系是以科学分类为基础，采取从总到分，从

一般到具体的逻辑系统。同时要考虑图书资料分类的特点，类目设置既要保持相对稳定性，又要反映新学科和新事物的发展，不断加以充实，以满足文献分类的需要。

3. 类目安排和标记符号的设置，要力求简明、易懂、易记、易于使用。

4. 照顾各类型图书馆和信息情报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。

任何一部文献分类法都具有时代特色，因为它本身属于意识形态产物，总要注入一定社会和一定历史时期的政治观念，接受必不可少的思想理论和政策指导。我们要编制一部适合中国当代使用的期刊分类表，在类目的确立和划分上不仅要立足于科学概念和科学分类，要求类目能够确切地描述和揭示期刊内容，并将众多的类目组织成一个相互存在有机联系的体系，形成一个展示知识系统的网络图，而且要注意适应中国当代的政治要求。《中图法·期刊分类表》主要在如下方面注意予以体现：

1. 遵照《中图法》设置的五大部类及其基本序列，将马克思主义、列宁主义、毛泽东思想作为基本部类和基本大类编列于全表类目之首。

2. 突出编列有关中国共产党的类目。在该类之下根据期刊编辑出版情况编列子目：

D2 中国共产党

20 党的建设

23 党史

26 支部生活

3. 在“D6 中国政治”类下重点编列了“D61 社会主

义革命和建设问题”、“D64 政治思想工作、政治思想教育”等类目，以容纳反映我国人民在保卫与建设具有中国特色的社会主义、开展两个文明建设过程中，进行政治思想工作和政治思想理论研究的情况，刊载有关动态和研究论著。这是我国期刊编辑内容的一个重要方面。

4. 在依国家和地区划分的类目中，突出编列关于中国的类目，普遍将其类目级位提高到与世界各大洲同级。一些类目还将中国领土台湾省和香港、澳门地区在“中国”类目之下单列类，或规定依“中国地区表”细分。

5. 编拟类名注意科学性、简洁性和政治倾向性。例如：

D61 社会主义革命和建设问题

D66 民主党派、社会政治团体

G [769] 犯罪青少年教育、工读学校

编制《中图法·期刊分类表》强调文献保证原则，主要是因为期刊同其它类型文献相比有其自身独有的特点。尽管文献保证原则是编制文献分类法的普遍法则，当然也毫不例外地适用于《中图法》的编制，但是在《中图法·期刊分类表》中又有着不同的具体体现。宏观而论，大量期刊的内容覆盖着自然界和人类社会中属于各门学科、各项专业的方方面面问题。《中图法·期刊分类表》的类目设置和类目划分基本上可以依据于《中图法》。然而，从文献保证原则出发，鉴于期刊的种数终究是大大少于图书和其它资料，因此它的类目远无必要达到《中图法》已有的分类深度。在《中图法·期刊分类表》的第一版中，A/K 各类一般只编列到二、三级；N/X 各类一般只编列到三、四级。该表第二版依据《中图法》第三版和广大用户的意见和要求做了较大的修订，也

不过是在第一版基础上适当增加了一级类目。即：哲学、社会科学各类最深可达到四级；自然科学和工程技术各类最深不超过五级。不仅如此，《中图法》中普遍采用的通用复分、专类复分、仿分和冒号组配等用以提高标引专指深度的手段在《中图法·期刊分类表》中也大大地被简化或省略。以其第一版为例：通用复分只采用了三个附表，无专类复分，有六个仿分类目和四个冒号组配的类目。其第二版通用复分仍维持三个附表，有两类增加了专类复分，有七类增加了冒号组配，仿分还剩下一个类目。总之，与《中图法》相比简略多了。

当然，《中图法·期刊分类表》也不是只简单地依据《中图法》删掉一些下位类目，或复分、仿分类目即可撮就，如果那样，完全可以使用《中图法》简表或《中图法·简本》代替。实际上，在对待类目的确立上，《中图法·期刊分类表》根据文献保证原则采取了有增有简的做法。例如：“形式复分表”是在《中图法》“总论复分表”的基础上编制的。在第二版中，全表共 16 个类目，其中有 10 个类目由《中图法》“总论复分表”中的“-55 连续性出版物、期刊”类目扩充出来，属于新增加的概念。

- 0 学术理论性刊物
- 03 学报
- 031 大学学报
- 1 信息（情报）刊物
- 2 机关、团体、部门、会议工作性刊物
- 49 知识普及性刊物
- 66 画报

- 68 中国少数民族语文刊物

- 69 盲文刊物

[-7] 文献目录、检索类刊物

文献保证原则还体现在类目划分方面，根据有哪些内容的文献就设置哪些类目的准则，《中图法·期刊分类表》对《中图法》中的一些类目的划分做了调整。例如：《中图法》“I 文学”大类是在国家和地区区分的基础上将文学理论与文学作品分别列类的。这自然符合图书的特点，因为在图书中，大都是文学作品与文学评论单独成书的。但是，期刊则不然。固然有专门的文艺理论刊物，不过大多数刊登文学作品的刊物又同时登载文学评论、文艺通讯等论著，这样就要求在编制期刊分类表时不能不做必要的调整。在《中图法·期刊分类表》（第二版）的“I20（中国）文学评论和研究”类下给出如下注释：“中国文学作品与评论研究，以及专论某一文学家的刊物（如《鲁迅研究》）入此，一体文学作品与评论研究的刊物入 I22/29。”我们认为，这是一种很得体的做法。

实用性原则同文献保证原则一样，也是编制文献分类法的一项普遍法则。文献分类法当然是一部学术之著。但是，就其作用而言，无非是个工具。必须十分讲究它的实用性。编制《中图法·期刊分类表》强调实用性原则，其目的就在于使该表更加适应于当今期刊工作发展的需要，满足读者检索使用期刊的需求。

《中图法·期刊分类表》在突出实用性原则上，主要体现在如下几个方面：

1. 对依据《中图法》编列的某些类目，将其类名或注

释做局部更改，以缩小或扩大该类所表达概念的外延。

例1：“B9 宗教”在《中图法》中为“B9 无神论、宗教”，现将类名中的“无神论”删掉，集中类聚有关宗教方面的期刊。

例2：《中图法》中的“D20 建党理论”，仅指中国共产党的理论建设。《中图法·期刊分类表》将其改为“D20 党的建设”，从而将《中图法》中的“D20 建党理论”、“D261（中国共产党）思想建设”和“D262（中国共产党）组织建设”等内容全包容在一起，适应了期刊内容综合性强的特点。

例3：在“D69 政治制度史”类目之下，《中图法》给出的注释是：“总论各代政治制度的著作入此；历代典章、制度汇编，如《九通》、《十通》等入此。”显然，该注释只对类分图书和有关编著而言。在编制《中图法·期刊分类表》时，将其改为：“1949年以前，民国时期的政治刊物入此。必要时可依台湾省、香港、澳门地区政治专用复分表分。”从而适应了期刊分类。

例4：依照《中图法》的编制体例，在《中图法·期刊分类表》中，也将半导体物理学、半导体化学和半导体技术分别类属于O47、O64和TN3。但是为了适应类分半导体理论和半导体技术的综合性期刊，又在“TN3 半导体技术”类下特增加如下注释：“总论半导体物理学、半导体电子学、半导体化学，以及半导体材料和半导体技术等刊物入此。”

2. 对依据《中图法》编列的某些类目，改变其下位类目的划分标准或复分方式，以适应期刊增加形式复分或内容复分的需要。

例 1: 在《中图法》中的“C0 社会科学理论和方法论”及“N0 自然科学理论和方法论”类目之下, 均编列出有关科学研究的方针、政策及其阐述, 科学的哲学原理、科学方法论、与其它学科关系、学派及其学说, 以及科学史等下位类目。有关这些内容的期刊在《中图法·期刊分类表》中统归入 C0 或 N0 类。但是鉴于该类期刊主要是学术理论性刊物, 因此在该类下改用“学报”的形式标准予以划分。

C 社会科学总论

0 社会科学理论与方法论

03 学报

031 大学学报

09 科学史

例 2: 有关现代台湾省、香港和澳门地区的政治论著, 依《中图法》规定应入“D67 (中国) 地方政治概况”类, 并依“中国地区表”分, 必要时还可仿“D693 民国时代政治”类区分。鉴于《中图法·期刊分类表》已将 1949 年以前民国时期的政治刊物归入“D69 (中国) 政治制度史”类, 故未再专门编列有关民国时期政治的类目。然而该表“D67 (中国) 地方政治”类尚需解决有关内容复分问题, 为此在该类下专门编列了一个专类复分表。要求凡属台湾省和香港、澳门地区政治以及研究该地区政治的有关刊物入该类后, 先依“中国地区表”分, 必要时可再依该专类复分表分。例如: 台湾“国立”政治大学编辑出版的期刊《问题与研究》可编号为: D675.81。

该专类复分表还可供“D69 (中国) 政治制度史”类复分 1949 年以前民国时期的政治刊物。

3. 在维持《中图法》原编分类体系和标记制度基本不变的原则下，对某些类目的号码做适当变动，以求其适应类目的调整和缩短号码，达到简明化。

例1：将《中图法》中的“C91 社会学”类下的“C912 社会结构和社会关系”改号为 C911，继而将原“C912.5 民族学”改号为 C912，从而将民族学这一重要学科提升一级类位，并缩短了号码。

例2：在《中图法·期刊分类表》中，“E 军事”类的号码变动较大。将“E3/7 各国军事”的类号改为 E33/37，将腾出来的类号 E4/7 用来编列军事后勤、各军兵种和军事教育、军事训练等类目。这完全是从期刊编辑出版的实际出发考虑的。

例3：在《中图法》中，有关电影、电视评论的类号为 J905，《中图法·期刊分类表》将其改号为 J92，以容纳有关电影、电视艺术评论、简介、画刊等期刊。

4. 鉴于世界政治形势的变化，《中图法》所附“世界地区表”中的某些类目已不便使用，故《中图法·期刊分类表》本次改版对“世界地区表”及时做了必要的增订。

5. 《中图法·期刊分类表》依据《中图法》编制其类目，其中变动最大的类目当属 Z 大类。不仅将其类名“Z 综合性图书”改为“Z 综合性刊物”，而且其下各子目，除 Z8 类只做局部调整外，其它各类，从 Z1/7 均重新划分编类。这样做的根本原因是由于《中图法》该类原编类目体系基本不适应期刊分类。《中图法·期刊分类表》重新划分编列后的类目着重列出了：信息（情报）刊物、综合性知识性刊物、学报、知识普及性刊物、画报、中国少数民族语文刊物、盲

文刊物和文献目录及检索类刊物，基本上概全了现出版期刊的各种形式。

6. 文献分类采用复分与组配标引是提高标引深度和查寻专指度的重要手段。但是考虑到使用《中图法·期刊分类表》的综合性单位与专业性单位，以及大、中型单位与小型单位在具体需求上的不同，故本表规定使用复分或组配的有关类目注释，在措辞上采取了兼容性用语。

(1) 凡需依形式复分表复分的类目，在主表各级类目下一律不做具体规定，只是在形式复分表前简明说明其使用方法。

(2) 对于凡需采用“世界地区表”或“中国地区表”复分的类目注释，其措词多为：“如需细分，可依……分。”供各用户根据实际馆藏情况和读者使用情况自行决定采用与否。

(3) 对于凡需采用冒号组配类目的注释，其措词多为：“如愿集中于此者，可采用冒号组配编号法。例：……。”其意也在于供用户自行选择使用。

第三章 《中图法·期刊分类表》 的编制结构

一、类目体系

(一) 全部类目按“马克思主义、列宁主义、毛泽东思想”、“哲学”、“社会科学”、“自然科学”、和“综合性刊物”五大基本部类编列，并在此基础上编列出二十二个基本大类：

- A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想
- B 哲学
- C 社会科学总论
- D 政治、法律
- 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 医药、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、劳动保护科学（安全科学）

Z 综合性刊物

以上编列，显然除“Z 综合性刊物”的类名略有变更外，其它均与《中图法》的基本大类相同。

（二）在上述基本大类下，又依据《中图法》将类目扩充到三、四级，自然科学部类中的类目扩充到四、五级。其中有部分类目结合期刊和期刊工作的特点做了一些必要的调整。主要是：

1. 对某些类目做了增删与合并处理。

例1：“D4 工人、农民、青年、妇女运动与组织”类下增设“D439 少年、儿童”类，以便类聚有关少年儿童问题研究和中国少年先锋队的政治性刊物。

例2：“D67（中国）地方政治”类下增设专类复分表，以便各馆根据需要细分当代台湾省和香港、澳门地区的政治刊物。

例3：将“C5 社会科学丛书、文集、连续性出版物”、“C6 社会科学参考工具书”和“N5 自然科学丛书、文集、连续出版物”、“N6 自然科学参考工具书”以及 Z1/6 等属于综合性图书类目删掉，因为这些类目保留在《中图法·期刊分类表》中已无任何意义。

例4：将“C912.5 民族学”、“C912.4 文化人类学、

社会人类学”，以及“D06 民族、殖民地问题理论”等类目中有关民族理论问题、民族社会学和世界民族研究等内容合并，设置“C912 民族学”类。

例5：将“H14（汉语）语法”和“H15（汉语）写作、修辞”类目合并，设置“H14（汉语）语法、修辞”类，以适应期刊内容综合的特点。

2. 对一些类目的名称做了订正。

例1：“B9 无神论、宗教”改类名为“B9 宗教”。

例2：将“G61 学前教育、幼儿教育”的类名增订为“学前教育、幼儿教育、儿童教育”，这是将《中图法》中该类注释的内容提到类名中，使之更加明确该类的内容范围。

例3：将“G35 情报学、情报工作”改为“G35 信息学（情报学）、信息工作（情报工作）”，这是根据我国有关部门最近对“情报”这一专门术语的变动而做出的改变。

例4：由于将“S82 家畜”与“S83 家禽”合并为一类，故 S82 的类名也相应改为“家畜、家禽”。

例5：将“K9 地理”扩充类名为“K9 地理、游记”，以适应该类期刊的内容属性。

3. 有些类目虽然类名没有变动，但是在《中图法·期刊分类表》中，该类容纳对象的重点已转移。

例如：《中图法》中的 A 大类主要是类聚马克思、恩格斯、列宁、斯大林和毛泽东的各类著作、生平事迹及其有关学习和研究的论著，但是在《中图法·期刊分类表》中，该类的类名虽未变动，而类聚期刊的对象则完全是有关马列主义、毛泽东思想的学习和研究专刊。

二、通用复分表与专类复分表

《中图法·期刊分类表》为了增强类目伸缩性能和类目细分专指度，缩减类目表篇幅，规范类目共性区分标准，加强类号助记性能，提高使用效益，同《中图法》一样，采取了通用复分、专类复分、仿分和冒号组配等手段。并在《中图法》（第三版）基础上，编制了或直接引用了必要的通用复分表和专类复分表。本章只介绍该通用复分表与专类复分表的结构和编制特点，有关使用方法拟于后面有关章节论述。

（一）通用复分表：又称附表，该表附于主类表之后，适用于主类表中的各级类目，计有形式复分表、世界地区表和中国地区表。其中，后二表直接引自于《中图法》。

1. 形式复分表：该表参考《中图法》的总论复分表编制而成，共分三级 16 个类目，其中，只有“-09 历史”、“-18 专利工作”、“-3 科学研究工作及管理”、“-4 教育与普及”，以及“-65 标准化工作”属于内容复分，余者皆为形式复分。在这些形式复分类目中，有一些属于新增编的类目，如：“-03 学报”、“-031 大学学报”、“-66 画报”、“-68 中国少数民族语文刊物”、“-69 盲文刊物”等。有一些属于在《中图法》的总论复分表中编列为内容复分的类目，引用到《中图法·期刊分类表》中改为形式复分类目，如：“-0 学术理论性刊物”、“-1 信息（情报）刊物”。还有一些是直接引自《中图法》的总论复分表中的形式复分类目，如：“-18 专利”、“-2 机关、团体、部门、会议工作性刊物”、“-49 知识普及性刊物”、“-63 产品目录、样本”和“[-7] 文献目录、检索类刊物”。

形式复分号同《中图法》总论复分号一样，每个复分类号前都连同一个必不可少的辅助符号“-”。

2. 世界地区表：该表直接引自《中图法》。全表依据世界自然区划与行政区划编列，先列全球各自然大区域、自然地带、陆地、海洋，然后列出亚洲、非洲、欧洲、大洋洲、美洲，每一洲下再逐级列出其所属局部区域和每一区域内（或跨区域）的国家和地区。例如：

- 3 亚洲
- 31 东亚
- 311 蒙古
- 312 朝鲜
- .5 朝鲜民主主义人民共和国
- .6 韩国
- 313 日本

对于某些属于跨洲、跨地域的国家或地区，则分别依据惯例将其归属于一个区域，以保证其编号单一性。例如：

- 6 大洋洲及太平洋岛屿
- 63 波利尼西亚
- 夏威夷群岛入 712。

* * * * *

- 7 美洲
- 71 北美洲
- 711 加拿大
- 712 美国

夏威夷群岛入此。

该表对中国采取突出编列的办法，以编号“2”设类于

各大洲类目之前。

凡现已不存在的国家，则在该类目之后注明其建国与终止年代。例如：

391 也门民主人民共和国 (1970 - 1990)

392 阿拉伯也门共和国 (1962 - 1990)

512 苏联 (1917 - 1991)

514 捷克斯洛伐克 (1918 - 1992)

《中图法·期刊分类表》(第二版)所附“世界地区表”在直接引用《中图法》(第三版)“世界地区表”的同时，还根据世界政治形势的变化，对该表做了必要的修订，主要是：

(1) 原苏联已解体，现分别在东欧、中欧和中亚地区增编了有关新建立国家的复分类目。原苏联国别号仍保留，只在该复分类目下增加注释。

5 欧洲

51 东欧、中欧

511 .2 俄罗斯

.3 乌克兰

.4 白俄罗斯

.5 摩尔达维亚

.6 爱沙尼亚

.7 拉脱维亚

.8 立陶宛

512 苏联 (1917 - 1991)

独联体入此。

* * *

* * *

* * *

- | | |
|-----|--------|
| 36 | 中亚 |
| 361 | 哈萨克斯坦 |
| 362 | 乌兹别克斯坦 |
| 363 | 土库曼斯坦 |
| 364 | 吉尔吉斯斯坦 |
| 365 | 塔吉克斯坦 |
| 367 | 格鲁吉亚 |
| 368 | 阿塞拜疆 |
| 369 | 亚美尼亚 |

(2) 原捷克斯洛伐克已解体，原复分类目“514 捷克斯洛伐克”仍保留，并在其后加注起止年代。另外分别为捷克和斯洛伐克两国编拟新号“524”和“525”。

(3) 原德意志民主共和国和德意志联邦共和国已经合并，其原有的国别号“517”和“518”仍保留。合并后的德国采用编号“516”，并按如下所示在其类名之后加注：

516 德国（-1945；1990-）

(4) 合并后的也门民主人民共和国和阿拉伯也门共和国按照合并的德意志民主共和国和德意志联邦共和国的办法处理，设类目“393 也门”。

(5) 其它东欧原来各社会主义国家虽然政体已发生变化，但是国家未解体或合并，仍依原有类目的设置，不做新的变动。

(6) 将《中图法》“世界地区表中”的“312.6 南朝鲜”订正为“312.6 韩国”。

以上各项修订业已经过《中图法》编委会批准和颁布，

将同时通行于《中图法》、《资料法》、《中图法（简本）》和《中图法（儿童图书馆、中小学图书馆版）》，以及《中图法》各专业分类表。

3. 中国地区表：该表摘编自《中图法》的“中国地区表”，主要依据中国现行六大行政区划编列。为突出首都北京，将其与六大行政区并列，并置类于最前。每一行政区下编列其所辖之省份。直辖市天津市和上海市分别编列于所在行政区下。香港、澳门编类于广东省类下。南海诸岛编类于海南省类下。所有类号均以阿拉伯数字依层累制方式编制。为了便于处理以往时代的有关期刊，还将民国时期和建国初期的一些已经撤消建制的省份按地区编列入表，编拟时均在该地名之后加注起止年代。例如：

23 热河省（1928 - 1955）

24 察哈尔省（1928 - 1952）

《中图法》中的“中国地区表”还附有一个专类复分表，目的为了便于对中央直辖市、省级自治区以下地区做进一步区分。考虑到期刊分类在目前尚无需使用，故未予载入。

（二）专类复分表：该表插编于主表类目之间，专供特定类目细分使用。《中图法·期刊分类表》（第二版）编有两个专类复分表，均设置于“D5/7 世界各国政治与社会研究”类目之下。同《中图法》的专类复分表一样，其标记符号采用阿拉伯数字，表的两侧以黑体竖线括之。

1. 第一个专类复分表设置于“D67 （中国）地方政治”类下。大致仿照 D61/66 的类目体系编列，首先列出“1 政论”、“2 政治制度与政治机构”，然后列出“3 行政管理”，并在该类下按人事、监察、公安、警察、民政、民

族、华侨、宗教等类目进行区分。最后编列有关社会结构的类目，又区分为：“64 政党与政治团体”、“65 行会组织”两个类目。

此表前印有如下类目注释：“台湾省、香港、澳门地区有关刊物先依中国地区表分，必要时再依下表分。”说明编拟此表的意图和目的是为了便于类分我国台湾省和香港、澳门地区有关政治与社会研究刊物使用。该表不用于其它地区的政治刊物。

2. 第二个专类复分表设置于“D7 世界各地与各国政治”类目之下。编制体系大致与第一个专类复分表相同，只是较之又增加了“7 地方政治”和“9 政治制度史”两个复分类目。在该专类复分表前也注释着使用说明：“以下D73/77 如需细分，可先依世界地区表分，再依下表分。”

三、类目之间的关系及其显示

文献分类法着眼于从学科、专业区分和类聚文献。类目表中的每个类目都具有不同的概念。通常，概念是以自然语言的语词（词或词组）表达的。但是在文献分类法中，每个类目的概念除了通过类名之外，还要依靠类目之间的关系以及类目注释来显示。例如：《中图法·期刊分类表》中的下列类目：

H 语言、文字

1 汉语

古代汉语、现代汉语均入此；专业汉语亦入此。

11 语音

12 文字

汉字简化、文字改革、汉语拼音等入此。

14 语法、修辞

17 方言

19 汉语教学

对外汉语教学入此。

参见 G623.2、G633.2。

2 中国少数民族语言

3 常用外国语

外语的学习与研究入此。

参见 H1 注释。

从上例我们可以看出：类目之间互为上、下位类目、同位类目和相关类目。其中，在上、下位类目之间，在概念上存在着从属关系；同位类目之间，在概念上存在着并列关系；相关类目之间，在概念上存在着交叉关系。针对某一具体类目而言，这些关系将该类目涵义限定在一定的语义空间位置上。下面让我们进一步分析类目之间存在的这些关系。

(一) 从属关系：类目之间的从属关系不仅指概念间具有的属种关系，而且包括整体与部分关系和全面与某一方面的关系。一个概念被包容在另一个概念的外延里，成为另一个概念外延中的一部分，二者之间构成属种关系。一个概念表示某一事物的整体，另一个概念只表示该事物的某一部分，二者之间构成整体与部分关系。一个概念表示某一事物所有方面的问题，另一个概念只表示该事物的某一方面的问题，二者之间构成全面与某一方面的关系。以上三种关系的差别在于：属种关系是指同族事物的类称与特称之间的关

系，而整体与部分关系、全面与某一方面的关系则是指不同族事物之间存在的其中一个只是另一个的构成部分或构成方面的关系。不同族事物之间不具有类称与特称关系。举例言之：“TG14 金属材料”与“TG146 有色金属材料”二类之间，在概念上便是具有属种关系；而“K1 世界史”与“K18 民族史”二类，在概念上具有的关系则是整体与部分关系；“TP3 计算机”与“TP39 计算机的应用”二类之间存在的概念关系则属于全面与某一方面的关系。

属种关系、整体与部分关系、全面与某一方面关系在类目表中都表现为类目等级关系。在一个类目等级系列中，以一个类目为起点，经连续划分的一系列具有等级关系的类目，称为一个类系。其中，划分的起点类目为一级类目，在文献分类法中称之为基本大类，以下依次称二级类目、三级类目、四级类目……。在一个类系中，各级类目之间均具有从属关系。其中，被区分的类目称做上位类或母类，由上位类直接区分出来的小类称做下位类或子类。显然，上位类与下位类总是相对而言的。

在类目表中，显示类目的等级从属关系的方法主要是通过类目纵向排列的缩格。即自基本大类起，每细分一级类目，其类名首字便自左向右后退一格。因此，严格采用层累制编号法的类号，其号码位数与类目级数相一致。凡采用双位制、八分法或借号法等编号方法者，其号码位数与类目级数将不一致。

例 1: G8 体育 (二级类目)

- 80 体育理论
- 81 世界各国体育事业
- 82 田径运动
- 83 体操运动
- 84 球类运动

} (三级类目)

- 843 足球运动 (四级类目)

例 2: TH 机械、仪表工业 (二级类目)

- 11 机械学 (三级类目)

- 117 机械摩擦、磨损与润滑 (四级类目)

例 3: TM 电工技术 (二级类目)

- 1 电工基础

- 2 电工材料

.....

- 8 高压电技术、高压电器

- 91 独立电源技术 (直接发电)

- 92 电气化、电能应用

- 921 电力拖动 (电力传动)

- 922 电力牵引

} (三级类目)

} (三级类目)

} (四级类目)

例 4: F 28 基本建设经济

- 289 国土管理

- 29 城市与市政经济

} (三级类目)

在《中图法·期刊分类表》中，有些类目间的从属关系还通过类目注释或交替类目方式予以显示。

例 1: TF 1 冶金技术

总论入此；化学冶金、真空冶金等亦入此；某一种金属冶炼技术的专刊入

TF4/8 有关类目。例：《有色金属：冶炼部分》分类号为 TF8。

12 粉末冶金

在此例中，从类目之间的关系上讲：有关化学冶金、真空冶金、粉末冶金等技术，以及某种金属的冶炼技术的概念均可立类于“TF1 冶金技术”类目之下，因为它们之间存在从属关系。但是由于受文献保证原则制约，有关化学冶金、真空冶金等技术概念在目前还不具有单独立类的必要，因此只在“TF1 冶金技术”类下通过注释予以显示。至于有关某种金属的冶炼技术专刊，根据文献分类法“通用集中，专用分散”的编制准则，理应归入有关金属冶金类目中去，故此在“TF1 冶金技术”的类目注释中也举例做了指引说明。

例 2: R3 基础医学

318 生物医学工程

32 人体形态学

33 人体生理学

[34] 人体生物化学

宜入 Q5。

[35] 人体生物物理学

宜入 Q6。

* *

* *

* *

Q5 生物化学

总论生物及人体生物化学、比较生物化学、应用生物化学等的刊物入此。

51 蛋白质

52 核酸

.....

6 生物物理学

总论生物及人体生物物理学的刊物入此；仿生学入 Q811；生物力学入 R318。

在此例中，人体生物化学、人体生物物理学两个类目同人体形态学、人体生理学等类目一样，均与“R3 基础医学”类目存在从属关系。但是，它们在概念上同时又分别隶属于生物化学和生物物理学。于是类目表在编拟时将其以交替类目方式在“R3 基础医学”类下显示。

(二) 并列关系：概念间的并列关系是指由同一个上位概念细分出来的若干下位概念之间的关系，又称同位关系。具有并列关系的概念，在外延上往往是相互排斥的。例如：马、牛、羊、猪都属于家畜，在“家畜”这个概念之下划分出马、牛、羊、猪各个下位概念，其外延均互不重合。文献分类法常常运用这个原理划分和确立一些类目。

例 1: S51 禾谷类作物

511 稻

512 麦

513 玉米

例 2: B9 宗教

94 佛教

96 伊斯兰教（回教）

97 基督教

以上两例分别显示了两组具有并列关系的类目。S511/

513 与 B94/97 分别由其各自的一个上位类目细分出来。在文献分类法中，类似这样由一个类目直接区分出来的一组同级类目总称为一个类列。在同一个类列中的类目，互称同位类。注意：同位类与同级类不是同一概念。同位类必须具有同一个上位类目；同级类只是指在类目表上的类目等级位置相同，不一定专指在同一类列之中。

上述两例，在每一类列的各类之间，其概念外延都是互相排斥的。不过，在现代编制的一些文献分类法，其中包括《中图法·期刊分类表》，有些类目的编拟并非如此，这是由于从实用性原则出发，根据期刊文献的特点及分类管理和分类检索的需要，在一个类目下有意地采取了多种划分标准。这种多重列类的方法，会使得在一个类列中，有些类目之间的概念外延相互排斥，而有些类目的概念外延则部分重合。例如：

K 2	中国史	
22	古代史	} (按时代划分)
24	中古史	
25	近代史	
27	现代史	
28	民族史、华侨史	(按人的群体划分)
29	地方史	(按地域划分)

这里不难看出：K22/27 以及 K28 和 K29 分别采取了三种不同的划分标准。结果在该类列中，K22/27 各类的概念外延互相排斥，但是这些类与 K28 和 K29 以及 K28 与 K29 之间的概念外延又有部分重合。显而易见，这种同位概念间的不互相排斥现象完全是人为的结果，它与形式逻辑学所讨

论的同位概念间的部分重合是不同的。

在一个类列中，类目的划分和排列次序都不是随意的，必须遵循一定的原则。《中图法·期刊分类表》遵循的具体原则有：从总到分、从一般到具体、从理论到实际、从简单到复杂、从低级到高级等等。

- 例 1: D9 法律
- 90 法学总论
 - 91 法学各论
 - 92/97 各国、各地区法律

- 例 2: T 工业技术
- TB 一般工业技术
 - TD 矿业工程
 - TE 石油、天然气工程
 -
 - TV 水利工程

- 例 3: F 经济
- 0 经济理论
 - 06 经济学分支科学
 - 09 经济思想史
 - 1 世界及各国经济
 - 2 计划经济与管理
 - 3 农业经济
 - 4 工业经济

- 例 4: Q 生物科学
- 1 普通生物学
 - 2 细胞学

- 3 遗传学
- 4 生理学
-
- 93 微生物学
- 94 植物学
- 95 动物学
- 96 昆虫学
- 98 人类学

例 5: G 6 各级教育

- 61 学前教育、幼儿教育、儿童教育
- 62 初等教育
- 63 中等教育
- 64 高等教育

此外, 还有些同位类遵循从古到今、从世界到各国等原则编列。

例 6: K 1 世界史

- 11 上古史
- 12 古代史
- 13 中世纪史
- 15 近现代史

例 7: K 91/97 地理游记

- 91 世界
- 92 中国
- 93 亚洲
- 94 非洲
- 95 欧洲

- 96 大洋洲
97 美洲

当然，在《中图法·期刊分类表》中，也有相当一部分同位类目采用了人为习惯的排列次序。

- 例 8: R 65 外科学各论
- 651 头部及神经外科学
 - 653 颈部外科学
 - 654 心脏、血管和淋巴系外科学
 - 655 胸部外科学
 - 656 腹部外科学
 - 658 四肢外科学

- 例 9: S 56 经济作物
- 561 纤维作物
 - 562 棉
 - 565 油料作物
 - 566 糖料作物
 - 567 药用作物
 - 571 饮料作物
 - 572 烟草

因为类似这样的同位类，很难寻求出其编排规律性，所以只能按人们习惯的顺序排列。不过，即使如此，也要尽量做到自然有序，有利于查找。上述两例中将“头部及神经外科学”与“颈部外科学”相邻编排，将“胸部外科学”与“腹部外科学”相邻编排，以及将“油料作物”与“糖料作物”相邻编排，和将“饮料作物”与“烟草”相邻编排等等都是考虑到了方便使用的因素。

(三) 交替关系:《中图法·期刊分类表》同其它文献分类法一样,对于在类目表中那些具有多重从属关系的类目采取建立交替关系的办法予以显示。

客观世界中的许多事物都具有多向成族特性。但是这些事物中的每一个概念一旦以类目形式被编拟进文献分类法,就只能定位于一个上位概念之下,任何类目表中的使用类目都不允许重复编列,以保证同一内容学科属性的文献只归入一类。显然,这是为保证查全率和查准率而归纳总结出来的一条基本法则。然而,这么做却又很难满足不同专业用户的需求,因为任何专业图书馆或专业信息情报部门在使用一部文献分类法时,都希望将其与本专业有关的文献相对集中。这就要求文献分类法的编制者们采用一些必要的办法尽量满足不同用户的不同需求,于是在分类表中设置交替类目便成了一种手段。其具体做法是:允许具有多重从属关系的类目设置于与其有关的上位类目之下,同时根据全表编制原则以及确立和划分类目的标准,将其中之一确定为正式类目,也称使用类目,其余重复编列的类目为交替类目,或称选择类目。并规定,在通常情况下只允许以使用类目标引文献,而交替类目仅供选择使用。当某些用户选择采用某一交替类目时,应相应关闭与其对应的使用类目或该使用类目中与交替类目所表示概念的同一部分。

这样做,较好地解决了事物的多向成族性与类目表的单向直线排列的矛盾。在实际工作中,较好地解决了不同用户对类目划分观点不一致的矛盾,从而便于从不同角度集中和检索文献。

在《中图法·期刊分类表》中,凡属交替类目,其类号

均以方括号括之，并在该类名之下注释：“宜人××。”

在建立交替关系的类目之间，其所表示的概念有些属于同一关系，即双方的概念外延完全重合。但也有些不属于同一关系，其中有些交替类目所表示的概念外延大于相对使用类目所表示概念的外延，又有个别交替类目与此相反，其所表示的概念外延小于相对使用类目所表示的概念外延。

例 1: C [94] 系统论 (系统学、系统工程)

宜人 N94。

N94 系统论 (系统学、系统工程)

例 2: TQ [178] 砧 (混凝土) 及砧制品

宜人 TU5。

[179] 砖、瓦及砌块

宜人 TU5。

TU5 建筑材料

砧及砧制品、砖、瓦及砌块等

入此。

例 3: TJ [55] 火炸药、推进剂

火炸药宜人 TQ56; 推进剂宜人

V51。

TQ56 爆炸物工业

火炸药入此; 弹药、引信、火

工品、军用爆破器材、烟火器材

入 TJ4/5; 推进剂入 V51。

V51 航天用燃料 (推进剂) 及润滑剂

总论推进剂的刊物入此。

在《中图法·期刊分类表》中，还有一些类目虽然没有

采取上述设置交替类目的显示方法，但是由于在类目注释中规定了两种归类方法，因此使得该类同样起到了设置交替类目的作用。例如：

G 63 中等教育

633 各科教育

各科教学法、教学辅导宜入有关
各类。如愿集中于此，可直接入以
下各类。

.1 政治

.2 语文

.3 外语

.....

.8 美术、音乐、体育

我们从“G633 各科教育”类目注释可以看出，这里规定了两种归类方法：其一是将有关各科教育的刊物依内容学科各入其类；其二是集中归入本类或本类之下各子目。但是，对各图书馆或信息情报单位来说，在分类时却不能二者同时并用，或时而入此，时而入彼，只能自行规定择其一而用之。这里既然在该类下的注释首先提出“宜入各类”，那么本类下的子目，即 G633.1/.8 便成为选择类目，尽管未以交替类目形式予以显示，其实它的地位和作用与交替类目并无差异。

类似这种情况，在《中图法·期刊分类表》中还有。

例 1: C912 民族学

.....

各国民族研究与民族工作人 D6/7

有关各类。如愿集中于此，可依世界地区表分。

例 2: G71 技术教育

总论入此；各门专业教育宜入有关各类。如愿集中于此者，可用冒号组配编号法。例：《护士进修杂志》分类号为 G71: R47。

关于交替类目的使用方法，请详见本书第四章。

(四) 相关关系：类目间的相关关系是指类目之间存在的除从属、并列关系和交替关系以外的其它具有密切关系的关系。例如：“R395 医学心理学、病理心理学”与“R74 神经病学、精神病学”两个类目在内容上有着密切联系，文献中也多有交叉论述之著。但是二者在概念上并不具有从属关系、并列关系和交替关系。这种情况在一部文献分类法中常常采取类目注释方法予以显示，目的在于方便读者扩大检索范围，提高检索效率。例如：

R395 医学心理学、病理心理学

参见 R74。

R74 神经病学、精神病学

医学心理学、病理心理学入 R395。

参见 R395。

在《中图法·期刊分类表》中，相关关系参照有些是双向的，也有些是单向的。有些是一个类目只参照一个类，也有些是一个类目参照两个或多个类目。另外，还有些是两个或多个类目共同参照一个类目。

例 1: TJ9 核武器及其它特种武器与防护

- 参见 TL91。
- TL91 核爆炸
参见 TJ9。
- 例 2: R617 器官移植术
总论入此；各脏器及器官移植分别人各科有关类目。
参见 R318。
- R318 生物医学工程
总论生物力学、人工脏器与器官、激光生物医学、低温生物医学的刊物入此。
- 例 3: G41 思想政治教育、德育
总论学校政治思想教育工作的刊物入此。
参见 D64、D43。
- D64 (中国) 政治思想工作、政治思想教育
政治思想工作研究、政治理论教育、精神文明教育等入此。
- D43 青年、学生
参见 D29。
青少年问题研究入此。
- 例 4: G623.2 语文(初等教育)
阅读课、作文课等入此。
参见 H19。
- G623.2 语文(中等教育)
阅读课、作文课等入此；总论文

科教学的刊物入此。

参见 H19。

H19 汉语教学

对外汉语教学亦入此。

参见 G623.2、G633.2。

《中图法·期刊分类表》除了采用参见方法显示类目间的相关关系外，还采用其它一些类目注释方法，通过这样的类目注释，使人们也能够联想到有关类目间的联系，以求达到扩大检索范围的作用。例如：

R714 产科学

临床优生学、孕期卫生与保健、分娩监护、助产学等入此。

优生学入 Q98；计划生育入 R169；遗传与优生入 R596。

Q98 人类学

古人类学、人种学、分子人类学、人类遗传学、人类生态学等入此。

R169 计划生育与卫生

R596 遗传性疾病

医学遗传学入 R394。

参见 R394。

R394 医学遗传学

参见 596。

四、类目注释

文献分类法的类目注释系指类目之下的各种说明文字。其用途在于明确类目所包含的内容范围，显示类目之间的关

系，指示复分方法，说明某些特殊的分类规则。《中图法·期刊分类表》第二版在其第一版的基础上，订正和增补了 200 余条类目注释。归纳起来，大致可分为下列三种类型：

(一) 内容注释

1. 说明该类所包含的内容。

例 1: F83 金融、银行

银行业务、储蓄、信贷、投资、信托、金融市场、证券交易、股票、对外金融关系、汇兑、外资利用等入此。

例 2: J28 其它类型画

漫画、宣传画、连环画等入此。

2. 说明该类不入哪些内容。

例 1: D631.6 消防工作

消防技术与设备入 TU998。

例 2: P9 自然地理学

数学地理学、地貌学（地形学）等入此。古地理学入 P53；气候学入 P4；水文地理学入 P343；土壤地理学入 S15；生物地理学入 Q15；医学地理学入 R18；环境地理学入 X1。

3. 强调该类入某些内容。

例 1: B97 基督教

天主教入此。

例 2: TM923 电力照明

电光源、电照器具等入此。

4. 说明某类目与另一类目具有相同或相近注释内容时，

采用“参见×××”的方法。

例 1: TD 82 煤矿

总论煤矿设计、机械、运输、开采与选煤等的刊物入此。

85 金属矿

参见 TD82 注。

例 2: B 1 世界哲学

总论世界各国哲学、哲学思想史、哲学流派研究、人物评述等的刊物入此。

2 中国哲学

参见 B1 注释。

中国各时代哲学研究，例：周易研究、孔子研究等入此。

3 亚洲各国哲学

参见 B1 注释。

总论东方哲学及亚洲各国哲学研究，例：日本哲学研究等入此。

(二) 类目关系注释

主要包括交替关系注释和相关关系注释。我们在前面论述类目间的这两种关系时，已举例详加说明，在此不再赘述。

(三) 使用方法注释

类目下的使用方法注释具体说明该类目的归类方法、细分方法和特殊标引规则。

1. 说明归类方法。

例 1: TP6 射流技术 (流控技术)

总论入此；射流技术在各方面的应用入有关各类。

例 2: P62 地质、矿产普查与勘探

总论入此；各种矿产普查与勘探入 TD82/87。

例 3: C2 社会科学机关、团体、部门、会议工作性刊物

凡这些机构编辑出版的以刊载学术研究论文为主要内容的学报入 C03。

2. 指示类目细分方法。

(1) 规定依通用复分表分。

例 1: G81 世界各国体育事业

世界及各国体育运动、运动会以及体育活动的综合报道入此。如需细分，可依世界地区表分。

例 2: D67 (中国) 地方政治

地方政治公报、市政公报等入此。
依中国地区表分。

(2) 规定依专类复分表分。例如：

D7 世界各地与各国政治

以下 D73/77 如需细分，可先依世界地区表分，再依下表分。

- | | |
|-------|-----------|
| 1 | 政论 |
| 2 | 政治制度与国家机构 |
| | |
| 7 | 地方政治 |
| 9 | 政治制度史 |

(3) 指示可采用冒号组配编号法达到类目细分目的。例如：

H1 汉语

古代汉语、现代汉语均入此。专业汉语亦入此，如需细分，可采用冒号组配编号法。例：《医古文知识》分类号为 H1: R2。

3. 规定特殊标引规则。例如：

G7 各类教育

以下 G71/75 如遇内容交叉的刊物，采用前标号法。凡各类教育的各科教学与辅导刊物均入有关各类。

五、标记符号与编号制度

文献分类法的标记符号，简称类号。为了适应文献分类检索、报道和排架等作业需要，标记符号已成为现代文献分类法必不可少的重要组成部分。标记符号在类目表中起着固定类目次序和类目位置、连接类目网络，展现类目体系结构的作用。标记符号一般都采用具有固定数字特征的字母或数字符号表示。

(一)《中图法·期刊分类表》同《中图法》一样，采用拉丁字母与阿拉伯数字相结合的混合标记制度。原则上采用层累制编号制度，根据类目的不同等级配以相应不同位数的号码，其基本大类和“T 工业技术”大类的前两级类目均以拉丁字母编列，其下各类则以阿拉伯数字标记，所有各级类目均按小数制编排类号。例如：

- TG 金属学、金属工艺
- 1 金属学、热处理
- 11 金属学（物理冶金）
- 115 金属分析试验（金属材料试验）
- 13 合金学
- 14 金属材料
- 141 黑色金属材料

鉴于文献分类法需要不断地予以修订、增补，因此在配置类号时，为了维持原有类目体系的稳定性，通常总要预留许多空号，以为后来增补、调整类目所用。越是属于新编的分类法，空号现象就越是普遍。如上所举，在“TG11 金属学（物理冶金）”与“TG13 合金学”两类之间便空出了一个TG12的号码。而在“TG115 金属分析试验（金属材料试验）”类目的前后，则空余了多个类号。这种方法在分类法编制技术上称为间隔配号法，它可以运用于任何一级类目。

在《中图法·期刊分类表》中，凡属具有相同区分标准的类目，在配号时基本保持了相应部分号码的一致性。例如：凡涉及到国家和地区区分的类目，通常都以“1”表示世界，以“2”表示中国，以“3/7”表示各大洲及其所属地区和国家。例如：

G 1 世界及各国文化事业

11 世界

12 中国

以下 G13/17 如需细分, 可依世界地区表分。

13 亚洲各国

14 非洲各国

15 欧洲各国

16 大洋洲各国

17 美洲各国

当然, 也有一些类目未按此体例编制。例如: “D5/7 世界各国政治与社会研究”, 其中“D5 世界”、“D6 中国”、“D7 世界各地与各国政治”。这里, 未按惯例将这些类目配号为 D1/7, 是由于“D 政治、法律”大类的内容范围太广, 与“世界各国政治与社会研究”并列的类目还有: “政治理论”、“国际共产主义运动和各国共产党”、“工人、农民、青年、妇女运动与组织”, 以及“外交、国际关系”和“法律”等等。显然, 如果把 D1/7 都配给了该类, 则其它部分的类目便无法安排类号, 尤其是这将使类目间的关系失去平衡。能否将此类全部集中于一个二级类目? 例如 D5, 那样可将“世界政治”编号为 D51, “中国政治”编号为 D52, “各国政治”编号为 D53/57。这个办法固然可行, 只是会相对现已采取的配号方法增加一位号码, 而且既然该大类的配号方案允许该部分类目占据三个二级类号码位置, 又何必弃之不用呢! 其实, 类目表的编制者于此处采取这样的配号方案只不过是依据了《中图法》原有设计。众所周知, 《中图法》的编号是相当灵活的, 它既遵循于一定的制

度，但是在具体实施时又不总是拘泥于这种制度。下面的例子也可说明这一点：

F7 贸易经济

70 贸易经济理论

713 商品流通与市场

719 服务业

72 中国贸易经济

733/737 各国贸易经济

以下 F733/737 如需细分，可依世界地区表分。

733 亚洲

734 非洲

735 欧洲

736 大洋洲

737 美洲

74 国际贸易

总论世界各国贸易经济的刊物入此；各国对外贸易专刊入 F72/73。

这里，又将“国际贸易”配以4的号码，而将1配以其它类目。但与此同时，在中国和各国的配号上，却遵循了惯用的体例。

不过，从总体上看对于那些属于相同区分标准而编制出来的类目，还是做到了尽量使其编号规范化。例如：

G6 各级教育

61 学前教育、幼儿教育、儿童教育

613 各科教育

615	教师与学生
62	初等教育
623	各科教育
625	教师与学生
63	中等教育
633	各科教育
635	教师与学生
64	高等教育
645	教师与学生

实施这种配号规范化原则，显然会增加标记符号的助记性能，有利于提高期刊分类检索、报道和分类排架效益。

(二) 编号制度的变通。分类法以阿拉伯数字为标记符号，由于受其十进制的限制，往往无法完完全全地体现出分类体系的层累结构。即使这种层累结构在某些类目中得以体现，也会使号码冗长。因此，《中图法·期刊分类表》也没有完全拘束于层累编号制度。为了给类目以较宽裕的号码领域，和尽量缩短号码位数，以便于使用，配号时在基本遵循层累编号制度的前提下，又相应采取了诸如八分法、双位制和借号法等增加配号灵活性，扩大号码应用领域的变通措施。

1. 八分法：原意系指当某类目末位号码标记到8，且尚有若干同位类目有待标记时，配号为91、92、93……98、99。例如：

TL 原子能技术
 [-9] 核能工业经济
 2 核燃料及其生产

- 3 核反应堆工程
- 5 加速器
- 6 受控热核反应(聚变反应理论及实验装置)
- 7 辐射防护
- 8 粒子探测技术、辐射探测技术与核仪器、仪表
- 91 核爆炸
- 92 放射性同位素的生产与制备
- 93 放射性物质管理
- 99 原子能技术的应用

这里, TL91/99 同 TL2/8 各类均为同类位。此法原系印度图书馆学家阮冈纳赞 (Shiyakia Ramarita Ranganathan) 所创, 后来又被其他分类法编制者发展使用。《中图法》在编制过程中极灵活地运用了这种方法。在《中图法》中, 实际上任何一位数字以后, 都可根据需要采用之。《中图法·期刊分类表》沿用了这种经发展的编号变通方法。例如:

- Z 综合性刊物
 - 1 信息(情报)刊物
 - 2 综合性知识性刊物
 - 3 学报
 - 4 知识普及性刊物
 - 6 画报
 - 71 中国少数民族语文刊物
 - 73 盲文刊物
 - 8 文献目录、检索类刊物

在此例中，Z71、Z73 与 Z1/6 及 Z8 均为同位类，而 Z71 和 Z73 则是依据八分法配置的号码。

2. 双位制编号法：是一种在某类目下直接采用双位符号标记同位类目的方法。例如：

TQ	化学工业
01	化工基础理论
02	化工过程
.....	
09	化学工业废物处理与综合利用
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
15	电化学工业
.....	
31	高分子化合物工业
32	合成树脂与塑料工业
.....	
99	其它化学工业

显然，采用这种标记方法，可以容纳较多的同位类目，而且较采用其它方法可以避免号码冗长。

3. 借号法：系指某类目在标记时借用相临上位类、下位类或同级类的号码。

例 1: S 56	经济作物
561	纤维作物
562	棉
565	油料作物

此例中，“S562 棉”的类号系借用了临近上位类的号码。目的在于使该类目的号码较采用层累制编号缩短了一位号码。

- 例 2: F4 工业经济
- 5 交通运输经济
 - 59 旅游经济
 - 6 邮电经济
 - 7 贸易经济
 - 70 贸易经济理论
 - 713 商品流通与市场
 - .8 广告宣传
 - 719 服务业
 - 72 中国贸易经济

此例中，“F59 旅游经济”的类号，以及“F713 商品流通与市场”、“F719 服务业”的类号均系分别借用了其临近下位类的号码。其中，“F59 旅游经济”在《中图法》中编列为“F5 交通运输经济”的下位类目，但在编修《中图法·期刊分类表》时，将其改为“交通运输经济”类目的同位类。这样，尽管号码依旧，但是所依存之类目已经升级，因此该号便成了借用下位类目的号码。

- 例 3: O4 物理学
- 41 理论物理学
 - 42 声学
 - 43 光学
 -
 - 48 固体物理学

- 51 低温物理学
- 52 高压与高温物理学
- 53 等离子体物理学
- 55 热学与物质分子运动论
- 56 分子物理学、原子物理学
- 57 原子核物理学、高能物理学
- 59 应用物理学

此例中，O51/59 系采用借同级类号的办法编号。它们仍属于 O4 的下位类目，与 O41/48 为同位类目。这种方法大大扩展了同位类目编号的领域。

4. 以上三种标记变通措施不仅应用于主类表，而且在附表中也有采用。

- 例 1: 4 教育与普及
- 49 知识普及性刊物
 - 63 产品目录、样本
 - 65 技术标准、标准化工作
 - 66 画报
 - 68 中国少数民族语文刊物
 - 69 盲文刊物
 - [-7] 文献目录、检索类刊物
 - 9 经济

此例引自形式复分表。其中-63/-69 的编号系采用八分法配置，其与-4、[-7]、-9 等类目均属同位类目。

- 例 2: 5 欧洲
- 51 东欧、中欧
 - 511.2 俄罗斯

- .3 乌克兰
- .4 白俄罗斯
- .5 摩尔达维亚
- .6 爱沙尼亚
- .7 拉脱维亚
- .8 立陶宛
- 512 苏联 (1917 - 1991)
- 513 波兰

此例引自世界地区表。其中 511.2/.8 的编号系采用双位数字制配置。这几个类号可表示的国家与“512 苏联 (1917 - 1991)”、“513 波兰”等属同位类目。

- 例 3: -0 学术理论性刊物
- 1 信息 (情报) 刊物
 - 18 专利、专利工作
 - 2 机关、团体、部门、会议工作性刊物

此例引自形式复分表。其中，“-18 专利、专利工作”与其它三个类目均属于同位类，但其类号采用了借下位类号码的办法。

(三)《中图法·期刊分类表》在编制和修订过程中，随着对《中图法》中一些类目的增、删、调整，其类号也相应做了一些必要的改变。勿庸讳言，实难避免。主要有以下几种情况：

1. 由于对《中图法》中的某些类目做了合并处理，主类号也相应改变。例如：“U471 汽车驾驶与使用”与“U472 汽车保养与修理”两类合并，立类为“汽车驾驶、保养与修理”，重新配置类号 U47。再例如：将“U672 船

舶保养、修理和拆船工艺”并入“U673 造船厂、修船厂”，其类名以注释方法显示在 U673 类下，实际上相当于将该类改号。

2. 对《中图法》中的某些类目，改变其划分标准，其类号随之也相应改变。例如：在《中图法》中，“C912.5 民族学”属于“C912 社会结构和社会关系”的下位类目。在编修《中图法·期刊分类表》时将二者改为同位类目。于是该二类名的标记符号也相应变更为 C911 和 C912。再例如：《中图法》对“F4 工业经济”的编列方法是在“F40 工业经济理论”之后先区分为世界工业经济和各国工业经济，然后再在地区下编列各工业部门经济。

- F4 工业经济
 - 40 工业经济理论
 - 41 世界工业经济
 - 416 工业部门经济
 - 42 中国工业经济
 - 426 工业部门经济
- 仿 F416 分。

43/47 各国工业经济

但是，在《中图法·期刊分类表》中，则突出编列了工业部门经济的类目，将其直接在“F4 工业经济”类下列类。其有关各工业部门经济的标记符号与《中图法》所标记的类号已大相径庭。

- F4 工业经济
- 40 工业经济理论
- 41 世界各国工业经济概况

类似这样的改变，在《中图法·期刊分类法》中是较多的。

3. 为适应期刊分类，个别类目体系重新编拟。其中原属《中图法》编制的大部分类目被删除，除只保留的个别类目外，其它均重新编拟，自然其标记符号也重新配置。例如：“Z 综合性刊物”大类与《中图法》中的“Z 综合性图书”大类已经面目皆非。再例如：形式复分表虽然是在《中图法》总论复分表的基础编制的，但是改动相当大，随着类目的变更，其类目的标记符号也重新进行了配置。

(四) 辅助符号。为了进一步增强类号的表达能力，适应类号组合灵活性的要求，《中图法·期刊分类表》也相应采用了一些辅助符号。主要有：

1. “.” 间隔符号

该号置于字母段之后，自左至右每间隔三位数字之间。例如：“TP391.7 计算机辅助技术”、“F713.8 广告宣传”。间隔符号的作用只在于使类号清晰、醒目、易读。任何情况下，该符号对类号的排列次序都不发生作用。

印刷本的分类表，往往除每栏首类号码外，其后各类，无论属于哪一级类目，均只印出当类最直接的一段号码，其前的类号部分均予省略，以此减少印刷符号，且使类号层次清楚、醒目。因此，在遇有此种情况时，凡字母段以下类目号码，必须与其前的号码依次连在一起，方为标记该类目的完整类号。例如：

D631 公安工作、警察工作

.3 治安保卫工作

.5 交通管理

.6 消防工作

这里，“治安保卫工作”的类号应当是 D613.3，“交通管理”的类号应当是 D631.5，“消防工作”的类号应当是 D631.6。

2. “/” 起止符号

该号只在类目表中出现，表示类目的起止范围，不作为分类标引符号使用。例如：

J 11/17 世界各国艺术

11 世界

12 中国

以下 J13/17 如需细分，可依世界地区表分。

13 亚洲

14 非洲

15 欧洲

16 大洋洲

17 美洲

3. “ [] ” 交替符号

该号供标记交替类目使用。凡属交替类目，应以此方括号将其类号括起，并在该类目下加注释：“宜入 × ×”。例如：

E99 军事地理

[992] 军事测绘学

宜入 P2。

P2 测绘学

4. “-” 形式复分号

在《中图法》中，此号称为总论复分号。该号置于形式复分表中各类号之前，是形式复分号的一个必不可少的组成部分，凡依形式复分表复分，取其复分号时，必须连同此号一起进入标识。例如：

《电影画刊》 分类号为 J92-66

《现代妇产进展》 分类号为 R71-1

5. “:” 冒号组配符号

该号用于冒号组配标引的类号之间。《中图法·期刊分类表》(第二版)中明确规定可采用冒号组配标引的类目计有十一处。它们是：

- C83 统计资料
- F25 物资经济
- G71 技术教育
- H1 汉语
- TP29 自动化技术在各方面的运用
- TP39 计算机的应用
- Z3 学报
- Z31 大学学报
- Z71 中国少数民族语文刊物
- Z72 盲文刊物
- Z89 题录、文摘、索引

凡采用冒号组配标引时，应在相组配的两组类号之间标识冒号。例如：

《炼油化工自动化》 分类号为 TP29: TE6

《铁道物资科学管理》 分类号为 F25: U2

6. “()” 国家、地区复分号

在《中图法·期刊分类表》中，凡需依“世界地区表”或“中国地区表”复分的类目，均已在有关类目的注释中注明。除此之外，如果在其它学科类目下需要进行国家与地区复分时，应将标识中的国家与地区复分号码以圆括号括之。例如：

《辽宁经济杂志》 分类号为 F123.1

《辽宁农业科学》 分类号为 S (231)

《西北植物学报》 分类号为 Q94 (24) -03

在上述三例中，第1例因“F12 中国经济”类下已注释：“如需细分，可依中国地区表分。”故可将辽宁省地区复分号“31”与“F12”直接组号。而第2例与第3例由于在“S 农业科学”和“Q94 植物学”类下没有要求再进行国家与地区复分的注释，所以在主类号与复分号组合时，就必须以圆括号将地区复分号括起。

在《中图法·期刊分类表》的标记符号中，除了国家、地区复分号采用圆括号外，还有一处采用此号，即“D (9) 法律 (第二分类表)”。这是依照《中图法》(第三版)编制的。为了使二表在类号上有所区别，第二分类表采用了在数字类号部分加圆括号的办法。这里 D (9) 已成为表示该特定类目的专用标识。

第四章 期刊分类标引工作的 质量要求及工作细 则的编制方法

期刊分类标引指依据一定的分类表对每种期刊内容的学科属性或专业属性以及其它有关特征，通过分析、辨别，加以区分，给出分类标识的工作。在图书馆和信息情报部门中，这是运用分类手段组织管理文献，开展文献服务工作的一项极为重要的工作。

期刊经过分类标引所获取的标识，不仅是存储和查检期刊的依据，而且是组织期刊分类排架的依据。人们在期刊分类检索系统中以及在按分类编排的期刊架上能够依据知识分类查检到或索取到各种不同需求的期刊，首先在于这些期刊通过分类标引所取得的标识确切无误地反映了每种期刊的内容特征和某些具有实际检索价值的外表特征。任何一种期刊一旦被存储进分类检索系统或按类上架到书架上，往往首先能够资以识别的就是那些由号码组成的分类标识。

期刊分类标引工作虽然并不十分复杂，然而也绝非轻而易举。鉴于期刊内容的广泛性和类型的多样化，以及用户对其有着各种各样不同的特定需求，致使期刊分类标引时，必须全面顾及这些特点和因素，否则往往会出现标引误差，以致不能使入藏的每种期刊都确切地、较充分地获取与其内容和形式相应的分类标识；也不能在每一个分类标识之下，准

确地集中反映相应的有关期刊。这种现象的出现和存在，最终无疑将会程度不同地影响期刊分类检索系统的质量和期刊分类排架的质量。

当前，许多图书馆和信息情报部门都在积极组织实施文献检索的电子计算机化，这当然是我国图书馆工作和信息情报工作现代化的重要标志。然而，运用电子计算机开展文献检索的前期工作——预处理工作，包括期刊的著录和分类标引，却仍然需要由人来完成。因为完全依赖电子计算机对文献自动进行著录和标引，暂且不要说在我们中国，即使就目前世界发展水平而言，也还只是处于研究试验阶段。达到并实现此项作业的完全自动化困难颇多，尚需时日。因此，在目前无论是采用手工检索还是运用电子计算机检索，人工的文献标引工作都是不可缺少的重要环节。事实证明，文献工作现代化水平越高，对标引工作质量的要求也就越高。道理很简单，固然运用电子计算机开展文献检索工作以“快”著称，然而更值得称道的是它远较手工作业能够保证从更多的、更准确的途径查检到用户所需求的各种各样的文献。

一、期刊分类标引工作的质量要求

任何事物都存在着质量问题，无疑对期刊分类标引也应毫无例外地提出质量要求。从宏观而论，期刊分类标引作业的最普遍、最基本的要求主要有以下三点：

(一) 确切，要求必须恰入其类。显然，这是最起码的质量要求。欲求确切，首先必须对所标引期刊的内容，及其办刊宗旨、读者对象等特征认识确切。其次对期刊分类表当取类目的内涵辨别确切。另外，在给号时还要求对类号的择取和组合必须确切。

(二) 一致，要求做到同刊归类一致、先后归类一致、多人归类一致。就期刊而言，一般不会有一刊再版的现象，因此不存在不同版本期刊的标引问题。但是，在一个单位中往往会出现时断时订的现象。对于恢复订阅的期刊，或者补购的期刊，只要它的内容范围和办刊宗旨等未做变动，就无需重新分类。其分类标识应与原定该刊的标识一致。另外，一般单位除特殊情况外，每年所增订的新刊种数总是有限的，因此，专职从事期刊分类标引的人员不会很多，有些单位甚至不设专职人员。无论设立专职人员与否，都应当注意克服分类观点分歧现象，做到多人归类一致。

(三) 实用，指不同单位和部门，可以根据自己的实际需要对所订期刊按不同的分类标引深度给出分类标识。对于专业单位，凡属本专业核心期刊，其标引专指度应当深，并尽可能多地给出附加分类号；凡属核心期刊以外的相关期刊，其标引专指度可酌情浅一些，根据其上位类目取号，其附加分类号也可以少给或不给。对于综合性图书馆或信息情报部门，一般可根据自身职能、任务、服务对象，以及地区特点等因素决定不同类别期刊的标引深度。

二、期刊分类标引工作细则的编制方法

为了保证期刊分类标引工作的质量，首先要具备一部科学的、符合时代要求的、适应长久使用的期刊分类表。现在我们已经通过编制出版《中图法·期刊分类表》初步予以解决。其次要在期刊分类表的基础上，结合本单位的实际情况，制订必要的分类标引工作细则。称其为细则，乃相对通则而言。所谓通则，一般可理解为适用于任何一部分类法或适用于任何单位和部门的分类标引规则。例如：全国文献工

作标准化技术委员会第五分委员会提交的国家标准送审稿《文献分类标引规则》，以及《中国图书馆图书分类法·中国图书资料分类法第三版使用手册》中对采用《中图法》（第三版）和《资料法》（第三版）所论述的一些分类标引规定。而我们这里所说的细则，则是指结合特定使用单位的实际情况，包括该单位专业和业务范围、工作性质、方针任务、订阅和收藏期刊的学科范围和数量、读者对象及其需求情况，以及分类标引的目的（指发挥期刊分类工作的哪些职能）等对《中图法·期刊分类表》所做的必要调整，和所制订的有关分类标引方法的专门规定。其主要内容应当包括如下方面：

（一）确定各类类目的详简程度。由于《中图法·期刊分类表》是在大型综合性文献分类法——《中图法》基础上编制的，一般来说，它比较适宜于我国省、自治区、直辖市和单列市，以及沿海个别发达城市的公共图书馆和综合性信息情报单位使用。这些部门在调整确定该表各类类目详简程度时，通常只需要考虑本地区的历史沿革和今后发展重点，酌情增细有关类目，删节无关类目即可。对于县以下（含县级）公共图书馆和综合性信息情报单位，由于期刊订阅和收藏数量有限，大都需要对该表中的一些专指度较深的类目予以删节。至于专业部门，则应根据突出本专业特色的原则，对那些属于本学科、本专业，且需要容纳期刊品种较多的类目予以加细求详；属于相关相邻学科和专业，且不需要容纳期刊品种很多的类目，予以维持原状或予以删节求简。

确定各类类目的详简程度，包括确定对通用复分表、专类复分表、仿分，以及冒号组配的使用。要在细则中明确规

定：使用哪些类目，不使用哪些类目；哪些类目可依据类目注释规定采用复分、仿分和冒号组配，哪些类目删除有关复分、仿分和冒号组配的类目注释；还有哪些类目原未规定采用复分、仿分或冒号组配，现予增加有关规定。

调整各类类目的详简，简可在删节后只保留类目表中的一级类目；详可维持类目表中最专指一级类目，甚至可以在其基础上再做进一步增细。其增细办法如下：

1. 将类目注释改为细分类目。在类目表中常常以注释方式列举被注释类目所包含的某些下位类目，调整时可视实际需要将其全部或部分注释改为该类的细分类目。

例 1: G30 科学研究理论

科学学、知识学、未来学、创造学以及专利与技术标准的理论、制度、各国工作概况等的研究入此。

关于知识产权问题的研究入 D913。专利文献、技术标准文献入有关各类。

此类如需增细，可改为：

G 30 科学研究理论

知识学、未来学、科学研究方法论等入此。

301 科学学

科学政策学、科学社会学、科学智力学，以及潜科学、软科学等入此。

306 专利研究

创造学以及专利理论、制度、各国概况等的研究入此。

关于知识产权问题的研究入 D913。

307 技术标准研究

技术标准化的理论、制度与管理、
技术标准的编写与出版、各国工作概
况等入此。

例 2: F29 城市与市政经济

城镇经济、住宅经济、房地产经济、
公用事业建设与管理等入此。

此类如需加细，可改为：

F29 城市与市政经济

城镇经济、公用事业建设与管理等
入此。

293 房地产经济、住宅经济

房地产开发与管理入此。

这里应当注意：《中图法·期刊分类表》中许多类目的注释都是直接取材于《中图法》中的正式类目。所以也可以说，这种增细是依据《中图法》的列类增加有关下位类目。凡属这种情况的增细类目之类号，应当尽可能保持与《中图法》一致。

2. 在有关类目之下删节或增加关于使用复分表的注释。有以下几种情况：

(1) 《中图法·期刊分类表》对其辅助表之一“形式复分表”虽然明确注释：“主表中任何一级类目均可使用本表复分。”但是具体到每个使用单位，则可采取选择使用的办法。如是，应当规定出：主表中哪些类使用，哪些类不使用；对于“形式复分表”中的类目，也可以规定是全部采用，还是

只采用其中一部分。

(2) 某些类目注释规定依“世界地区表”或“中国地区表”区分。如需简略，可予删除。某些未注释依地区和国家区分的类目，如需再细加区分，可增加注释：“依世界地区表分”，或“依中国地区表分”。

例 1: F 59 旅游经济
6 邮电经济
61 邮政
62 电信

以上四类，如需进一步细分，可分别在各类之下增加注释：“依世界地区表分”。

例 2: F 72 中国贸易经济
723 商品流通与市场
724 物价
728 地区贸易

以上 F723、F724 和 F728 各类如需进一步细分，可分别增加注释：“依中国地区表分”。但是应注意：这里的“F72 中国贸易经济”类下不能增加“依中国地区表分”的注释。

(3) 《中图法·期刊分类表》中已设置有两个专类复分表，如有特别需要也可依据《中图法·期刊分类表》的编制和修订原则在其它类目下自行编制专类复分表。但是，自编表中的类目一定不能与主表中的类目发生概念重复或交叉。凡能采用仿分或其它复分手段实现类目细分时，一般不应再采取自编专用复分表的方法。

3. 某些类目注释规定仿分，如需简略，可予删节；某些类目未加注释规定仿分，如需增细，可予增加。例如：在

类目表中，对于外国文学只规定依地区和国家区分，可能对于那些订阅和收藏外国文学期刊较多的单位使用不够方便，会感到类目概念专指度过浅。如需再做进一步区分，则可将 I3/7 类前的注释：“以下 I3/7 各国文学依世界地区表分”改为：“以下 I3/7 各国文学先依世界地区表分，再仿 I2 中国文学分”。这样，就可以进一步按体裁再次进行区分。

4. 在某些类目之下，如需增细，可增加采用冒号组配编号法的注释。在文献分类法中，冒号组配的本意是借以概念相关的两个或两个以上类目的组合，使之表达出一个更加专指的新概念类目。这是一种概念组配方法，由于在参与组配的类目号码之间以标点符号的冒号连接，故又称之为冒号组配。通过这种组配手段，不仅可以扩大检索途径，而且可以起到提高分类标引专指度和按主题集中文献的作用。前已叙及，在《中图法·期刊分类表》中，通过注释明确规定采用冒号组配的类目有 11 个。其中每个类目都给出两种组号方法。其一：“宜人有关各类”；其二：“如愿集中于此者，可采用冒号组配编号法”。各用户单位可选择其中一种采用之。除此之外，在其它有关类目，用户单位也可以采用这种组配编号方法，达到类目细分目的。例如：

P 73 海洋基础科学

海洋物理、海洋化学、海洋地质学等入此。

海洋生物学入 Q17。

如需细分，可将该类下的注释删除，改为：“采用冒号组配编号法”。这样，海洋物理的编号为 P73: O59、海洋化学的编号为 P73: O69、海洋地质学的编号为 P73: P5、海洋

生物学的编号为 P73: Q17, 但同时应将“Q17 水生生物学”类下的注释“海洋生物学入此”删掉。

5. 通过参考其它分类法和请教有关专家确定各类类目的详简程度。目前, 除《中图法》外, 国内外还有一批文献分类法在使用和不断修订再版。此外, 近些年来又陆续出现了多部专业文献分类表。它们在修订再版时, 删节哪些类目, 增加哪些类目, 都有一定根据。如果我们注意这些分类法的发展动态, 研究它们在类目上的一些变动情况, 不仅可以使我们及时了解、掌握, 以至借鉴其中一些最新编表技术, 而且也可以帮助我们更科学、更合理地调整和确定期刊分类表中各类类目的详简程度。

(二) 集中概念相关类目。目前任何一部体系式文献分类法, 就其所依据和反映的知识分类体系, 以及可能采取的编制技术手段, 都无法做到充分地一一满足所有各类型图书馆和信息情报部门按主题集中文献的要求。在解决交叉学科文献的集中与分散矛盾问题上, 充其量也只是采取了诸如设置交替类目和采用冒号组配等措施。不难预料, 各类不同单位在采用《中图法·期刊分类表》时, 同样会遇到需要通过调整以求集中某些概念相关类目的问题。大致可以采取如下一些做法:

1. 选定使用类目。在类目表中, 设置交替类目具有改变某个类目从属关系的功能。由于类目表中的类目只能直线单向地排列, 因而导致具有多向从属关系的类目不能分别一一予以集中。编制文献分类表时, 常常采取设置交替类目的办法, 允许交替类目与其相对应的使用类目互换, 为用户单位提供了可供选择使用的类目, 从而满足了用户单位自主集

中某些概念相关类目的需求。这样，在制订分类标引工作细则时，就有必要对使用类目进行选定。

(1) 在《中图法·期刊分类表》中，许多交替类目的类号均括以方括弧。如果选定某交替类目，拟将其改为正式类目，可将其方括弧和该类目下的有关注释删掉，同时将其对应的使用类目改为交替类目，以方括弧将其类号括起，并在该类目下增加注释：“宜人×××”。例如：

Q [91] 古生物学
宜人 P52。

* * * * *

P52 古生物学

如欲将有关古生物学方面的期刊集中于“Q 生物学”大类，则上例可改为：

Q91 古生物学

* * * * *

P [52] 古生物学

宜人 Q91。

(2) 个别交替类目同时与两个使用类目对应。例如：

TJ [55] 火炸药、推进剂

炸药宜人 TQ56；推进剂宜人
V51。

* * * * *

TQ56 爆炸物工业

火炸药入此；弹药、引信、火工
品、军用爆破器材、烟火器材入
TJ4/5；推进剂入 V51。

* *

* *

* *

V51

航天用燃料（推进剂）及润滑剂

总论推进剂的刊物入此。

如果拟将有关火炸药、推进剂的期刊全部集中于 TJ55，则可将此交替类目的方括弧及类目下的注释删掉，并将“TQ56 爆炸物工业”类目中的首、末句注释：“火炸药入此”、“推进剂入 V51”删改为“火炸药、推进剂入 TJ55”。将“V51 航天用燃料（推进剂）及润滑剂”的类目注释改为“推进剂入 TJ55”。

如果只将有关火炸药的期刊集中于 TJ55，而有关推进剂的期刊仍集中在 V51，则可将 TJ〔55〕交替符号删除，类目注释只保留“推进剂宜入 V51”，同时将“TQ56 爆炸物工业”类目注释的首句改为“火炸药入 TJ55”。

(3) 有些交替类目与其对应的使用类目的概念外延不等值，在启用该交替类目时，应在其使用类目的注释中增加说明。例如：

U〔24〕 铁路桥涵工程
宜入 U44。

〔25〕 铁路隧道工程
宜入 U45。

* *

* *

* *

U 4 公路运输

.....

44 桥涵工程

45 隧道工程

如果拟将有关铁路桥涵工程和铁路隧道工程的期刊分别

集中于 U24 和 U25，则可将该二类的交替符号及类目注释删除，并在 U44 和 U45 类下分别增加如下注释：“铁路桥涵工程入 U24”、“铁路隧道工程入 U25”。

(4) 关于某些不带交替符号，而具有选择使用性质类目的处理。本书第三章曾对这种情况做过专门介绍。在《中图法·期刊分类表》中计有十四个属于这种性质的类目。它们是：

- B92 宗教理论
- C83 统计资料
- C912 民族学
- F25 物资经济
- G623 各科教育（初等教育）
- G633 各科教育（中等教育）
- G71 技术教育
- TP29 自动化技术在各方面的应用
- TP39 计算机的应用
- Z3 学报
- Z31 大学学报
- Z71 中国少数民族语文刊物
- Z73 盲文刊物
- Z89 题录、文摘、索引

以上各类均通过类目注释向用户单位提供了两种可选择的归类方法。为了保证分类的一致性，用户单位必须事先决定采用其中哪一种，同时需要对该类目注释做一些必要的简单处理。

例 1: B92 宗教理论

各国宗教事务入 D6/7 有关各类，如愿集中于此者，可依世界地区表分。

对于此类，如决定采用注释中提供的第一种归类方法，即将有关各国宗教事务的期刊分别集中于各国政治类下。那么，应将该注释的后半段删除，只保留“各国宗教事务入 D6/7 有关各类”即可。这样，有关中国宗教事务的期刊编号为 D635；有关其它各国宗教事务的期刊入类 D73/77，先依“世界地区表”分，再加专类复分号“39”。

如果决定采用该类注释中提供的第二种归类方法，则应将注释的前半段删除，只保留“依世界地区表分”即可。那样，有关中国宗教事务的期刊编号为 B922，有关印度宗教事务的期刊编号为 B923.51，其它依此类推。

例 2: Z89 题录、文摘、索引

在此类目的注释中，所提供的两种归类方法，其一是：采用冒号组配编号法。如欲采用，可将“如愿入有关各类，可用形式复分号 -7，例：《中文科技资料目录：船舶工程》编号为 U66-7”一段注释删除。其二是：入有关各类。如决定采用，可将“可采用冒号组配编号法，例：《国外林业文摘》编号为 Z89: S7”一段文字删除。

2. 增补交替类目。某些用户单位出于工作需要，可以自行将类目表中的一些类目改为交替类目，以便将该类归入的期刊并入另外的相关类目。例如：

047 半导体物理学

半导体理论入此；总论半导体理论与技术的刊物入 TN3。

* *

* *

* *

TN3 半导体技术

总论半导体物理学、半导体电子学、半导体化学及半导体材料、半导体技术等等的刊物入此。

如欲将上述二类的有关刊物集中，例如：全部集中于TN3，则可将O47改为交替类目，在该类号上括以方括弧，删除其类目注释，改为“宜入TN3”。如果拟集中于O47，则可将TN3改为交替类目，在该类号上括以方括弧，删除其类目注释，改为“宜入O47”，并更改O47的类目注释为：“有关半导体理论、材料及技术的刊物均入此”。

3. 选定采用冒号组配编号法。前已叙及，文献分类采用冒号组配编号法不仅可以扩大检索途径，提高分类标引专指度，而且可以起到按主题集中文献的作用。例如，我们可以利用“TP29 自动化技术在各方面的应用”类目注释所提供的归类方法采用冒号组配编号法集中下列期刊：

《电气自动化》 分类号为 TP29:TM92

《组合机床与自动化加工技术》 分类号为
TP29:TC5

《电力系统自动化》 分类号为 TP29:TM7

《煤炭自动化》 分类号为 TP29:TD82

《炼油化工自动化》 分类号为 TP29:TE6

等等，不一一列举。

在《中图法·期刊分类表》中，凡是注释指明可以采用冒号组配编号法的类目，均同时还提出了另外一种归类给号方法。这就要求我们在制订分类标引工作细则时逐类择其一而定之。选定时，可将有关另一种归类给号方法的注释删

除。例如：

F25 物资经济

物资经济、物资管理、物资流通，以及世界各国物资经济概况等入此。

各专类物资经济宜人有关各类，如愿集中于此者，可采用冒号组配编号法。

例：《铁道物资科学管理》编号为 F25:U2。

此类只需删除“宜人有关各类，如愿集中于此者，可……”等文字即可。

4. 增补采用冒号组配编号法。对于类目表中的一些具有概念交叉关系的类目，如果类分期刊时，为了增加检索途径和便于集中文献，凡未规定采用冒号组配编号法的，可在制订分类标引工作细则时自行增补并采用之。

例 1: B84 心理学

实验心理学、发展心理学、个性心理学、变态心理学、心灵学等入此；专门学科的心理学研究入有关各类。

例：教育心理学入 G44；医学心理学、病理心理学入 R395。

改订时，应将“入有关各类”删改为“采用冒号组配编号法”。其以下注释改为：“例：教育心理学编号为 B84:G44；医学心理学、病理心理学编号为 B84:R395”。同时，为了防止误差，可在 G44 和 R395 等类增加注释：“见 B84 注”。

例 2: X92 劳动保护管理

劳动安全监察、劳动安全教育、工伤事故分析与预防等入此。

此类也可以采用冒号组配编号法，可直接增补注释：“各专业劳动保护管理采用冒号组配编号法”。如拟采用，有关冶金行业劳动保护管理研究和报道的刊物编号为 X92:TF08；有关化工劳动安全监察的刊物编号为 X92:TQ08。其它依此类推。

(三) 修订增补类目。严格地讲，这里所说的修订、增补类目与前面所谈的为了确定类目详略程度或为了集中概念相关类目所作的修订与增补有所区别。它已不是仅仅局限于《中图法·期刊分类表》上的类目调整与选择，而是在该表基础上纠错补缺。众所周知，任何一部文献分类法，自成稿之后，总难免要不断地进行增订。一则随着社会的不断变化和进展、科学与技术的日新月异，新形势、新情况、新观点、新发现、新创造、新体会、新经验层出不穷，会相应产生各种各样新内容和新主题的文献，使得类目表时常出现类目遗缺现象，需要及时增补。二则类目表通过实际使用总会发现一些问题。例如：某些类目的编列不够科学、某些类目配号不当、某些注释概念不够清晰、某些文字排版印刷有误等等，总之需要修改订正。

但是，对于《中图法·期刊分类表》，无论增补与修订都应当遵循《中图法》编委会制订的总原则：维持原编体系、结构和标记制度不变，在原编类目表基础上进一步充实、完善、提高。其具体原则和方法，可参照如下所述。

1. 凡属可改可不改者，尽量不要改动。任何一部文献分类法，无论是类目设置还是类目编列体系都无可避免地带

有时代和人为局限性。随着时代的变迁，人们认识的转变，无疑会对其提出这样或那样的批评和质疑。但是，说到底它毕竟只是一部管理和查找文献的工具书，所以，我们在对待修改问题上应持慎重态度。除重大的原则性错误，非改则无法继续使用，或势必严重影响今后发展者外，一般都不要轻易变动。因为这样的变动往往会导致众多用户单位的作业返工，那将是十分令人烦恼的事情。其实，诸如那些大量的、尚未经过权威部门规范的名词术语，将其择取为类名，以及某些同位类目之间的编排次序等问题，向来就是“仁者见之谓之仁，智者见之谓之智”，其中不乏约定俗成者。我们在制订本单位分类标引工作细则时，完全没有必要对其求全责备。

2. 增补类目配号时不要轻易挪用已有类目的号码。增补类目实际是个提高类目专指度问题，或者说是个文献加细分类的问题。其中有些属于在某类之下展开下位类目，另外也有些属于扩增同位类目。应当注意：在扩增同位类目时，不要随意挪用已有类目的编号，可以利用类目表原来预留的空号位置，并且尽量将其置于所属类别的末端。这样可避免或减少与《中图法》编委会增补类目时发生冲突。如果该类别已无空号，可以采用八分法或借号法予以增列。例如：目前我国大中城市的中小学校普遍开设了电子计算机应用教学课。估计随之而来，会有研究教学和辅助教学的期刊出版，我们可以利用类目表上预留的空号 G623.7 和 G633.7 分别予以安排。

3. 通过增补注释扩大某些类目收容文献的范围。这是一种不更改类目原有名称而实现增容新增概念的办法。例

如，在“S68 观赏园艺”类目下增补注释：“盆景入此”，使该类容纳期刊范围扩展到花卉、观赏树木和盆景，这样《中国花卉盆景》（月刊）便可恰如其分地归入此类。

当然，在类似这种情况下还可以采取另外一种做法，将“盆景”一词索性增补为类名，使该类变成一个类组，即：“S68 观赏园艺、盆景”，也无不可。

凡增补类名时应当注意：首先，增补类名所表达的概念确属类目表之所缺遗；其次，增补类名所表达的概念与其组成类组的原有类名所表达的概念，二者之间一般应具有同位并列关系，或同位交叉关系；第三，增补类名在文字上应注意简洁、科学，尽量使用规范化的名词术语。

4. 凡增补、修订应及时将有关情况上报《中图法》编委会。虽然各用户单位对类目表的增补、修订都是“文责自负”，并且对其它用户单位不起任何制约作用。然而，《中图法》编委会很希望及时获悉这些增补、修订情况。一方面，编委会有必要，而且应当不断地、及时地了解并掌握各用户单位的使用情况、有关意见和要求，并应时常与用户单位研究、切磋分类标引方法，帮助用户单位解决分类标引作业中的困难；另一方面，编委会也企望通过了解、掌握各用户单位所制订的分类标引工作细则，特别是有关对《中图法·期刊分类表》的增补、修订情况积累素材，为编订下一版做准备。任何一部文献分类法一旦编成，被社会所接受，投入使用便自然而然地成为社会公有财富，成为社会通用工具。而编委会的基本职责就是将其管理好，其中包括使用辅导工作和类目表修订再版工作，使其逐步臻于完善。而欲达此目的，非依靠广大用户单位不可，用户单位也完全有责任帮助

编委会完成此任。

(四) 制订分类标引规则，建立作业管理制度。以上所述，我们着重对《中图法·期刊分类表》的类目调整问题进行了讨论。除此之外，各用户单位在制订分类标引工作细则时还应当对如下一些方面的问题做出具体的专门规定：

1. 制订分类标引规则。要求在通用规则基础上，结合本单位实际情况对分类标引作业规定出具体方法和要求。

应当指出：我们通常在教科书和某些专著中所学到的文献分类标引规则，虽然理论性很强，然而却很原则、很宏观，它只能起到一般法则的作用。各用户单位在实际操作时，当然不能背离这些法则。但是，对于其中那些提供了多种方法的论述，只能做出唯一的选择。例如：如何确定和掌握平均标引深度，哪些文献必须做附加分类，以及同类期刊的刊次号如何编制等等问题，至今全国尚未制定出统一标准，只能由各用户单位自行决定。

2. 分类排架号的编制方法。期刊分类排架号以分类号为基本组分，同时还要附加一些其它区别标识，例如文种号、刊次号、年代号等等。对于其构成及编制方法应当做出明确规定。

3. 期刊分类检索工具的组织与编制方法。要求具体规定出建档与排档方法。

4. 作业流程图、定额管理办法，以及实施岗位责任制等有关规定与说明。

第五章 期刊分类标引工作的 步骤、规则和方法

期刊分类标引工作同其它类型文献的分类标引工作一样，也需要经过五个步骤。它们依次为：查重、特征分析、辨类与归类、给号、审校。凡入藏期刊都必须按种一次性经过这样五个步骤，相互不能颠倒，各有一定的规则和方法，作业时必须严格遵守。背离这样的步骤、规则和方法，哪怕是疏忽所致，都会影响整个分类标引工作的质量和速度。

一、查重工作的规则和方法

顾名思义，所谓查重就是将作为分类标引对象的期刊与馆藏已经经过分类标引处理的期刊对照检查，以求明确该刊是否曾有人藏，从而决定对其有无进行分类标引的必要。

任何用户单位订购的期刊，或者由于选刊标准不稳定，或者由于经费短缺，或者由于期刊本身的编辑、出版以及发行等原因，往往出现时订时断现象，因此，一种期刊断订之后再次重新订购的情况总会发生。凡属这种重订期刊，因为原来已经做过分类标引处理，只要其办刊宗旨和内容范围没有根本变动，就不必要再次进行分类标引。这样做不仅可以避免重复劳动，而且，尤其是可以避免一刊两号甚至一刊多号，避免排架一刊两处，甚至多处。这也正是期刊分类标引设置第一道工序——查重的目的。

实在地讲，期刊查重作业并不是一项很复杂的工作，它

只是要求工作人员必须有足够的细心和耐心。同时在核查时应当注意以下几点：

(一) 依据公务目录核查。公务目录是专供工作人员作业时使用的目录。公务目录不仅具备读者目录所揭示的各项内容，而且更详尽地记载着每一种馆藏期刊订购与加工整理的情况。由于它不向读者公开，一般不会出现丢卡、错位等混乱现象。从而可以保证查重准确性。

(二) 核查重点是刊名及国际标准刊号 (ISSN)。凡属刊名及国际标准刊号 (ISSN) 完全相同的，一定系同一刊物。

(三) 必要时，应当直接核对相关期刊。除重点核查刊名及国际标准刊号 (ISSN) 外，还应当同时注意检查编辑单位和刊期等事项。鉴于期刊时有变更刊名或刊期的情况，当刊名相同而国际标准刊号 (ISSN) 不同时，有可能是旧刊复刊重新出版。二者都不同时，也有可能是变更刊名出版。因此，必要时要直接将新进期刊与馆藏原有相关期刊核对。通过对其编辑主持单位、编辑宗旨、内容栏目、出版历史，以及刊期等方面核查，决定是否需要对其进行分类标引。

(四) 造成漏查或错查的原因主要是：

1. 查重人员缺乏鉴别期刊的能力，不熟悉，甚至不掌握查重工作要领和方法；
2. 查重人员粗心大意，细心、耐心不够；
3. 公务目录不健全，著录不全或编排混乱。

二、期刊特征分析的规则和方法

前已叙及，期刊分类标引主要是揭示期刊的内容特征及某些必要的外表特征。通过标引给出的分类号集中反映了某一特定期刊的主要内容。有了它，才得以建立期刊分类检

索系统，从而使馆藏期刊得以按内容的学科属性通过分类号查找；同时，有了它才得以组织期刊的分类排架，从而使馆藏期刊得以从学科属性方面向读者公开展示，以便按其内容提供借阅。但是，要做到这一点就要求分类标引时，必须首先明确掌握被标引期刊的主要内容属于哪个学科门类，或包括哪些门类的学科知识，以及其读者对象和期刊类型等方面的情况。这样，首先对被标引期刊进行特征分析自然就是必不可少的工作程序。

标引误差出现在期刊特征分析阶段，犹如一幢建筑物的基础没有打好。究其原因，多在于标引人员对标引对象的内容特征辨别不清，其中十之八九是由于标引人员的学识有限，不掌握、不熟悉，或没有下功夫弄清所涉及到的专业和学科知识，以致于给出了不确切的甚至错误的分析结果。不过，有时也是由于标引者尚未掌握期刊特征分析的规则和方法。所以，为了保证该项作业的正确无误，就要求标引人员必须不断地扩充自身文化视野，具有更广博的知识，同时也要正确掌握期刊特征分析的规则和方法。

对期刊进行特征分析，必须逐种分别作业。主要分为审阅和分析两个步骤。

(一) 第一步主要是浏览、审阅标引对象的期刊名称、创刊词、目次、刊载论文文摘和检索标识，以及有关工具性资料等。

1. 刊名。大多数期刊的名称总会包含有关该刊内容的一定信息。例如：《中国建材》、《环境保护月刊》、《电声技术》、《世界标准化与质量管理》、《畜牧兽医》、《财会通讯》、《传奇文学选刊》、《漫画月刊》等等，均一目了然，顾名思

义，即可掌握该刊的主要内容。

有些期刊的名称则不如上述所举明确，但也可窥测其大概内容。例如：《青年作家》、《文史杂志》、《教师之友》（小学版）等等。

但是，有些期刊则无法顾名思义。例如：《时代潮》、《十月》、《搏》、《今天》等。

《时代潮》系由人民日报社主办，以党、政、军和企业各级领导干部为主要读者对象。该刊图文并茂，围绕人民群众关心的重大时事和社会现象适时发表具有权威性的深度报道，介绍具有时代特点的世界新闻人物的精神面貌，刊载现代生活中的情感故事，是一份具有丰富信息量，又饱含知识性的时事报道与政论兼容的大型刊物。

《十月》是一份以刊载中篇小说和报告文学为主的大型综合性严肃文学刊物。

《搏》是一份图文并茂，以图为主的展现世界体育大赛精彩镜头、体坛巨星风采、中国体育健儿拼搏英姿的大型彩色体育刊物。

《今天》是一份反映上班人故事的大型综合性月刊。

然而，单凭《时代潮》、《十月》、《搏》和《今天》这样的期刊名称，我们几乎无法判断其各自的编辑宗旨和主要内容。

不过，总而观之还是应当承认，大多数期刊见其名是可知其大概内容的。如果加上一些其它必要的判断因素，就完全可以确定其内容特征和某些必要的外表特征。当然，也确实有些期刊见其名而不知其内容。对于这样的期刊我们在分析时，就需要更多地借助于其它有关方面的资料了。

2. 创刊词及编者按语。创刊词总是发表在新创期刊的首期上，说明创办本刊的目的、缘由、宗旨、读者对象、主要栏目，以及今后打算等。有些创刊词又名曰发刊词，也有些是以“编者的话”为标题，但其内容都大致雷同于创刊词。编者的话或编者按语则更多地是发表在创刊后的一些卷期上。其中有些内容也会涉及到该刊的一些变化，或重申编辑宗旨、或修改编辑方针、或宣布新开栏目、或说明增加篇幅和内容等。总之，它们是探明某一种期刊内容特征和某些重要外表特征的最重要的一手资料。我们在进行分类标引作业时应当给予极大的注意。只是这样的一手资料不是每刊必有。而且我们订购的期刊有些不是自创刊首期订起，而有些期刊创刊出版年代久远了，其创刊词中申明的各项内容也会发生变化，故我们在审阅和分析时还有必要参考其它有关资料。

3. 目次。这是期刊的内容纲要，大都分为若干栏目。在每个栏目之下编列出当期所载文章的篇名、个别题下事项、著者及起始页码。一般情况下，期刊栏目在一段时间内总能维持相对稳定，它便于向读者展示当期所刊载的各篇文章，也便于读者按栏索目，查检自己需要或喜爱阅读的文章。从期刊目次中开设的各个栏目及各栏之下列出的文章篇目，可以使我们大致了解该刊的内容结构及所涉及的学科范围，帮助我们进一步掌握该刊的内容特征。

4. 刊载论文文摘及检索标识。通常情况下，我们浏览了上述有关资料后，倘若还需要补充其它实证，可以翻阅期刊内容。现代出版的各种学术性期刊，大多都在各篇论文前载有文摘和检索标识，尤其是检索标识，无论是主题词（大

多是关键词)或者分类号码都可以进一步帮助我们确定该刊的内容学科范围。

5. 有关工具书。一些专门报道和检索期刊的工具书,例如:《外国报刊目录》、《全国报刊目录》都采取分类编排,我们通过查阅这些书籍对某种期刊的分类,可以帮助我们验证对该刊特征的掌握程度。但是应当注意,任何时候这些工具书所提供的有关数据都只能供我们参考,当则用,不当则否。

(二) 期刊特征的分析。由于期刊不能在分类标引作业环节滞留时间过长,在通常情况下当浏览审阅了上述有关素材之后,便应当随即开始期刊特征分析作业,其规则和方法如下:

1. 充分掌握刊名所包含的各种实质性特征,但不能仅仅凭刊名进行确认。分析期刊特征时,应当通过全面掌握前述各方面提供的情况,确切地获取该刊用于分类标引的有关数据。许多期刊的名称对于分类标引颇具价值,这些期刊的名称比较准确地揭示了自身的内容学科特征、编辑出版形式特征和地区、时代特征,足以使我们能够准确地认识和判断这些期刊,从而得以依据类目表决定其类属,并给出恰当的分类号码。然而也不是所有的期刊都能够如此尽然,因此就要求我们绝不能单凭刊名确认一种期刊的各项特征。事实证明,某些期刊单凭刊名也根本无法予以确认。

2. 应当全面地、客观地反映标引对象的有关特征。毋庸置疑,不同标引者在处理同一标引对象时会产生观点分歧。但是,就某一种具体期刊的特征而言,在分析时均应持客观态度。分析出的有关特征在进行期刊归类和给号作业

时，是允许选择的。这是在一定指导思想支配之下，遵循一定原则进行的。但是，只有在特征分析时，持客观态度，全面地反映出该刊的各种属性，才能圆满地保证归类 and 给号作业的充分选择。

3. 分析期刊的特征要素。应注意以下几点：

(1) 期刊内容所包含的主要知识领域，即主要刊载的文章属于哪些学科。

(2) 期刊内容所属的国家与地区特点。有些期刊所刊载的文章内容具有很强的区域特色，分析时应予注意。例如：《中国民族医药杂志》专门刊载有关中国少数民族医药学的文章，《文物》主要反映我国文物工作的情况。诸如此类的期刊，我们在分析时如果忽略了“中国”这个国家特征，那么在进行归类作业时就会遇到疑难。当然，也不是所有的在刊名中带有国别及地区名称的期刊都具有标引意义，特别是那些自然科学与工程技术方面的期刊，例如：《上海口腔医学》、《中国机械工程》、《中国甜菜》等等，在分析时一般无须注意它们的区域特征。

(3) 期刊的编辑单位及宗旨。有些期刊的编辑主持单位及编辑宗旨对确定一份期刊的性质及类属颇具意义。例如：《前线》系中共北京市委主持编辑的，该刊属于中国共产党的党建刊物，应当入“D20（中国共产党）党的建设”。

(4) 期刊的出版类型。分析时注意掌握期刊的出版类型有助于进行期刊形式复分。例如：《山东中医学院学报》应当入“R2 中国医学”，同时加以“-031 大学学报”复分。

4. 分析时注意不要遗漏隐含的特征。所谓隐含的特征是指某些期刊中非显而易见的内容特征和有助于分类标引作

业的外表特征。这些隐含特征往往通过刊名以及编辑单位等要素不易发觉和联想得到，需要我们认真审读目次中的有关栏目，甚至翻阅多期所刊载的文章。例如：《北京图书馆馆刊》其主要内容自然是有关中国国家图书馆的建设，毫无疑问，应当类属“G25 图书馆学、图书馆工作”。但是，该刊每期还设专栏刊载文史专论及中国学研究等方面的论著，并且不时有名家手笔，对于研究有关学术不无裨益。我们在分析时就应当予以提出，必要时可做为附加分类的依据。

三、辨类与归类的规则和方法

期刊经过特征分析获取到有关主要特征以后，分类标引作业即可转入第三道工序——辨类与归类。该工序必须依据《中图法·期刊分类表》，遵循期刊分类标引规则和本单位制订的分类标引工作细则进行。其确切性直接关系到分类标引工作的质量。这道工序完成的好，下一道工序——给号就比较容易了。

辨类和归类时常会出现三种情况：其一是经分析所获取的每个重要特征在类目表中都只有一个相应的类目；其二是经分析所获取的某个特征在类目表中出现了两个，甚至多个对应的类目；其三是某些特征在类目表中找不到恰当可予归入的类目。针对上述三种情况，以其一而言，自然可以使标引对象准确地归入恰如其分的类目；但是，对于其二和其三两种情况，却往往会使标引人员感到棘手。有可能需要对标引对象再次进行特征分析和进一步运用演绎推理等方法对有关类目进行辨析。另外，其三情况的出现还有可能由于类目表遗缺某些类目，需要进行增补。

(一)《中图法·期刊分类表》的辨类方法。一般而论，

文献分类法中的每个类目的名称都表示着某个特定事物的概念。我们通过拟为类名的科学名词术语完全能够确知其所表达的准确含义。例如：“D919 法医学”、“C96 人才学”、“O63 高分子化学”、“TK4 内燃机工程”、“TU08 建筑美学、建筑艺术”等。

另外，文献分类法还有一种独特的表示专指概念的方法，即通过类目间的各种关系，确定某一类目的含义。例如：

F32 农业部门经济

总论世界各国的各种农产品产销概况的刊物入此。

321 粮食作物

322 经济作物

323 园艺作物

33 林业经济

34 畜牧业、饲养业经济

35 渔业、水产经济

38 农家副业、农产加工业经济

此例中 F321/323 各类的概念含义必须依靠其上位类目予以明确。“F321 粮食作物”在这里实际上是专指粮食生产和销售经济问题，只收世界各国粮食产销概况方面的刊物。至于有关粮食作物的其它方面，诸如选种、育种、加工、贮运等内容的期刊均不归类于此。F322 与 F323 也与此类同。而 F32 的概念含义则需要依据其下位类目 F321/F323，以及其同位类目 F33/38 予以明确。通过下位类及同位类的限定，这里的“农业部门经济”与“S 农业科学”所包容

的范围不同，这里只包括粮食作物、经济作物和园艺作物，不包括林、牧、渔业及农家副业和农产品加工业经济。

有些类目的辨别还需要依据于类目注释获得有关该类及其下位类目的概念含义。例如：前面所举“F32 农业部门经济”类下的注释，不仅作用于该类，而且作用于其下位类目 F321/323 各类，以及同位类目 F33/38 各类。

除以上辨类方法外，有些类目还需要通过相关类目间的对比、参照等方法，予以确认该类收容期刊的限定范围。例如：不仔细推敲，有可能将农、林、牧、渔业的副产品加工经济刊物全部归入“F38 农家副业、农产加工业经济”类。但是，如果我们认真研究“F33 林业经济”类下注释：“总论山区开发的刊物入此”、“F34 畜牧业、饲养业经济”类下注释：“畜牧副产品经济亦入此”、“S86 狩猎与野生动物饲养与驯养”类下注释“食用蚯蚓、蜗牛的养殖入此”以及“S98 水产品运输储存与加工”类下注释“水产品保鲜及总论水产品加工的刊物入此；专论水产食品工业的刊物入 TS254”，并将它们相互对照、分析，便可得知 F38 所收容期刊的内容范围只有两方面。其一是：内容包括农、林、牧、渔各业副产品加工业经济的总论性刊物；其二是：专论农作物、园艺作物副产品加工业经济的刊物，其中不包括林、牧、渔业副产品加工业经济。

再例如：“I219 群众文艺作品”，虽然从类名上可知此类收纳期刊的对象应是群众性文学作品与群众性艺术作品的刊物，然而这两类作品又有多种体裁，而且除了综合性的刊登多体裁作品的刊物外，也不乏有单一体裁的期刊。那么，如何明确其入类范围呢？由于类目表对该类未加注释，我们

只能采取对照推理的办法。参照“I21 文学作品”的注释：“包括各体文学作品的刊物入此；一体文学作品的刊物入I22/29”，从而我们可以类推得知I219类只收综合性的、各种体裁文学作品与艺术作品的刊物，凡属一体文学作品的刊物应入I22/29，凡属一体艺术作品的刊物应入J2/9各类。

（二）期刊归类原则与方法。有以下几点：

1. 期刊内容的学科属性是期刊归类的第一依据。《中图法·期刊分类表》是遵照《中图法》的编制原则，以科学分类为基础，采用线性连续划分的形式，着重揭示人类社会与自然界的方方面面知识。采用该表对期刊进行分类标引，其本质就是依据学科属性对期刊进行区分和类聚。因此，首先应当依据期刊内容的学科属性，使具有相同学科内容的期刊集中一起，以便提供查检和选取借阅的手段。只有当期刊内容不适宜做为第一区分标准时，才予以考虑其它属性。

2. 应当将期刊归入针对本部门用途最大并相对适宜期刊主要内容特征的类目。分类标引时，往往需要遴选期刊的主要内容特征，并决定其归属的类目。一般情况下，公共图书馆和综合性信息情报单位对于各门学科和专业的读者采取一视同仁的态度，在归类期刊时都是按照它们的最主要的内容特征，将其归入相对该特征概念最直接一级的类目。但是，对于专业科研、生产、教学和管理单位的图书馆和信息情报部门来说，在运用这条规则时还应同时着重考虑各自使用这种期刊的需求特点。他们不应完全照搬公共图书馆和综合性信息情报部门的做法，而应当根据本单位的方针、任务、专业性质和专业范围，以及读者需求等情况，将揭示所标引期刊的主要内容特征与最大限度地发挥其对本专业的使

用价值结合起来综合考虑，并决定其类属。

3. 应当体现出分类法体系的逻辑性和系统性。在类目表中，由于上、下位类之间在概念上具有从属关系，因此在类分期刊时，凡能归入某类，必定可以归入它的上位类目，否则就是错分。例如：《肝胆胰外科杂志》归入“R656 腹部外科学”，同时它也可以归入其上位类目“R65 外科学各论”，再一级上位类“R6 外科学”，以及“R 医药卫生”大类。然而，假如我们将该刊归入“R57 消化系及腹部疾病”，孤立地看似乎是对的，但是如果将它归入其上位类“R5 内科学”，则明显看出属于错分了。我们在标引时，可以利用这条规定或称之为原理，检验分类标引结果。

4. 一种期刊必须归入一个主要类目，必要时还应在其它类目重复反映。鉴于期刊具有内容综合的特点，常常会涉及到几门知识领域，或者一个知识门类中的几个方面问题。因此，我们在进行期刊归类作业时，可能同时将其归入几个类目。凡遇到这种情况，应当首先确定将其归入一个主要类目，然后再根据需要与可能在其它类目中重复反映。这样，归入的一个主要类目，可用于期刊排架和编制索取号码。而重复反映的归类则称之为附加分类，或称之为互著、互见。

应当指出：附加分类方法的采用，使我们有可能比较全面地揭示出一种期刊的多学科内容，提高期刊分类检索系统的查全率和查准率。我们应当重视采用这种方法。

5. 应当体现期刊的连续性和完整性。通常，一种期刊无论出版多少年、多少期，只要其间在内容上或刊名上不做

变动，其归入的类目自然会始终如一。即使类目表中的某些类目随着不断修订会发生一些改动，只要期刊分类也随之整体同步改动，就不会影响任何一种期刊的整体连续性和完整性。另外，即使某些期刊出版中途更改刊名，只要我们严格遵循不单纯依据刊名归类的原则，也可以将更名前后内容特征一致的同一种期刊集中到一起。但是，某些期刊如果中途改弦易辙，变更刊载内容范围，则另当别论。不过这也要看变更的是哪些内容，假如属于基本内容，自然是更名后的期刊当做新刊处理，其二者的联系就只能依靠著录解决了。假如基本内容未变，只是增加或减少了某些其它内容特征，那么二者还可以归类在一起，当然其附加分类号码将会有所增加或削减。

6. 单一主题内容期刊归类的原则和方法。所谓单一主题内容期刊系指该刊编辑宗旨及所登载的文章只集中于一个主题，或属于一门学科，或属于自然界和人类社会生活中的一个事物、一种现象、一个问题等等。这类期刊基本上可以依据其主题所归属的学科归类。例如：

《心理科学》入“B84 心理学”

《敦煌研究》入“K87 中国文物考古”

《内燃机工程》入“TK4 内燃机工程”

《纺织学报》入“TS1 纺织工业、染整工业”

有些单一主题内容的期刊属于从某一特定方面研究与报道某一事物，仍然应当依该事物所属学科归类。

例 1：《中西医结合实用临床急救》入“R4 临床医学”而不能入“R2 中国医学”。

例 2：《上海机电进出口贸易》应当入“F72 中国贸易”

经济”，而不能入“F44 金属加工工业、机械工业（经济）”。

有些期刊内容属于某一事物的某一方面，除类目表专门规定者外，通常应当依该方面归类。

例1：《中老年保健》应当入“R16 个人卫生与保健”，而不能入“R592 老年病学”或“C913.6 老年学”。即使该刊内容只限于老年保健，亦应入R16。

例2：《电影故事》应当入“I235 电影剧本、电视剧本”，而不能入“J92 电影、电视评论”。

例3：《计算机仿真》入“TP39 计算机应用”。注意：有关仿真理论与技术问题在《中图法·期刊分类表》中未予以集中编列类目。此刊内容专属计算机应用于仿真工程，故按类目表规定入TP39。

有些期刊的内容不仅限于某事物的某一个方面，在归类时应分析确定其中哪一个属于主要方面，并依其归类。必要时还可以将其次要方面做附加分类。如果该两方面所类属的学科均属于其依附事物所属学科的下位类目，则可依该事物归类。

例1：“煤田地质与勘探”入“TD82 煤矿（矿产资源开发与开采）”。

例2：《通信技术与发展》入“TN91 通信”。

例3：《化学研究与应用》入“O6 化学”。

7. 多主题内容期刊归类的原则和方法。多主题内容期刊系指内容包括两个或两个以上主题的期刊。其中，可能是几个相关学科，例如：《生物化学与生物物理进展》、《吉林畜牧兽医》；有些可能是某一学科及其分支学科，例如：《中

国光学与应用光学文摘》、《航天医学与医学工程》；有些可能是几个不同而又相互有关联的事物，例如：《市场与消费》、《生殖与避孕》、《中国药理学与毒理学杂志》、《竞技与健美》；也有些属于某一事物与有关学科，例如：《档案与史学》、《医学与社会》、《地理学与国土研究》。

以上情况难以一一列举。总之，多种多样。确定这类期刊的归类时，应当首先分析其各主题之间的关系。通常是：并列关系、从属关系、因果关系、影响关系、应用关系和比较关系。在辨明其间关系的基础上，依据其中对该刊内容本质属性起决定作用的方面及结合本单位应用该刊的实际需要，确定其类属。

(1) 并列关系主题：此类期刊内容所包括的两个或多个主题，其相互之间并列存在，完全不相隶属。归类时可根据不同情况分别采取三种不同的方法。

其一：依据其重点主题及与本单位业务相对密切的主题归类。

例 1：《医学与哲学》，本刊研究与报道的重点是医学哲学，故应入“R 医药、卫生”。

例 2：《市场与人口分析》，本刊由北京大学人口研究所和国家统计局人口与就业统计司联合主办。主要栏目有：服务市场与人口、劳动力市场与人口、市场消费与人口、市场调研与人口、市场营销与人口、房地产市场与人口、保险市场与人口、市场预测与人口、市场经济下的人口统计与人口调查、个案应用等。不难看出，该刊依内容重点及使用需求应当入“C92 人口学”。

其二：当诸并列主题在分类体系中属于同一类别，并且

难以辨明主次时，可将其归入上位类目。

例1：《玻璃与搪瓷》，该刊系上海玻璃搪瓷研究所主编，二者的类号分别是 TQ171 和 TQ173，可将该刊归入其上位类目“TQ17 硅酸盐工业”。

例2：《中国妇科与产科杂志》，该刊内容所包含的两个主题，可分别入“R711 妇科学”和“R714 产科学”，可将该刊归入其两者的上位类目“R71 妇产科学”。

其三：当诸并列主题在分类体系中不属于同一类别，又难以明辨其主次关系时，可依该刊名称中出现的第一主题概念归类。

例1：《玻璃钢/复合材料》，可入“TQ32 合成树脂与塑料工业”，必要时可给复加分类号，入“TB3 工程材料”。

例2：《国外纺织技术（针织、服装分册）》，可入“TS18 针织（工业）”，并给予附加分类“TS941 服装业”。

例3：《国外纺织技术（化纤、染整、环境保护分册）》，可入“TS15 化学纤维纺织”，或入其上位类目“TS1 纺织工业、染整工业”。

(2) 从属关系主题：此类期刊内容所包括的两个或多个主题之间存在着包含与被包含的关系，往往在分类体系中属于一个类系。在一般情况下，可依据属于上位概念的主题归类，必要时依据属于下位概念的主题做附加分类。但是，如果属于下位概念的主题是期刊的主要内容特征，则应以该下位概念主题归类，同时以其上位概念主题做附加分类。

例1：《混凝土及加筋混凝土》，应入“TU5 建筑材料”。

例2:《国外科技资料目录:光学和应用光学》,应入“O43 光学”,本刊分类号为Z89:O43或O43-7。

例3:《航天医学与医学工程》,该刊中的第二个内容主题——航天医学工程,由于类目表中未具体列类,因此本刊仍应入“R85 航空、航天医学”。

(3) 因果关系主题:此类期刊内容所包括的两个或多个主题之间具有下列三种情况时属于因果关系主题:其一,两个主题之间互为因果;其二,在诸主题之间,其中一个主题是另一个主题或多个主题产生的原因;其三,在诸主题之间,其中一个主题是另一个主题或多个主题产生的结果。归类时,通常惯用的原则是:凡属上述其一的情况,应依据重点主题或刊名中前一个主题归类,必要时可对另一主题做附加分类。例如:

《人口与优生》,应入“C92 人口学”,附加分类入“Q98 人类学”。如果该刊重点内容在于研究优生学,则可入“Q98 人类学”,同时以“C92 人口学”做附加分类。

凡属其它情况者,除属于一因多果的主题归类于原因方面的主题外,均依据形成了结果的主题归类,并酌情对其它主题分别做附加分类。

例1:《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》,寄生虫的存在是发生寄生虫病的根本原因,人畜发生寄生虫病是寄生虫存在的结果。因此,该刊应归类于“R53 寄生虫病”,其附加分类入“R38 医学寄生虫学”。

例2:《临床误诊误治》,疾病误治的主要原因,在许多情况下在于误诊,故此刊应入“R45 治疗学”,其附加分类入“R44 诊断学”。

(4) 影响关系主题：此类期刊同具有因果关系主题的期刊一样，其内容所包括的诸主题各自专指事物之间或相互影响、相互作用，或其中一个主题所专指的事物对其它主题所各自专指的事物发生影响，或其中一个主题所专指的事物受其它主题所专指的事物影响。归类时，凡属于上述情况之其一者，应依据重点主题或刊名中所列的前一个主题归类。其它情况，除一个主题影响多个主题的期刊按产生影响的主题归类外，均依受影响的主题归类。

例 1:《人口与经济》，应入“C92 人口学”，附加分类入“F0 经济理论”。如果本刊的重点内容是经济理论研究，则应入“F0 经济理论”，同时以“C92 人口学”做附加分类。

例 2:《市场与消费》，应入“F713 商品流通与市场”，附加分类入“C913 社会生活与社会问题”。如果该刊的重点内容是研究消费问题，则如前例，将二者的归入类目予以对调。

例 3:《科学对社会的影响》，应入：“G30 科学研究理论”。

例 4:《电镀与环保》，应入“X5 环境污染及其防治”。如有必要，可做附加分类，入“TQ153 电镀工业”。

例 5:《微量元素与健康研究》，该刊原名为《微量元素》，其主要内容栏目有：“基础研究”、“微量元素与现代医学”、“微量元素与中医药”、“微量元素与食品营养”、“小儿疾患与保健”、“环境卫生”，以及“新药展望”等。据此判断，可将该刊归入“[R34] 人体生物化学”，其使用类目为“Q58 生物体其它化学成分”。

(5) 应用关系主题：此类期刊内容的诸主题所专指事物之间存在着应用与被应用关系。即其中一个主题所指事物应用于另一个主题所指事物，或者一个主题所指事物应用于多个主题所专指的各个事物。归类时，如属前一种情况，通常应依应用到的主题归类；如属后一种情况，则依据被应用的主体归类。

例1：《新药与临床》，应当入“R4 临床医学”，必要时可做附加分类，入“R97 药品”。

例2：《磨床与磨削》，此刊依据“磨削”主题入“TG5 金属切削加工及机床”。

例3：《中国甜菜糖业》，应当入“TS24 制糖”，必要时可依“甜菜”主题做附加分类，入“S566 糖料作物”。

例4：《计算机与应用化学》，该刊入“O69 应用化学”，附加分类入“TP39 计算机的应用”。依类目表规定，可采用冒号组配编号法，给号 TP39: O69。

例5：《微型机与应用》，应入“TP36 微型电子计算机”。

(6) 比较关系主题：此类期刊内容所包括的诸主题之间在概念上相互对立，其实亦属于并列关系。通常应按照期刊编辑者所要宣传、报道与阐明的主题方面归类。必要时亦可依其它主题方面做附加分类。

例1：《民主与法制》，应入“D90 法学总论”或“D(9) 0 法学”。

例2：《生殖与避孕》，应入“R169 计划生育与卫生”，附加分类可入“R33 人体生理学”。

8. 不同编制体例期刊的归类原则与方法。有以下几种：

(1) 学报：此类期刊多由科研团体和高等教育部门主持编辑，以刊载具有学术价值和反映独创性研究成果的学术论文为主要内容，能够反映出本学科的最高或较高学术水平，并在刊名中多带有“学报”、“学刊”等语词。按《中图法·期刊分类表》规定学报的归类可采用分散或集中的办法。各用户单位决定采取分散分类时，可将各专门学科的学报依其内容归入各类，给号时分别在其各自的主类号后加形式复分号“-03”或“-031”。将社会科学综合性学报入“C03（社会科学）学报”或“C031（社会科学）大学学报”，将自然科学综合性学报入“N03（自然科学）学报”或“N031（自然科学）大学学报”，属于社会科学与自然科学的综合性学报入“Z3（综合性）学报”或“Z31（综合性）大学学报”。例如：

《中国图书馆学报》 分类号为 G25-03

《力学学报》 分类号为 O3-03

《中国人民大学学报》 分类号为 C031

《中央音乐学院学报》 分类号为 J6-031

《北京师范大学学报(自科版)》 分类号为 N031

《中国纺织大学学报》 分类号为 TS1-031

各用户单位决定采取集中分类时，可将所有学报按性质入“Z3（综合性）学报”或“Z31（综合性）大学学报”，然后采用冒号组配编号法。例如：

《情报学报》 分类号为 Z3:G35

《中国教育学刊》 分类号为 Z3:G40

《中日友好医院学报》 分类号为 Z3:R

《上海大学学报(社科版)》 分类号为 Z31:CO

《大连理工大学学报》 分类号为 Z31:N0

《东北农业大学学报》 分类号为 Z31:S

(2) 系列性期刊：此类刊物大多数都有一个总刊名，各分册又有各自的分刊名。

例 1： 《有色金属：矿山部分》

《有色金属：选矿部分》

《有色金属：冶炼部分》

例 2： 《中华病理学杂志》

《中华预防医学杂志》

《中华老年医学杂志》

《中华内科学杂志》

《中华外科杂志》

《中华眼科杂志》

《中华口腔医学杂志》

《中华儿科杂志》

《中华放射学杂志》

《中华医史杂志》

.....

对此类期刊，在归类时可以采取两种办法：其一，集中归类，即按其全系列和中心主题归类。例如：

《国外农学 - 油料作物》

《国外农学 - 杂粮作物》

依国外农学的主题归类，入“S3 农学（农艺学）”。

其二，分散归类，即按该系列中的每一种分册的中心主题分别归类。例如：上例中的两种期刊可分别入“S565 油料作物”和“S52 豆类作物”。

(3) 文献检索期刊：此类期刊有单独出版物和系列出版物两种类型。例如：《中国生物学文摘》、《情报科学文摘》等即属于单独出版的文献检索期刊；而《中国医学文摘》、《中国农业文摘》、《国外科技资料目录》等则属于系列性文献检索期刊。归类时也有两种方法。

其一，将其全部集中于“Z89 题录、文摘、索引”类，然后采用冒号组配编号法予以区分。例如：

《水产文摘》 分类号为 Z89:S9

《汽车文摘》 分类号为 Z89:U46

其二：按其各自的中心主题分别归入各类，编号时在主类号之后加形式复分号-7。例如：

《中国无线电电子学文摘》入“TNO 无线电电子学”，分类号为 TNO-7。

《管理科学文摘》入“C93 管理学”，分类号为 C93-7。

对于系列性文献检索期刊的归类，也采用如上两种办法。

例1：《中国医学文摘-中医》集中归类时，分类号为 Z89:R 或 R-7；分散归类时，分类号为 Z89:R2 或 R2-7。

例2：《中文科技资料目录-铁路》集中归类时，分类号为 Z89:N 或 N7；分散归类时，分类号为 Z89:U2 或 U2-7。

四、给号

作为分类标引对象的期刊经过辨类与归类之后，便进入给号工序。所谓给号就是对辨类、归类结果具体给出分类号的过程。当一种期刊被确认应当归入某类之后，紧接着就要写出该刊的分类号码。首先是主要分类号，这是决定分类

排架号的基本部分，也是分类检索期刊的主要入口号码。当一种期刊分入几个类目时，还应当给出相关的附加分类号。将一种期刊的主要分类号与附加分类号全部集合在一起，称之为完全分类号。通常在期刊封面上只记录以主要分类号为主体的索刊号，在期刊封底和期刊分类目录卡片上才记录完全分类号。编制索刊号需要解决同类期刊的进一步区分问题，这部分内容将在本书第七章论述。

既然给号时要求确切反映出辨类与归类的结果，那么我们在工作时就应当认真、细心，万万不可马马虎虎。须知写错任何一个号码都将会前功尽弃。值得注意的是：给号作业绝非一般事务性工作，做到正确组合号码需要掌握一定的规则和方法。概而言之，采用《中图法·期刊分类表》应当遵循如下几点：

（一）主表中的任何使用类目，除个别者外，都可以根据类目注释或分类标引的需要，采用有关复分表复分。组号时，应将复分号置于主类号之后。例如：

《Soaial security bulletin》（美国社会安全通报）分类号为D771. 235。其中：D 政治；D7 世界各地与各国政治；D771. 2 美国政治（依世界地区表分）；35 公安（再依专类复分表分）。

《江西政报》入“D67（中国）地方政治”，根据该类注释：“依中国地区表分”，该刊分类号为D675. 6。

（二）主表对形式复分表的使用未以类目注释予以指示，各用户单位可酌情自行规定应用到主表某一级类目，或有选择地只在主表某些类目中采用，或有选择地只采用形式复分表中的部分区分内容。

(三) 主表中的某些类目, 凡已具有或隐含有形式复分表、世界地区复分表和中国地区复分表中某些区分内容, 无论号码是否一致, 均不能再采用该三表复分。

1. “B0 哲学理论”、“C0 社会科学理论和方法论”、“F30 农业经济理论”、“J60 (音乐) 理论”、“K0 史学理论”等类目均不能再依形式复分表中的“-0 学术理论性刊物”复分组号。但是, 如果这些期刊属于学报, 则仍可依“-03 学报”、“-031 大学学报”复分组号。

2. 凡属学史、思想史、事业史、科学技术发展史等有关刊物可依“-09 历史”复分组号。但是, “K1/7 世界和各国历史”、“E09 军事学术史、军事思想史”、“N91 自然研究、自然历史”、“T09 工业技术发展史”等类目, 其本身已明确收纳有关史学性刊物, 故凡以其为主类目时, 均无需再依形式复分表中的“-09 历史”复分组号。

3. “D63 国家行政管理”、“F724 物价”、“I24 小说”、“K27 现代史”等类目, 其上位类分别为“D6 中国(政治与社会研究)”、“F72 中国贸易经济”、“I2 中国文学”、“K2 中国历史”, 即均已具有中国属性, 故凡以这些类目归类期刊时, 不应再依世界地区表的“2 中国”复分组号。

4. “D73/77 世界各地与各国政治”、“E33/77 世界各地与各国军事”、“F13/17 世界各地与各国经济”、“F413/417 世界各地与各国工业经济”等类目中已均具有世界各大洲属性, 故凡以这些类目归类期刊时, 应去掉“世界地区表”中表示该洲的与之重复的号码。例如:

《Quarterly economic review of Japan》(〔英〕日本经济季

评) 应入“F13 亚洲(经济)”, 并根据类目注释“依世界地区表分”, 该分类号为 F13+313→F131.3 (其中删去一个重复号码“3”)。

5. 主表“C 社会科学总论”中的 CO/[7] 各类及“N 自然科学总论”的 NO/[7] 各类, 由于其本身就是总论性类目, 并且在编制时依照了形式复分表中 0/7 的体例, 故凡以这些类目归类期刊, 均无需采用形式复分表复分。

(四) 当一种期刊涉及到形式复分表中两种以上区分标准时, 只能选择其主要的一种据以复分。例如:

《建材标准化信息》, 该刊涉及到形式复分表中的“-1 信息(情报)刊物”和“-65 技术标准、标准化工作”两种区分标准。遵照规定, 本刊应该给号 TU5-65, 不能给号 TU5-65-1。

(五) 主表中的某些类目未注释规定“依世界地区表分”或“依中国地区表分”, 当用户单位需要并自行规定依该两表复分时, 应以圆括号将复分号括起。例如:

《Canadian journal of higher education》(加拿大高等教育杂志), 该刊应入“G64 高等教育”, 如需依世界地区表分, 该刊分类号为 G64(711)。

(六) 专类复分表仅限在主表规定的类目范围内使用。复分组号时, 将专类复分号按有关类目注释说明加在主类号之后的相应位置。当专类复分表中的某些区分内容与形式复分表中的某些区分标准相同时, 只能依专类复分表复分, 无需再采用形式复分表复分。

(七) 类分世界各地或各国政治刊物时, 入 D73/77, 先依世界地区表分, 再依专类复分表分。如果刊物内容所限

定的地区在世界地区表中拟编为上位类，则组号时应在专类复分号前加“0”。

例 1: 《The American political report》(美国政治报告) 分类号为 D771. 21, 组号时不用加“0”。

例 2: 《Latin American political report》(〔英〕拉丁美洲政治报告) 分类号为 D773. 01。其中: D773 为拉丁美洲政治, 经指定的专类复分表再次复分时, 应在 D773 与专类复分号“1 政治”二者间加“0”。

五、审校

期刊分类完成给号作业以后还需进行最后一道把关审校的工序。其意义不仅在于检查纠正错误标引, 而且在于统一对同类型期刊的分类标引观点。一般来说, 具有一定业务素质和工作责任心的标引人员, 发生错误标引的情况不是很多。但是对于同一种期刊, 不同标引人员或者同一标引人员在不同时期归类不同则司空见惯。从这个意义上讲, 审校工作的侧重点是在于维护同一类型期刊的前后标引一致性。这项工作总是委派业务水平较高、工作经验丰富的同志担任。审校时不仅要检查每种期刊的归类是否得体、组号是否正确, 而且常常需要核对公务目录, 看看以往有关内容属性的期刊归入哪类, 如发现差异, 应予以纠正。总之, 通过审校工序, 要确保每种期刊的分类标引质量。

至此, 期刊分类标引作业才算彻底完成。

第六章 各大类分类标引方法要点

前面,我们着重论述了期刊分类标引的一般规则和方法。实际上在具体作业中,为了确保每一种期刊正确归类和准确给号,还需要掌握类目表中各学科大类的编制结构和某些特定的分类标引规则和方法。关于《中图法·期刊分类表》的编制体例,本书第二章和第三章已经做了专门论述,本章则主要举例说明各类分类标引方法的要点。

一、A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

该类所收容的期刊应当在编辑宗旨及全部内容上均为马克思主义研究、列宁主义研究和毛泽东思想研究。这一点与《中图法》的A大类不同,明确讲它只不过相当于《中图法》的“A8 马克思主义,列宁主义,毛泽东思想的学习和研究”类目。例如:

《马克思主义在当代》 分类号为 A

《毛泽东思想论坛》 分类号为 A

关于马克思主义哲学研究、马克思主义政治经济学研究,以及科学社会主义理论研究应分别入“B0 哲学理论”、“F0 经济理论”和“D0 政治理论”。例如:

《毛泽东哲学思想研究》 分类号为 B0

有关邓小平建设有中国特色社会主义理论研究方面的期刊应入“D61 (中国)社会主义革命和建设问题”。例如:

《毛泽东,邓小平理论研究》 分类号为 D61

各国编辑出版的侧重研究本国无产阶级政党理论和社会主义理论的刊物应入“D 政治,法律”大类中有关类目。例如:

《Australian Marxist Review》(澳大利亚马克思主义者评论)
分类号为 D361.1

二、B 哲学

哲学是研究人生世界观的科学,是自然科学知识和社会科学知识的概括和总结。该类除哲学理论和各地区、各国哲学外,还兼容设置了哲学领域的一些专门学科和宗教等类目。

(一)有关哲学总论、马克思主义哲学研究及哲学理论的专题研究入“B0 哲学理论”。例如:

《哲学研究》 分类号为 B0

《自然辩证法通讯》 分类号为 B0

《哲学译丛》 分类号为 B0

(二)关于世界各国哲学、哲学思想史、哲学流派的综合研究,以及人物综合述评等方面的期刊入类“B1 世界哲学”。专论某一地区、某一国家的哲学、哲学思想史、哲学流派,以及哲学人物述评的刊物入类 B2/7 有关各类。例如:

《Philosophy East and West》 ([美]东西方哲学) 分类号为 B1

《中国哲学史研究》 分类号为 B2

《Philosophical quarterly》 ([英]哲学季刊) 分类号为 B5

《Journal of Chinese Philosophy》 ([美]中国哲学杂志) 分类号为 B2

《孔子研究》 分类号为 B2

《周易研究》 分类号为 B2

(三)属于哲学领域的专门学科,《中图法·期刊分类表》主要编列了:“B80 思维科学”、“B81 逻辑学(论理学)”、“B82 伦理学(道德哲学)”、“B83 美学”和“B84 心理学”,这些类目只收总论性刊物,有关其在各领域应用研究的期刊分别入有关各类。例如:

《思维科学通讯》 分类号为 B80

《大众逻辑》 分类号为 B81

《心理学探新》 分类号为 B84

《应用心理研究》 分类号为 B84

《真善美》(原刊名为《美育》) 分类号为 G40

《社会心理学》 分类号为 C911

《犯罪心理学》 分类号为 D918 或 D(9)79

《心理发展与教育》 分类号为 G44

(四)“B9 宗教”类收有关神学、宗教信仰、世界各国宗教概况,以及宗教史等学术性和知识介绍性期刊。专门的宗教文学、宗教艺术方面的期刊分别入“I 文学”和“J 艺术”大类中的有关类目。属于各国宗教管理事务的期刊应入 D6/7 各国政治与社会研究中的有关类目,但如愿集中编列,可入“B92 宗教理论”,并依“世界地区表”区分。例如:

《世界宗教资料》 分类号为 B92

《Theology today》([美]今日神学) 分类号为 B92

《佛教文化》 分类号为 B94

《天风》(中国基督教三自爱国运动委员会编辑) 分类号为 B97

《西藏民族宗教》(西藏民族宗教事务委员会编辑) 分类号为 D635 或者 B922

三、C 社会科学总论

根据《中图法》从总到分编列类目的原则,本大类置于社会科学基本部类之首。主要安排了两部分内容:一部分属于社会科学共同区分的问题,基本按照形式复分表编排复分内容的序列编列相应类目;另一部分是具有社会科学属性的综合科学,主要是:统计学、社会学、民族学、人口学、管理学和人才学。另外,为方便某些用户单位使用,还将“N94 系统论(系统学、系统工程)”在本类设置了交替类目。

(一)凡总论社会科学、人文科学、行为科学的期刊应入本类。凡社会科学领域中某一专门学科的期刊应入有关各类。例如:

《新疆社科论坛》 分类号为 C0

《社科信息》 分类号为 C1

《人文杂志》 分类号为 C0

《文史精华》 分类号为 C0

《行为科学》 分类号为 C0

《复旦学报(社科版)》 分类号为 C031 或 Z31:C0

《法学研究》 分类号为 D90 或 D(9)0

《人文地理》(原刊名为《国外人文地理》) 分类号为 K91

《华东师范大学学报(教科版)》 分类号为 G40-031 或 Z31:G40

(二)兼收哲学与社会科学的总论性刊物,一般入本类。如果某期刊一贯以哲学为主要内容,则入哲学类。当入本类时,可附加分类入“B 哲学”类。例如:

《文史哲》 分类号为 C0,附加分类号为 B0

《北京大学学报(哲社版)》 分类号为 C031 或 Z31:C0,

附加分类号为 B0-031 或 Z31:B0

(三)内容涉及哲学、社会科学和自然科学的综合性期刊应入“Z 综合性刊物”。例如:

《百科知识》 分类号为 Z2

(四)本大类所设各专门学科类目,大多都只收总论性期刊,其专论者应各入其类。例如:

《统计研究》 分类号为 C8

《河南省情与统计》 分类号为 C8

《中国统计月报》 分类号为 C83

《Current sociology》([联合国]现代社会学) 分类号为

C91

《社会学研究》 分类号为 C91

《民族社会学》 分类号为 C912

《民族学》 分类号为 C912

《四川民族工作》 分类号为 D633 或 C912.2

《婚姻 家庭 社会》(蒙古文版) 分类号为 C913-68

或 Z71:C913

《消费指南》 分类号为 C913

《中国残疾人》(原刊名为《盲聋之音》) 分类号为 C913

《家庭医学》 分类号为 R16

《老人春秋》 分类号为 C913.6

《实用老年医学》 分类号为 R592

《中国人口科学》 分类号为 C92

《中国计划生育学杂志》 分类号为 R169

《中外管理导报》 分类号为 C93

《管理科学文摘》 分类号为 Z89:C93 或 C93-7

《工厂管理》 分类号为 TB49

《人才与现代化》 分类号为 C96

《干部人事月报》 分类号为 D630

(五)某些用户单位需要将某些专门学科期刊集中编列在本大类,有关类目以注释的形式规定了进一步区分方法。例如:“C83 统计资料”的注释:“专科统计资料入有关各类,如愿集中于此者,可采用冒号组配编号法”。再例如:“C912 民族学”的注释:“各国民族研究与民族工作入 D6/7 有关各类,如愿集中于此者,可依世界地区表分”。例如:

《中国医院统计》 分类号为 R19 或 C83:R19

《NCSO monthly bulletin of statistics》(〔非〕全国人口普查与统计工作月报) 分类号为 C92 或 C83:C92

《青海民族研究》 分类号为 D633 或 C912.2

四、D 政治、法律

本大类依次展开如下六部分内容:“D0 政治理论”、“D1/3 国际共产主义运动、共产党”、“D4 工人、农民、青年、妇女运动与组织”、“D5/7 世界各国政治与社会研究”、“D8 外交、国际关系”、“D9 法律”。另外,根据《中图法》(第三版)在法律类编制双表的体例,《中图法·期刊分类表》(第三版)对“D9 法律”类也做了双表处理。本大类使用方法要点如下:

(一)科学社会主义理论与宣传刊物、各种政治理论和国家行政管理理论刊物等均入“D0 政治理论”;有关民族理论刊物入 C912;世界政治时事刊物入 D5;世界各国政治、行政与社会研究的刊物入 D6/7 有关各类。例如:

《科学社会主义研究》 分类号为 D0

《中国科学社会主义学会通讯》 分类号为 D0-2

《国外政治学》 分类号为 D0-1

《中国特色社会主义研究》 分类号为 D61

《社会主义初级阶段理论研究》 分类号为 D61

(二)国际共产主义运动研究与报道入 D1;中国共产党中央和地方各级组织刊行的有关党的理论、党的建设、党史、基层组织生活、党员学习等刊物入 D2 有关类目;中国共产主义青年团中央及地方机关刊物入 D29;有关青年和团员工作、学习与生活问题研究的刊物入 D43;各国共产党的上述刊物入 D3,并依世界地区表分。例如:

《当代世界与社会主义》(原刊名为《国际共运史研究》) 分类号为 D1

《政党与当代世界》(原刊名为《共运资料选译》) 分类号为 D1

《求是》(原刊名为《红旗》) 分类号为 D20

《前线》 分类号为 D20

《党建文汇》 分类号为 D20

《党务工作者手册》(月刊) 分类号为 D20

《四川纪检》 分类号为 D20

《党风党纪月报》 分类号为 D20

《湖南党史月刊》 分类号为 D23

《支部生活》 分类号为 D26

《中国青年》 分类号为 D29

《Revolutionary communist》(〔英〕革命共产党人) 分类号为 D356.1

(三)关于世界各国工人、农民、青年、少年儿童和妇女的

综合研究,其有关组织和活动,以及社会生活的报道等刊物入 D4 各类。例如:

- 《工运通讯》 分类号为 D41
- 《五月风》(原刊名为《内蒙古工人》) 分类号为 D41
- 《煤矿工人》 分类号为 D41
- 《中国农民》 分类号为 D42
- 《Peasant studies》(〔美〕农民研究) 分类号为 D42
- 《当代青年研究》 分类号为 D43
- 《中学时代》 分类号为 D43
- 《东方少年》 分类号为 D439
- 《少先队活动》 分类号为 D439
- 《中学生读写》 分类号为 G633.2
- 《中国少年集邮》 分类号为 G894
- 《Women of China》 分类号为 D44
- 《妇女生活》 分类号为 D44
- 《女性天地》 分类号为 D44

(四)中国政治制度与国家结构,以及国家行政管理方面的期刊;各民主党派、社会政治团体(工会、共青团、妇联等除外)主办的期刊;有关中国社会主义初级阶段的研究、建设有中国特色社会主义的研究、中国共产党领导下的统一战线的研究,以及有关台湾与大陆统一,对台湾、香港、澳门实行一国两制方针等方面的期刊均入 D6 有关各类。例如:

- 《人民中国》 分类号为 D6
- 《Beijing review》 分类号为 D6
- 《统一论坛》 分类号为 D6
- 《心桥》 分类号为 D61

《四川统一战线》 分类号为 D61

《国务院公报》 分类号为 D62

《人民公安》 分类号为 D631

《民政工作》 分类号为 D632

《西南民族研究动态》 分类号为 D633-1

《中国致公》 分类号为 D66

《前进》 分类号为 D66

《江西盟讯》 分类号为 D66

(五)世界政治与时事入 D5;有关国际知识、国际问题与研究、国际组织与事务、各国对外关系与外交等方面的期刊入 D8 各有关类目。例如:

《半月谈》 分类号为 D5

《世界知识》 分类号为 D81

《国际问题研究》 分类号为 D81

《现代国际关系(论丛)》 分类号为 D81

《外事工作者》(原刊名为《辽宁外事通讯》) 分类号为

D82

《中俄关系研究会通讯》 分类号为 D82-2

《西欧研究》 分类号为 D856

《当代韩国》 分类号为 D831.26

(六)有关政治与法律、法学、法学史、司法、检察、律师、公证、监狱、劳改、劳教,以及犯罪学、刑事侦察学、法医学等的期刊入“D9 法律”。例如:

《法学评论》 分类号为 D90

《中外法学》 分类号为 D90

《民主与法制》 分类号为 D90

《行政法制》 分类号为 D912.1

《环境法》 分类号为 D912.1

《知识产权》 分类号为 D913

《河南司法》 分类号为 916

《海南审判》 分类号为 D916

《福建律师》 分类号为 D916

《劳改、劳教理论研究》 分类号为 D916

《法医天地》 分类号为 D919 - 49 或 R89 - 49

《中国法医学杂志》 分类号为 D919 或 R89

(七)“D(9) 法律”是为满足某些专业用户单位依各种法律分类集中文献而编制的第二分类表。它与第一表不同之处在于:各种法律的专门期刊可予以分别集中,并且还可以依“世界地区表”和“中国地区表”进一步区分。这对各种专门法律的比较研究和立法、执法研究不无裨益。依本表类分期刊时,可以不再使用第一表。但是,也可以两表同时使用。不过,期刊排架及编制索刊号必须坚持始终如一地使用其中一表。本文前面采用一表所列举的期刊,如采用第二表,则应给号为:

《法学评论》 分类号为 D(9)0

《中外法学》 分类号为 D(9)0

《民主与法制》 分类号为 D(9)0

《行政法制》 分类号为 D(9)3

《环境法》 分类号为 D(9)3

《Journal of business law》(〔英〕商业法律杂志) 分类号为 D(9)4

《知识产权》 分类号为 D(9)5

《AIPLA quarterly journal》(〔美〕知识产权法协会季刊)

分类号为 D(9)5

《河南司法》 分类号为 D(9)82.61

《海南律师》 分类号为 D(9)82.66

《福建律师》 分类号为 D(9)82.57

《劳改、劳教理论研究》 分类号为 D(9)82

《Identification news》(〔美〕鉴别技术新闻) 分类号为 D(9)79

《法医天地》 分类号为 D(9)79.5-49 或 R89-49

《中国法医学杂志》 分类号为 D(9)79.5 或 R89

《American journal of international law》(美国国际法杂志)

分类号为 D(9)9

五、E 军事

本大类与《中图法》(第三版)“E 军事”大类的编拟内容相同,但类目体系改动较大。主要是将各国军事后勤、各军兵种,以及军事教育、军事训练单独编类,并与各国军事类目并列,不再置于其下。分类时,主要应注意“E0 军事理论”与其它各类的区别和“军事技术”与某些自然科学及工程技术的区别。

(一)凡总论军事科学、防务科学的刊物入“E0 军事理论”;凡属于具体研究或介绍、报道世界或某一地区、某一国家军事状况的刊物应入 E1/3 有关类目;凡具体研究或介绍、报道世界或某一地区、某一国家军事后勤工作、各军兵种和军事教育、军事训练的刊物应分别入 E4/7 有关各类;战略、战术方面的专门期刊入 E8。例如:

《军事学术》 分类号为 E0

《军事心理学》 分类号为 E0

《军事经济研究》 分类号为 E0

《军事史林》 分类号为 E09

《世界军事》 分类号为 E1

《解放军生活》 分类号为 E2

《当代海军》 分类号为 E52

《中国空军》 分类号为 E53

《华北民兵》 分类号为 E58

《孙子学刊》 分类号为 E8

《Journal of strategic studies》([英]战略研究杂志) 分类号为 E8

《抗日战争研究》 分类号为 E89

(二)“E4 军事后勤”亦收各军、兵种后勤方面的刊物。但是,军事医学应入 R82;兽医学应入 S85。例如:

《军需后勤》 分类号为 E4

《军队财务》 分类号为 E4

《司务长》 分类号为 E4

《解放军医学杂志》 分类号为 R82

《第二军医大学学报》 分类号为 R82-031 或 Z31:R82

(三)“E9 军事技术”除收总论性期刊外,有关武器及军器器材的装备技术和专论其使用、维修、保养方面的期刊亦入此。但是有关军工(兵工)技术,即总论各种武器及军器器材,或专论其理论、设计、材料、制造、测试、储运,以及兼论其使用、维修、保养等内容的期刊应入类“TJ 武器工业”有关类目。例如:

《军械装备技术》 分类号为 E92

《装甲兵装备技术研究》 分类号为 E92

《兵工学报》 分类号为 TJ-03 或 Z3:TJ

《兵器知识》 分类号为 TJ-49

《坦克装甲车辆》 分类号为 TJ81

六、F 经济

经济学是研究人类社会物质资料生产过程中的经济关系和经济活动规律及其应用的科学。本大类可概括为五部分内容,它们依次是:“F0 经济理论”、“F1 世界及各国经济概况”、“F2 经济计划与管理”、“F3/7 部门经济”、“F8 财政、金融”。近年来,有关经济科学的期刊新增较多,《中图法·期刊分类表》中个别类目如有不适,各用户单位可依据有关规定酌情予以增订细化。本大类分类标引方法要点如下:

(一)“F0 经济理论”收总论政治理论与经济理论,以及政治经济学、经济学分支科学和经济思想史等有关刊物。例如:

《上海经济科学》 分类号为 F0

《当代经济研究》(原刊名为《资本论》与当代经济) 分类号为 F0

《南开经济研究所季刊》 分类号为 F0

《经济学动态》 分类号为 F0-1

《Journal of comparative economics》(〔美〕比较经济学杂志) 分类号为 F06

《Applied economics》(〔美〕应用经济学) 分类号为 F06

《JPKE: Journal of Post keynesian economics》(〔美〕后凯恩斯经济学杂志) 分类号为 F09

(二)有关世界及各国经济概况、国际经济关系、经济组

织、经济调查与统计等方面的期刊入 F1 各有关类目。例如：

《世界经济》 分类号为 F11

《World economic outlook》(〔联合国〕世界经济展望) 分类号为 F11-1

《Economic bulletin for Asia and the Pacific》(〔联合国〕亚洲及太平洋地区经济通报) 分类号为 F11

《现代日本经济》 分类号为 F131.3

《欧洲共同体研究》 分类号为 F15-2

《北美经济资料》 分类号为 F171

《Economic outlook U.S.A.》(美国经济展望) 分类号为 F171.2-1

(三)关于中国经济与经济体制改革、技术引进、技术转让、高新技术开发等方面的期刊入 F12。如需细分可依“中国地区表”分。例如：

《中国：发展与改革》 分类号为 F12

《中国科技产业》 分类号为 F12

《浦东开发》 分类号为 F125.1

《港澳经济》 分类号为 F126.58

《投资与合作》(海南省人民政府经济合作厅编辑) 分类号为 F126.6

《改革导刊》(四川省人民政府经济体制改革办公室编辑,原刊名为《经济发展与改革》) 分类号为 F127.1

(四)有关经济核算、经济统计理论与方法的研究刊物,有关各种会计、审计,以及劳动经济、物资经济、企业经济、国土管理、城市与市政经济学等方面的刊物均入 F2 各有关类目。例如：

《上海计划经济探索》 分类号为 F21

《辽宁经济统计》 分类号为 F22

《会计通讯》 分类号为 F23

《农业会计研究》 分类号为 F23

《审计理论与实践》 分类号为 F239

《福建审计》 分类号为 F239

《中国劳动科学》 分类号为 F24

《劳动工作》 分类号为 F24

《企业经济》 分类号为 F27

《乡镇企业导报》 分类号为 F27

《中国基本建设》 分类号为 F28

《国土开发与整治》 分类号为 F289

《城市问题参考资料》 分类号为 F29

《北京房地产》 分类号为 F29

《不动产纵横》(南京市房地产管理局编辑) 分类号为 F29

《住宅与房地产》 分类号为 F29

(五)总论物资经济的刊物入 F25,但各类物资经济宜人有关各类。如愿集中于 F25,可采用冒号组配编号法。例如:

《物资经济研究》(原刊名为《中国物资流通》) 分类号为 F25

《中国储运》 分类号为 F25

《吉林物资流通》 分类号为 F25

《铁路物资科学管理》 分类号为 U2 或 F25:U2

(六)凡属于农业经济、工业经济、交通运输经济、旅游经济、邮电经济、贸易经济及财政经济、金融学的期刊入 F3/8 有

关各类。这些类目一般都是首先序列本部门经济理论,然后序列世界及各国有概况,最后编列其分支部门经济。例如:

《农村发展探索》 分类号为 F312

《粮食经济与科技》 分类号为 F321

《林业工作研究》 分类号为 F33

《渔业经济研究动态》 分类号为 F35-1 或 S9-9

《中国地质矿产经济》 分类号为 F421 或 P62-9

《世界石油经济》 分类号为 F424 或 TE-9

《轴承经济》 分类号为 F44

《中国兵工》 分类号为 F449 或 TJ-9

《化工企业管理》 分类号为 F46 或 TQ-9

《铁路客货运输专刊》 分类号为 F53 或 U2-9

《邮电企业管理》 分类号为 F6

《邮政文汇》 分类号为 F61

《现代工商》 分类号为 F723

《税务学习》 分类号为 F81

《山西财税研究》 分类号为 F81

《纳税人》 分类号为 F81

《金融大观》 分类号为 F83

《浙江金融》 分类号为 F83

《中国农村金融》 分类号为 F83

《银行与经济》 分类号为 F83

《外汇市场》 分类号为 F83

《证券市场导报》 分类号为 F83

《保险理论与实践》 分类号为 F84

《国际保险消息》 分类号为 F84-1

(七)注意“F7 贸易经济”的编类方法与其它类目不同。该类首先设置“F72 中国贸易经济”,然后编列“F733/737 各地区、各国贸易经济”,最后编列“F74 国际贸易经济”。无论中国或其它各国,均包括国内贸易与对外贸易。例如:

《中国对外贸易》 分类号为 F72

《上海外贸调研》 分类号为 F723

《冶金产品国际市场价格旬报》 分类号为 F724

《American import export management》(美国进出口管理)

分类号为 F737.12

《Review of international trade and development》(〔联合国〕国际贸易与发展评论) 分类号为 F74

七、G 文化、科学、教育、体育

本大类以类组形式汇集了文化理论、世界及各国文化事业概况、信息与知识传播、科学研究、教育和体育。

(一)有关社会文化的研究涉及范围颇广,大凡人类精神生活的各个方面,诸如哲学思想、宗教信仰、文学艺术、风土人情、科学技术、教育、体育等等,以及各项文化事业和活动均包括其内。本大类中“G0 文化理论”和“G1 世界及各国文化事业”则只收总论文化和文化工作的刊物。例如:

《世界文化》 分类号为 G11

《中国文化研究》 分类号为 G12

《中华文化论坛》 分类号为 G12

《炎黄世界》 分类号为 G12

《对外文化交流通讯》 分类号为 G12

《上海文化》 分类号为 G12

《East Asian cultural studies》(〔日〕东亚文化研究) 分类号

为 G131

《Journal of American cultural》(美国文化杂志) 分类号为 G171.2

(二)新闻、广播、电视、出版、发行、图书馆、博物馆、档案馆等工作及理论研讨刊物分别入 G21/27 各类。例如：

《新闻与传播研究》 分类号为 G21

《国际新闻界》 分类号为 G21

《新闻采编》 分类号为 G21

《记者摇篮》 分类号为 G21

《广播电视业务》 分类号为 G22

《山东广播电视》 分类号为 G22

《编辑学报》 分类号为 G23-03 或 Z3:G23

《国外书讯》 分类号为 G23

《湖南出版工作》 分类号为 G23

《图书发行研究》 分类号为 G23

《图书情报工作》 分类号为 G25

《中国博物馆通讯》 分类号为 G26

《故宫博物院院刊》 分类号为 G26-03 或 Z3:G26

《档案学通讯》 分类号为 G27

《兰台内外》(原刊名为《吉林档案》) 分类号为 G27

(三)“G24 群众文化工作”收有关文化宫、俱乐部、少年宫、游乐园、公园等工作刊物,并兼收群众文艺、文体娱乐活动等内容的刊物。但是,属于群众文艺作品专刊或文体活动专刊则分别入 I219 和 G89。例如：

《时代》(原刊名为《文化宫》) 分类号为 G24

《群众文化之窗》 分类号为 G24

《群文天地》 分类号为 G24

《围棋天地》 分类号为 G891

(四)科学学、知识学、未来学、创造学,以及总论科学研究和有关科研工作组织与管理方面的期刊均入 G3 各有关类目。例如:

《科学学与科技》 分类号为 G30

《未来与发展》 分类号为 G30

《科学管理研究》 分类号为 G31

(五)总论专利与技术标准的理论、制度、各国概况等刊物入 G30;专论知识产权的刊物入 D913 或 D(9)5;专门报道自然科学领域的专利与创造发明的刊物入 N18;工业技术标准化工作与研究总论入 T65;有关某一部门或行业的标准化工作与研究方面的刊物各入其类。例如:

《中国专利》 分类号为 G30

《世界标准化与质量管理》 分类号为 G30

《世界标准信息》 分类号为 G30-1

《标准化文摘》 分类号为 Z89:G30 或 G30-7

《企业标准化》 分类号为 T65

《冶金标准化》 分类号为 TF-65

《建材标准化与质量管理》 分类号为 TU5-65

(六)学前各科教学及教学辅导刊物入 G613,有关玩具的专刊入 TS958;中小学各科教学辅导刊物按其内容学科属性入有关各类,如愿集中可分别入 G623 和 G633 有关类目。例如:

《学前教育》 分类号为 G61

《幼儿教育》 分类号为 G61

- 《娃娃乐园》 分类号为 G613
《幼儿智力世界》 分类号为 G613
《看图说话》 分类号为 G613
《咪咪画报》 分类号为 G613 - 66
《第二课堂》(小学版) 分类号为 G623
《读写算》(高小版) 分类号为 G623
《小学生作文选刊》 分类号为 H19 或 G623.2
《中小学数学》(小学版) 分类号为 O1 - 4 或 G623.5
《语数外学习》(高中版) 分类号为 G633
《中学生文科参考资料》 分类号为 C4 或 G633.2
《中学生理科月刊》(初二版) 分类号为 N4 或 G633.5

(七)高等学校刊行的综合性学报入 Z31;专门学科的学报按其内容的学科属性入有关各类,如愿集中于 Z31,可采用冒号组配编号法。例如:

- 《兰州大学学报》(自然版) 分类号为 N031 或 Z31:N0
《成都体育学院学报》 分类号为 G8 - 031 或 Z31:G8

(八)G71/79 各类教育只收总论性刊物,如遇内容交叉时,可采取前标号法给号。例如:

- 《医师进修杂志》 分类号为 R - 4 或 G71:R
《成人教育》 分类号为 G72
《继续教育》 分类号为 G72
《现代远距离教育》 分类号为 G727
《现代家教》 分类号为 G78

(九)各种体育和文体活动方面的刊物入“G8 体育”有关各类。例如:

- 《新体育》 分类号为 G81

《体育文史》 分类号为 G81

《体育文摘》 分类号为 Z89:G81 或 G81-7

《网球天地》 分类号为 G83

《游泳》 分类号为 G86

《新民围棋》 分类号为 G891

《桥牌》 分类号为 G892

《中国钓鱼》 分类号为 G897

八、H 语言、文字

本类依据语言种类划分和设置类目。首先编列语言学，其次列类汉语和中国少数民族语言，再其次列出常用外国语和各大语系，最后列类国际辅助语。

(一)凡总论语言学、比较语言学和语言文字学等刊物均入类“H0 普通语言学”。属于专论某一种语言和文字的刊物入 H1/9 有关各类。例如：

《Studies in the linguistic sciences》([美]语言科学研究)
分类号为 H0

《Applied linguistics》([英]应用语言学) 分类号为 H0

《中国语文》 分类号为 H1

《汉字文化》 分类号为 H12

《语文建设》(原刊名为《文字改革》) 分类号为 H12

《中文自学指导》 分类号为 H19

《中国朝鲜语文》 分类号为 H2

《现代外语》 分类号为 H3

《英语沙龙》 分类号为 H31

(二)类目表在“H3 常用外国语”类目之下只编列了英语、法语、德语、西班牙语、俄语、日语和阿拉伯语。但是，凡总论

外语及其学习、教学与研究的刊物均入本类；凡专论某一种常用外国语及其学习、教学与研究的刊物分别入 G31/37 各类。
例如：

《外语教学与研究》 分类号为 H3

《英语学习》 分类号为 H31

《法语学习》 分类号为 H32

《德语学习》 分类号为 H33

《中国俄语教学》 分类号为 H35

《日语知识》 分类号为 H36

(三)属于中小学语文教学及学习辅导刊物亦入本大类有关类目，给号时无须加形式复分号“-4”。但如愿将各科教育刊物集中，也可分别入 G623.2/.3 和 G633.2/.3 各类。例如：

《小学语文教学》 分类号为 H19 或 G623.2

《少年优秀作文选》(小学适用) 分类号为 H19 或 G623.2

《中学语文》(学生版) 分类号为 H19 或 G633.2

《中学生作文指导》 分类号为 H19 或 G633.2

《中学英语之友》(初三版) 分类号为 H31 或 G633.3

《中学生俄语》 分类号为 H35 或 G633.3

九、I 文学

本大类按文学理论和文学作品划分类目，并依地区与国家区分编类。

(一)凡总论文学理论或文学艺术理论的刊物入“IO 文学理论”。例如：

《文艺研究》 分类号为 IO

《比较文学研究》 分类号为 IO

《Philosophy and literature》([美]哲学与文学) 分类号为

IO

(二) 凡属跨大洲多国文学作品与研究的刊物入 I1 有关各类。例如：

《世界文学》 分类号为 I1

《外国文艺》 分类号为 I1

《当代外国文学》 分类号为 I1

《外国文学动态》 分类号为 I1-1

《译林》 分类号为 I1

《外国小说大观》 分类号为 I1

(三) 刊载中国多体裁文学作品，兼有研究和评论内容
的刊物入“I21(中国)文学作品”；属于一体文学作品与评
论和研究的刊物入 I22/29 各有关类目。例如：

《中国作家》 分类号为 I21

《解放军文艺》 分类号为 I21

《青年文学》 分类号为 I21

《中国校园文学》 分类号为 I21

《四海-台港澳海外华文文学》(原刊名为《四海-港台
海外华文文学》) 分类号为 I21

《诗刊》 分类号为 I22

《剧本》 分类号为 I23

《电视剧》 分类号为 I235

《小说月刊》 分类号为 I24

《故事会》 分类号为 I24

《传记文学》 分类号为 I25

《散文》 分类号为 I26

《河南民间文学》 分类号为 I27.

《儿童文学》 分类号为 I28

(四) 各国文学作品及评论和研究入 I3/7 各有关类目。

例如：

《日本文学》 分类号为 I313

《俄罗斯文艺》（原刊名为《苏联文学》） 分类号为 I511.2

《美国文学丛刊》 分类号为 I712

十、J 艺术

本大类首先编列“J0 艺术理论”及“J11/17 世界各国艺术”，然后按造型艺术、表演艺术、综合艺术等序列出绘画、雕塑、摄影、工艺美术、音乐、舞蹈、戏剧、电影、电视等艺术。

(一) 专门艺术理论入 J0；总论文学理论与艺术理论入 I0；凡属世界及各国艺术的综合研究、民族和民间艺术研究，以及艺术评论、欣赏等刊物入“J11/17 世界各国艺术”。例如：

《艺术论坛》 分类号为 J0

《艺术与时代》 分类号为 J0

《人与艺术》 分类号为 J0

《当代外国艺术》 分类号为 J0

《中国艺术》 分类号为 J12

《西藏艺术研究》 分类号为 J12

《海南艺术》 分类号为 J12

(二) 绘画艺术理论研究、各种形式绘画作品的评价与欣赏，并兼收有关作品的刊物入“J20（绘画）理论”，单

一形式绘画艺术理论研究、单一形式绘画作品评价与欣赏，并兼收有关作品的刊物入 J22/28。例如：

《美术》 分类号为 J20

《美术大观》 分类号为 J20

《广州美术研究》 分类号为 J20

《中国油画》 分类号为 J23

《国画家》 分类号为 J23

《版画》 分类号为 J24

《漫画》 分类号为 J28

(三) 摄影入门、摄影艺术研究，并兼收摄影作品的刊物入“J4 摄影艺术”。专门研讨摄影理论、机具设备、技术，以及缩微、放大、洗印等技术的刊物入“TB8 摄影技术”。例如：

《大众摄影》 分类号为 J4

《中国摄影》 分类号为 J4

《摄影之友》 分类号为 J4

《摄影指南》 分类号为 J4

《青年摄影》 分类号为 J4

《照相机》 分类号为 TB8

《Technical photography》 ([美] 技术摄影) 分类号为

TB8

《Micrographics equipment review》 ([美] 缩微复制设备评论) 分类号为 TB8，附加分类号为 G357

(四) 综合性画刊入“Z6 画报”，专科画刊依其内容所属学科各入其类。例如：

《人民画报》 分类号为 Z6

《辽宁画报》 分类号为 Z6

《英语画刊（高中版）》 分类号为 H31 - 66 或 G633.3

- 66

《中外童话画刊》 分类号为 I11 - 66

《解放军画报》 分类号为 E2 - 66

（五）电影、电视艺术评论和研究，以及简介、画刊等入“J92 电影、电视评论”；中国电影、电视文学剧本和评论与研究，以及电影、电视故事入“I235 电影剧本、电视剧本”；外国电影、电视文学剧本和评论与研究，以及电影、电视故事入 I3/7。例如：

《电影艺术译丛》 分类号为 J92

《大众电影》 分类号为 J92

《电影评介》 分类号为 J92

《大众影评》 分类号为 J92

《电视月刊》 分类号为 J92

《中外军事影视》 分类号为 J92

《电影文学》 分类号为 I235

《电影创作》 分类号为 I235

十一、K 历史、地理

本大类包括历史科学和地理科学。历史科学按史学理论、世界及各国历史、传记、文物考古、民俗等序列编类；地理科学主要包括世界及各国普通地理、人文地理、旅游地理等。其分类标引方法要点如下：

（一）有关史学理论、史学研究及历史教学等专门刊物入“K0 史学理论”。例如：

《史学理论研究》 分类号为 K0

《史学集刊》 分类号为 K0

《历史教学问题》 分类号为 K0-4

《Bulletin of the institute of historical research》(〔英〕历史研究学会通报) 分类号为 K0-2

《history and theory》(〔美〕历史和理论) 分类号为 K0

(二) 世界及各国社会发展历史研究方面的刊物入 K1/7。各专门学科历史研究刊物宜入有关各类。例如：

《世界历史》 分类号为 K1

《中国史研究动态》 分类号为 K2-1

《当代中国史研究》 分类号为 K27

《The American historical review》(美国历史评论) 分类号为 K712

《抗日战争研究》 分类号为 E89

《新文学史料》 分类号为 I2

《自然科学史研究》 分类号为 N09

《中国农史》 分类号为 S-09

(三) 人物传记及评述入 K81，中国传记文学专刊入“I25 报告文学”，各国传记文学专刊分别入 I3/7。例如：

《名人传记》 分类号为 K81

《中华英才》 分类号为 K81

《人物春秋》 分类号为 K81

《何其芳研究》 分类号为 K81

《传记文学》 分类号为 I25

(四) 文物工作、考古学专刊，世界及各国考古工作期刊入 K85/887。例如：

《考古学报》 分类号为 K85-03 或 Z3；K85

《江汉考古》 分类号为 K87

《敦煌研究》 分类号为 K87

(五) 世界及各国普通地理、经济地理、人文地理、历史地理、旅游地理、名胜古迹及游记方面的期刊应入 K91/97 各类。自然地理入 P9。例如：

《地理学报》 分类号为 K91-03 或 Z3: K91

《世界地理》 分类号为 K91

《人文地理》(原刊名为《国外人文地理》) 分类号为 K91

《中国历史地理论丛》 分类号为 K92

《西南旅游》 分类号为 K92

十二、N 自然科学总论

本大类置于自然科学基本部类之首，同“C 社会科学总论”一样，主要安排了两部分内容：一部分属于自然科学共同区分的问题，按照形式复分表编排复分内容的序列编列相应类目；另一部分是具有自然科学属性的综合科学，主要是自然资源及其调查、考察、自然研究、自然历史、博物学，以及系统论。关于信息学(情报学)和科技信息(情报)工作在此大类下也相应设置了交替类目。

(一) 凡总论自然科学，包括基础理论科学和应用科学的刊物均入本大类有关类目。凡属自然科学领域中某一专门学科的期刊应各入其类。例如：

《中国科学》 分类号为 N0

《科学通报》 分类号为 N0

《科学技术与辩证法》 分类号为 N0

《清华大学学报(自科版)》 分类号为 N031 或 Z31:N0

《成都科技大学学报》 分类号为 N031 或 Z31: N0

《自然科学史研究》 分类号为 N09

《中国科技信息》 分类号为 N1

《国外科技动态》 分类号为 N1

《科学大众》 分类号为 N49

《我们爱科学》 分类号为 N49

《少年科学画报》 分类号为 N49-66

《土壤学报》 分类号为 S15-03 或 Z3: S15

《航空知识》 分类号为 V2-49

(二) 有关自然资源及其调查、考察、开发、保护的刊物入 N8, 有关自然研究、自然历史, 以及博物学的刊物入 N91; 凡属于各专门学科或专业调查、考察、研究的刊物均各入其类。例如:

《自然资源学报》 分类号为 N8

《大自然》 分类号为 N91

《American naturalist》(《美国博物学家》) 分类号为 N91

《植物研究》 分类号为 Q94

《野生动物》 分类号为 Q95

《干旱区研究》 分类号为 P942

十三、O 数理科学和化学

本大类包括数学、力学、物理学、化学和晶体学。这几门学科均属于研究自然界物质运动最普遍、最具有基本规律性的一组相互之间有着密切内在联系的科学, 也是涉及科学技术和人类社会实践极为广泛的基础科学。

(一) 本大类所收期刊应在其主要内容上属于基础理论的研究和实验。凡立足于各专业基础理论与试验的刊物

宜入有关各类。例如：

- 《数学进展》 分类号为 O1 - 1
- 《中国力学文摘》 分类号为 Z89: O3 或 O3 - 7
- 《固体力学学报》 分类号为 O34 - 03 或 Z3: O34
- 《工程力学》 分类号为 TB12
- 《物理学报》 分类号为 O4 - 03 或 Z3: O4
- 《声学学报》 分类号为 O42 - 03 或 Z3: O42
- 《高能物理与核物理》 分类号为 O57
- 《原子能科学技术》 分类号为 TL
- 《自动化学报》 分类号为 TP1 - 03 或 Z3: TP1
- 《化学通报》 分类号为 O6
- 《分析化学》 分类号为 O65
- 《土力学》 分类号为 TU4

(二) 凡主要内容属于数理科学和化学应用方面的期刊，类目表中规定了两种不同的归类方法：其一，属于总论在各方面应用的期刊均入本大类中各有关类目，其中数学、力学、物理学和化学均设有专门类目；其二，凡属于专论本大类所列某一学科在某一方面应用的期刊，则宜各入其类。例如：

- 《应用数学学报》 分类号为 O29 - 03 或 Z3: O29
- 《应用化学》 分类号为 O69
- 《应用概率统计》 分类号为 O21
- 《应用声学》 分类号为 O42
- 《工程热物理学》 分类号为 TK12
- 《激光与光电子学进展》 分类号为 TN2 - 1
- 《燃料化学学报》 分类号为 TQ51 - 03 或 Z3: TQ51

《环境化学》 分类号为 X1

(三) 凡属于涉及本大类所列各学科教学法和教学辅导的刊物均可入本类。但是中小学有关各科教学法、教学辅导刊物亦可入“G623 (初等教育) 各科教育”和“G633 (中等教育) 各科教育”。例如:

《大学物理》 分类号为 O4-4

《大学化学》 分类号为 O6-4

《小学数学教师》 分类号为 O1-4 或 G623.5

《中学数学》 分类号为 O1-4 或 G633.5

《初中数学教与学》 分类号为 O1-4 或 G633.5

《中学物理教学参考》 分类号为 O4-4 或 G633.6

《青少年化学之友 (高中程度)》 分类号为 O6-4 或 G633.6

《中学生理科应试 (高中)》 分类号为 O-4 或 G633.5

十四、P 天文学、地球科学

本大类集中编列了一组研究天体和大地物质及其运动规律的科学。它们依次是:天文学、测绘学、地球物理学、气象学、地质学、海洋学和自然地理学。

(一) 凡属天文学总论、天体力学、天体物理学、宇宙学、射电天文学、太阳系和时间、历法研究等有关期刊均入“P1 天文学”,但属于空间科学总论方面的期刊应入“V1 (航空、航天) 研究与探索”。例如:

《天文学报》 分类号为 P1-03 或 Z3: P1

《Bulletin of the American Astronomical Society》(美国天文学会通报) 分类号为 P1-2

《Cosmic research》(〔美〕宇宙研究) 分类号为 P1

《Astrophysical journal》（〔美〕天体物理学杂志）分类号为 P1

《Solar system today》（〔英〕今日太阳系） 分类号为 P1

《空间科学学报》 分类号为 V1-03 或 Z3: V1

（二）测绘学包括普通测绘学、地形测量学、大地测量学、海洋测量学、摄影测量与遥感学、地图制图学等，均入“P2 测绘学”。另外，凡属地籍学方面的期刊亦入此类。例如：

《测绘学报》 分类号为 P2-03 或 Z3: P2

《中国测绘》 分类号为 P2

《测绘技术》 分类号为 P2

《武测科技》 分类号为 P2

《国外测绘》 分类号为 P2-1

《地图》 分类号为 P2

（三）“P3 地球物理学”除收有关总论性刊物外，还收地震学、火山学、水文学，以及高空大气与空间物理学等各学科刊物。例如：

《地球物理学报》 分类号为 P3-03 或 Z3: P3

《地震研究》 分类号为 P315

《中国地震》 分类号为 P315

《世界地震译丛》 分类号为 P315

《国外地震科技情报》 分类号为 P315-1

《水文》 分类号为 P33

《水科学进展》 分类号为 P33-1

《大气科学》 分类号为 P35

（四）气象学入 P4，气象学在军事、农业、交通等各部

门应用的刊物各入其类。例如：

《气象学报》 分类号为 P4-03 或 Z3: P4

《气象知识》 分类号为 P4-49

《热带气象学报》 分类号为 P4-03 或 Z3: P4

《云南气象》 分类号为 P4

《中国农业气象》 分类号为 S42

(五) 地质学理论刊物、各地区地质调查和研究的刊物，以及矿物学、岩石学和地球化学等学科刊物均入 P5 各有关类目。矿床学、地质矿产普查与勘探总论亦入此类，但专论则分别入 TD82/87 有关各类。例如：

《地质科学》 分类号为 P5

《地质学报》 分类号为 P5-03 或 Z3: P5

《中国地质》 分类号为 P562

《江苏地质》 分类号为 P562

《地层学杂志》 分类号为 P53

《岩石矿物学》 分类号为 P57

《地质地球化学》 分类号为 P59

《华北地质矿产杂志》 分类号为 P62

《国外地质勘探技术》 分类号为 P62-1

《物探与化探》 分类号为 P62

《煤田地质与勘探》 分类号为 TD82

《冶金地质探矿技术》 分类号为 TD85

《石油物探快讯》 分类号为 TE1-1

(六) 海洋学 包括区域海洋学、海洋基础科学、海洋资源与开发、海水淡化，以及海洋工程等，入“P7 海洋学”。海洋生物学、海洋渔业、水产，以及港湾工程等各人

其类。例如：

《海洋学报》 分类号为 P7-03 或 Z3: P7

《热带海洋》 分类号为 P721.61

《东海海洋》 分类号为 P721.826

《台湾海峡》 分类号为 P721.826.9

《海洋地质与第四纪地质》 分类号为 P73

《南海研究与开发》 分类号为 P74

《海洋技术》 分类号为 P75

《海洋世界》 分类号为 P7-49

《中国海洋药物》 分类号为 R93

(七) 自然地理学 包括数理地理学、地貌学(地形学)、区域自然地理等,入“P9 自然地理学”。专论江、河、湖泊及其治理的刊物入“TV8 治河工程与防洪工程”。自然地理学的其它分支学科,如:古地理学、水文地理学、土壤地理学、生物地理学、医学地理学、环境地理学各入其类。例如:

《地理科学》 分类号为 P9

《热带地理》 分类号为 P941.61

《南极研究》 分类号为 P941.661

《干旱区地理》 分类号为 P941.73

十五、Q 生物科学

本大类依下列顺序编列类目: Q1/811 以整个生物为研究对象的普通生物学和生物学的专门学科,这些专门学科包括:细胞学、遗传学、生理学、生物化学、生物物理学,以及分子生物学和生物工程学等;“Q〔89〕环境生物学”和 Q〔91〕古生物学”也是以整个生物为研究对象,但由于与前

者研究目的不同，只以交替类目编列；Q93/96 是以不同类别的具体生物为研究对象的生物学分支学科，主要是微生物学、植物学、动物学和昆虫学等；最后编列“Q98 人类学”，专收总论和专论人类起源、人种学、分子人类学、人类遗传学和人类生态学等专门学科刊物。

(一) 凡总论生物科学的理论与方法、研究与实验、生物资源调查等刊物均入本大类。例如：

《生物学通报》 分类号为 Q

《生物数学学报》 分类号为 Q-03 或 Z3: Q

《实验生物学报》 分类号为 Q-03 或 Z3: Q

《中国生物学文摘》 分类号为 Z89: Q 或 Q-7

《生物技术》 分类号为 Q

《中学生物学》 分类号为 Q-4 或 G633.6

(二) 凡总论生命起源、生物演化与发展、生物形态、生态、地理分布等刊物均入“Q1 普通生物学”。凡总论生物细胞学、遗传学、生理学等的刊物分别入 Q2/4 有关类目。凡专论微生物学、植物学、动物学和昆虫学的生物学期刊入 Q93/96 有关各类。例如：

《Research in the life sciences》(〔美〕生命科学研究)
分类号为 Q10

《Journal of morphology》(〔美〕形态学杂志) 分类号为 Q13

《生态学报》 分类号为 Q14-03 或 Z3: Q14

《Journal of biogeography》(〔英〕生物地理学杂志) 分类号
为 Q15

《水生生物学报》 分类号为 Q17-03 或 Z3: Q17

《细胞生物学杂志》 分类号为 Q2

- 《生理学报》 分类号为 Q4-03 或 Z3: Q4
《微生物学报》 分类号为 Q93-03 或 Z3: Q93
《真菌学报》 分类号为 Q93-03 或 Z3: Q93
《植物学报》 分类号为 Q94-03 或 Z3: Q94
《植物生理学通讯》 分类号为 Q94
《植物生态学报》 分类号为 Q94-03 或 Z3: Q94
《动物学报》 分类号为 Q95-03 或 Z3: Q95
《昆虫学报》 分类号为 Q96-03 或 Z3: Q96
《生态农业研究》 分类号为 S1

(三) 总论生物, 包括人体的生物化学和生物物理学的期刊入“Q5 生物化学”和“Q6 生物物理学”(同时, 关于人体生物化学和生物物理学还在 R [34] / [35] 设有交替类目)。专论微生物、植物、动物和昆虫的生物化学和生物物理学的期刊分别入 Q93/96 有关各类, 以及 S5/8 农业、林业、畜牧业等有关各类。例如:

《生物化学与生物物理进展》 分类号为 Q5-1, 附加分类号为 Q6-1

《氨基酸杂志》 分类号为 Q51

《微量元素与健康研究》 分类号为 Q58

《国外医学: 临床生物化学与检验学分册》 分类号为 Q5-1, 附加分类号为 R446-1

(四) 总论微生物、植物、动物和昆虫的应用研究分别入 Q93/96 有关各类。这些生物在农业、工业、医学等领域的专门应用研究则各入其类。例如:

《中华微生物学和免疫学杂志》 分类号为 R37, 附加分类号为 R392

《国外医学：微生物学分册》 分类号为 R37-1

《森林病虫通讯》 分类号为 S43

《中国食用菌》 分类号为 S46

《昆虫天敌》 分类号为 S47

《工业微生物》 分类号为 TQ92

《辽宁食品与发酵》 分类号为 TS26

(五) 关于古生物学,《中图法·期刊分类表》不同于《中图法》(第三版)的列类方法,将其正式类目设置在 P52,而将 Q91 改为交替类目。故凡有关刊物,例如:《古生物学报》、《古脊椎动物学报》、《微体古生物学报》、《化石》等通常均应归类于 P52。

(六) 有关人类学刊物入 Q98。有关人体形态学,以及人的卫生保健、疾病及其诊断、治疗等刊物入“R 医药、卫生”有关类目。例如:

《人类学学报》 分类号为 Q98-03 或 Z3: Q98

《Current anthropology》([美]现代人类学) 分类号为 Q98

《Ethnology》([美]人种学) 分类号为 Q98

《中老年保健》 分类号为 R16

《中国人体科学》 分类号为 R32

《中华骨科杂志》 分类号为 R68

《临床儿科杂志》 分类号为 R72

十六、R 医药、卫生

医学、药学和卫生学是研究人类生命与客观环境相互关系,探索人类疾患原因、变化规律、疾患过程、防治和消灭技术,以及研讨如何增进人类健康、增强活力、延长寿命的科学。本大类集中编列了如下一些类目:“R1 预防医学、

卫生学”、“R2 中国医学”、“R3 基础医学”、“R4/78 临床医学”、“R79 外国民族医学”、“R8 特种医学”和“R9 药学”。但概括起来不外乎卫生学、医学和药学三大部分。

(一) 凡属医学总论、医学与其它学科关系的刊物均入本大类。例如：

《中国医学科学院学报》 分类号为 R-03 或 Z3: R

《中山医科大学学报》 分类号为 R-031 或 Z31: R

《中日友好医院学报》 分类号为 R-03 或 Z3: R

《中华医史杂志》 分类号为 R-09

《医学综述》 分类号为 R-1

《国外医学情报》 分类号为 R-1

《大众医学》 分类号为 R-49

《家庭医生》 分类号为 R-49

《医学与哲学》 分类号为 R

《中国医学伦理学》 分类号为 R

(二) 公共卫生学、社会医学、卫生经济学、卫生基础科学、卫生与保健以及卫生事业管理等方面的期刊入 R1 有关各类。例如：

《现代预防医学》 分类号为 R1

《中国社会医学》 分类号为 R1

《中国卫生经济》 分类号为 R1

《中国公共卫生学报》 分类号为 R1-03 或 Z3: R1

《国外医学：卫生学分册》 分类号为 R1-1

《中国辐射卫生》 分类号为 R14

《健康顾问》 分类号为 R16-49

《独生子女健康》 分类号为 R16-49

- 《中国妇幼保健》 分类号为 R17
《中华流行病学杂志》 分类号为 R18
《国外医学：医学地理分册》 分类号为 R18-1
《中国消毒学杂志》 分类号为 R18
《中国防痨杂志》 分类号为 R52
《中华医院管理杂志》 分类号为 R19
《医疗设备信息》 分类号为 R19-1
《中国医疗器械杂志》 分类号为 TH77

在具体归类时还应注意如下几点：

1. 凡属环境卫生方面的刊物入 R12，但属于环境污染与治理、环境管理与保护等方面的期刊应入 X1/8 有关类目。例如：

- 《城市环境卫生通讯》 分类号为 R12
《全国供水卫生》 分类号为 R12
《中国学校卫生》 分类号为 R12
《中国环境管理》 分类号为 X3
《环境污染与防治》 分类号为 X5

2. 总论劳动卫生、职业性疾病与预防的刊物入 R13，但专论某种职业性疾病诊断与治疗方面的刊物应依各种疾病入有关各类。例如：

- 《中华劳动卫生职业病杂志》 分类号为 R13
《工业卫生与职业病》 分类号为 R13
《眼外伤职业眼病杂志》 分类号为 R77

3. 老年卫生与保健入 R16，但老年医学、老年病学应入 R592。例如：

- 《中老年保健》 分类号为 R16

《中华老年医学杂志》 分类号为 R592

《国外医学：老年医学分册》 分类号为 R592-1

《中国医学文摘：老年学》 分类号为 Z89:R592 或 R592-

《中国老年学杂志》 分类号为 C913.6

《老人天地》 分类号为 C913.6

4. 计划生育与卫生入 R169, 但优生学应入 Q98, 遗传与优生应入 R394。例如：

《中国计划生育学杂志》 分类号为 R169

《人口与优生》 分类号为 C92, 附加分类号为 Q98

(三) 总论中医、中药、中西医结合的刊物入“R2 中国医学”有关各类。凡属于各科中医临床学的刊物则入 R5/78 有关类目。例如：

《中医药研究》 分类号为 R2

《中国中西医结合杂志》 分类号为 R2

《中西医结合：眼科杂志》 分类号为 R77

《北京中医药大学学报》 分类号为 R2-031 或 Z31:

R2

《中国中医药信息》 分类号为 R2-1

《国外医学：中医、中药分册》 分类号为 R2-1

《中医教育》 分类号为 R2-4

《中国医学文摘-中医》 分类号为 Z89: R2 或 R2-7

《中医杂志》 分类号为 R24

《北京中医》 分类号为 R24

《中国中医急症》 分类号为 R24

《中国针灸》 分类号为 R245

《中华气功》 分类号为 R247

《气功与体育》 分类号为 G85

《按摩与导引》 分类号为 R247

《中国民族民间医药杂志》 分类号为 R29

《蒙医药》(蒙文) 分类号为 R29-68 或 Z71: R29

《维吾尔医药》(维文) 分类号为 R29-68 或 Z71:

R29

(四) 基础医学, 除医学数学、医学物理学、医学化学等之外, 还设专类列出生物医学工程、人体形态学、人体生理学、病理学、医学微生物学、医学寄生虫学、医学免疫学、医学遗传学、以及医学心理学、病理心理学等。但有关人体生物化学和生物物理学刊物则将正式类目设置于 Q5 与 Q6, 这里只设置了交替类目。例如:

《中国医学文摘: 基础医学分册》 分类号为 Z89: R3
或 R3-7

《解剖学报》 分类号为 R32-03 或 Z3: R32

《中国生物医学工程学报》 分类号为 R318-03 或 Z3:

R318

《中华病理学杂志》 分类号为 R36

《病毒学报》 分类号为 R37-03 或 Z3: R37

《国外医学: 微生物学分册》 分类号为 R37-1

《中华医学遗传学杂志》 分类号为 R394

《国外医学: 临床生物化学与检验学分册》 分类号为
Q5-1 或 R34-1, 附加分类号为 R446-1

(五) “R4 临床医学” 收总论急救学、诊断学、医学检验、治疗学、护理学和康复医学等有关刊物。例如:

《综合临床医学杂志》 分类号为 R4

- 《临床误诊误治》 分类号为 R4
《中国急救医学》 分类号为 R4
《中国危重病急救医学》 分类号为 R4
《中华医学检验杂志》 分类号为 R446
《中华理疗杂志》 分类号为 R45
《中国医学文摘:护理学》 分类号为 Z89:R47 或 R47-7
《中国康复医学杂志》 分类号为 R49

(六) R5/78 除收总论内科学、外科学和依人体各部位区分的疾病研究(包括:预防与控制、病理与病因、诊断与治疗、预后和康复等)的刊物外,还收各专科的中西医学刊物。例如:

- 《中华内科杂志》 分类号为 R5
《实用中医内科杂志》 分类号为 R5
《内科危急症杂志》 分类号为 R5
《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》 分类号为 R53, 附加分类号为 R38
《中华外科杂志》 分类号为 R6
《中华麻醉学杂志》 分类号为 R614
《中华显微外科杂志》 分类号为 R616
《实用美容整形外科》 分类号 R62
《中华胸心血管外科杂志》 分类号为 R654
《肝胆外科杂志》 分类号为 R656
《中国中医骨伤科》 分类号为 R68
《中华泌尿外科杂志》 分类号为 R69
《男性学杂志》 分类号为 R69
《中华妇产科杂志》 分类号为 R71

- 《中华儿科杂志》 分类号为 R72
《中华小儿外科杂志》 分类号为 R726
《肿瘤防治杂志》 分类号为 R73
《中华精神科杂志》 分类号为 R74
《中国中医眼科杂志》 分类号为 R77
《中华口腔医学杂志》 分类号为 R78
《口腔颌面外科杂志》 分类号为 R78

(七) “R8 特种医学”包括：放射医学、军事医学、航海医学、潜水医学、航空航天医学、运动医学等，只收总论性刊物。凡属各科及人体各部位的内、外科疾病与治疗等均应入 R5/78 有关类目。法医学亦属特种医学，其正式类目已设置于 D919 和 D (9) 79.5，此处 R89 只设交替类目。例如：

- 《国外医学：放射医学、核医学分册》 分类号为 R81-1
《解放军医学杂志》 分类号为 R82
《中华航海医学杂志》 分类号为 R83
《航天医学与医学工程》 分类号为 R85
《中国运动医学杂志》 分类号为 R87

(八) 药学总论、生药学、药理学、毒物学（毒理学）以及药事组织等均入 R9 有关各类。中草药专论性刊物入 R28。例如：

- 《中国药学杂志》 分类号为 R9
《中国药物化学杂志》 分类号为 R9
《云南医药》 分类号为 R9
《中国药房》 分类号为 R95
《中草药》 分类号为 R28

《中国医药工业杂志》 分类号为 TQ46

十七、S 农业科学

农业科学包括农业、林业、畜牧业、渔业等科学，是探索和研究其有关理论与实践的科学。本大类依次编列如下类目：S1/6 序列农业基础科学、农业工程、农学（农艺学）、植物保护、农作物和园艺；S7 集中序列林业基础科学、造林学、森林经营学、森林工程和森林采运与利用；S8 集中序列畜牧学、家畜、家禽、兽医学、狩猎与野生动物饲养和驯养、畜产品加工与利用，以及蚕桑和养蜂等；S9 序列水产养殖、渔捞和水产品运输、贮存及加工。

（一）“S1 农业基础科学”，具体指数理科学、化学等在农业（不含林业、畜牧业和渔业）中的应用。凡有关期刊均入此类，但农业气象学入 S42。数理科学和化学等在林业和兽医学中的应用，其有关期刊应分别入 S7 和 S85。例如：

《中国农业化学会志》 分类号为 S1-03 或 Z3: S1

《计算机农业应用》 分类号为 S1 或 TP39: S1

《核农业学报》（原刊名为《原子能农业应用》） 分类号为 S1-03 或 Z3: S1

《腐植酸》（原刊名为《江西腐植酸》） 分类号为 S14

《土壤肥料》 分类号为 S15

《土壤学报》 分类号为 S15-03 或 Z3: S15

《水土侵蚀与水土保持学报》 分类号为 S15-03 或 Z3: S15

《中国农业气象》（原刊为《农业气象》） 分类号为 S42

（二）“S2 农业工程”入所属各类，只收总论农业动

力、能源、拖拉机与农机、农业机械化和电气化，以及农业航空、农田水利等方面的有关期刊。凡总论排灌工程、农田灌溉制度与管理、技术与设备、农田基本建设、农垦等的有关刊物应入 S27/29 各类。例如：

《农业工程学报》 分类号为 S2-03 或 Z3: S2

《拖拉机技术》 分类号为 S219

《拖拉机与农用运输车》（原刊名为《拖拉机》） 分类号为 S219

《天拖技术》 分类号为 S219

《农业机械化与电气化》 分类号为 S22

《贵州农机化》 分类号为 S22

《台湾农业机械》 分类号为 S22

《灌溉排水》 分类号为 S27

《排灌机械》 分类号为 S27

《山西水土保持科技》 分类号为 S15

（三）“S3 农学（农艺学）”收总论各种农作物、园艺作物的育种、耕作、田间管理、收获、加工、贮藏，以及综合利用等的技术刊物。凡某一种农作物、园艺作物的技术刊物应入 S5/6 有关类目。有关食品的加工、制造与贮藏、运输等技术刊物应入“TS2 食品工业”。例如：

《科学种田资料》 分类号为 S3

《种子世界》 分类号为 S33

《耕作与栽培》 分类号为 S34

《粮食贮藏》 分类号为 S37

《粮食机械简报》 分类号为 S37-1

《作物研究》 分类号为 S5

《水稻科技参考资料》 分类号为 S511

《小麦遗传译丛》 分类号为 S512

《中国油料》 分类号为 S565

《烟草科技》(内容包括烟草种植与加工、制造) 分类号为 TS4, 附加分类号为 S572

《中国甜菜》 分类号为 S566

《中国甜菜糖业》 分类号为 TS24, 附加分类号为 S566

《吉林蔬菜》 分类号为 S63

《中国西瓜、甜瓜》 分类号为 S65

《大众花卉》 分类号为 S68

(四)“S4 植物保护”收总论各种农作物、园艺作物检疫和各种灾害及其防治的刊物。具体某一种植物保护的刊物应入 S5/6 有关类目, 森林保护学期刊入 S76。例如:

《中国农业文摘-植物保护》 分类号为 Z89: S4 或 S4-7

《湖北植保》 分类号为 S4

《植物检疫》 分类号为 S41

《作物冷害译丛》 分类号为 S42

《病虫测报》 分类号为 S43

《杂草科学》 分类号为 S45

《植物生防》 分类号为 S47

《昆虫天敌》 分类号为 S47

《森林防火》 分类号为 S76

《林业病虫通讯》 分类号为 S76

(五)有关兽医学的期刊入 S85, 凡属中兽医学或中西医结合兽医学的专门刊物应入 S853。例如:

《动物检疫》 分类号为 S851

- 《中国兽医杂志》 分类号为 S852
《中兽医学杂志》 分类号为 S853
《中国畜禽传染病》 分类号为 S858
《中国兽药杂志》 分类号为 S859
《动物毒物学》 分类号为 S859

十八、T 工业技术

本大类所编列的各门学科均属于运用数理化等自然科学基本理论于工业生产而形成的有关应用理论和应用技术。依据从一般到具体、从简单到复杂、从理论到实践，以及通用集中、专用分散等原则，大致按照矿产资源开发、冶炼、生产成品制造、加工等序列划分编制出 16 个二级类目。它们是：“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、电信技术”、“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”。

在上述 16 个二级类目之前，依据《中图法》的类目编制体例，设置了几条总论工业技术的类目。其中包括：工业技术发展史，工业技术现状、概况、动态、工业产品目录、样本，以及工业技术标准等。凡归属于这些类目的期刊，必须在内容上属于总论性质，即要求包含多部门、多行业工业技术。凡只属于某一部门、某一行业工业技术内容的期刊应入其它有关各类。例如：

《国际工业导报》 分类号为 T1

- 《欧洲工业导报》 分类号为 T1
《湖北科技工业分册》 分类号为 T1
《工业科技》(廊坊地区机械研究所主编) 分类号为 TH-1
《国外标准资料报导》 分类号为 T65
《中国标准化》 分类号为 G30
《机械工业标准化》 分类号为 TH-65
《石油工业标准化》 分类号为 TE-65

(一) TB 一般工业技术

本类内容包括工程基础科学、工程设计与测绘、工程材料、工业通用技术与设备,以及声学工程、制冷工程、真空技术、摄影技术、计量技术和仪器、仪表等。

1. 凡总论工程数学、工程力学、工程物理学等内容的期刊入 TB11/18 有关各类。凡具体专论某一工程技术的数学、力学、物理学等理论的期刊分别入该工程技术类目。例如:

- 《工程数学学报》 分类号为 TB11-03 或 Z3: TB11
《工程力学教学》 分类号为 TB12-4
《振动工程学报》 分类号为 TB12-03 或 Z3: TB12
《工程光学》 分类号为 TB13

2. 总论工程材料以及材料力学、材料试验和材料腐蚀等内容的期刊入“TB3 工程材料”。金属材料专刊中包括金属材料试验、金属腐蚀与保护、金属材料无损探伤等内容的期刊应入“TG1 金属学、热处理”。非金属材料总论、复合材料总论亦入 TB3,但各种专门非金属材料 and 复合材料,如木材、高分子材料等则各入其类。凡属某一工程或工业产品的专用材料,如电工材料、建筑材料、水工材料、航

空材料等应各入其类。例如：

《材料科学与工程》 分类号为 TB3

《材料导报》 分类号为 TB3

《工业材料》 分类号为 TB3

《中国腐蚀与防护学报》 分类号为 TB3 - 03 或 Z3:

TB3

《无机材料学报》 分类号为 TB3 - 03 或 Z3: TB3

《非金属材料》 分类号为 TB3

《高分子材料科学与工程》 分类号为 TQ31

《玻璃钢/复合材料》 分类号为 TQ32, 附加分类号为

TB3

《复合材料学报》 分类号为 TB3 - 03 或 Z3: TB3

《国外航空材料》 分类号为 V25 - 1

3. 包装技术与设备总论入 TB48, 凡属某一类物品的包装技术与设备专论的期刊则应各入其类。例如:

《中国包装》 分类号为 TB48

《包装装潢研究》 分类号为 TB48

《出口商品包装》 分类号为 TB48

《外贸包装动态》 分类号为 TB48 - 1

《包装工程》 (原刊名《兵工学报: 防腐与包装分册》)

分类号为 TJ

4. “TB8 摄影技术”收有关摄影理论、技术、机具、全息术、全息摄影, 以及照片缩微、放大、洗印技术等内容的期刊。凡属艺术摄影或摄影入门的期刊应入“J4 摄影艺术”。有关文献复制方法与设备的期刊入 G357。例如:

《影像科学与实践》 分类号为 TB8

《影视技术》(原刊名《电影技术》) 分类号为 TB8

《国外电影机械参考资料》 分类号为 TB8-1

《国外电影技术》 分类号为 TB8-1

《电影照相器材》 分类号为 TB8

《照相机》 分类号为 TB8

《缩微技术》 分类号为 TB8, 附加分类号为 G357

(二) TD 矿业工程

本类内容包括煤矿、金属矿、非金属矿的矿山地质与测量、设计与建设、矿山压力与支护、矿山运输与设备、矿山机械、矿山电工、矿山安全与劳动保护、矿山资源开发与开采、选矿等。分类标引时, 凡不分矿种属于总论性的刊物应分别入 TD1/7 和 TD9 各类。凡属专论煤矿、金属矿、非金属矿中某一种矿的矿山地质与测量、设计与建设、开采、运输、选矿及其机械、设备和安全与劳动保护等内容的期刊则入 TD82、TD85 和 TD87。例如:

《中国矿业》 分类号为 TD

《矿业世界》 分类号为 TD

《矿山测量》 分类号为 TD1

《岩石力学与工程学报》 分类号为 TD3-03 或 Z3:

TD3 附加分类号为 TU4

《采矿》 分类号为 TD8

《国外采矿》 分类号为 TD8-1

《煤田地质与勘探》 分类号为 TD82

《燃化科技资料(煤炭开发)》 分类号为 TD82

《抚矿科技》(抚顺矿务局编) 分类号为 TD82

《选煤技术》 分类号为 TD82

《黑色金属矿山通讯》 分类号为 TD85

《矿山技术情报》（鞍钢矿山研究所编） 分类号为 TD85 - 1

《有色金属·矿山部分》 分类号为 TD85

《矿业技术》（江西有色冶金研究所编） 分类号为 TD85

《国外金属矿选矿》 分类号为 TD85 - 1

《云锡科技》 分类号为 TD85

《黄金技术》 分类号为 TD85

《地质矿产研究》 分类号为 P62

（三）TE 石油、天然气工业

本类内容包括石油、天然气的地质与勘探、钻井工程、油气田开发与开采、石油、天然气加工、贮存、运输、石油生产机械、设备与自动化，以及环境保护与综合利用等。凡属总论石油化学工业或专论石油、天然气工业各项工艺与机械、设备的期刊均入本类。例如：

《石油勘探与开发》 分类号为 TE1

《国外石油地质情报》 分类号为 TE1 - 1

《国外油气勘探开发情报》 分类号为 TE1 - 1

《石油钻探技术》 分类号为 TE2

《国外钻井技术》 分类号为 TE2 - 1

《江苏油田设计》 分类号为 TE3

《海上油气》 分类号为 TE5

《南海石油》 分类号为 TE5

《炼油设计》 分类号为 TE6

《石油炼制与化工》 分类号为 TE6

《国外油气储运》 分类号为 TE8 - 1

《石油化工设备》 分类号为 TE9

《石油化工自控简讯》 分类号为 TE9-1

(四) TF 冶金工业

本类所编列的各门学科专门研究金属的冶炼技术与设备。分铁及铁基合金的黑色金属冶炼技术与设备和非铁金属及合金的有色金属冶炼技术与设备。凡总论各种金属冶炼技术及相关机械与设备的期刊入 TF1 和 TF3。总论冶金炉的专门期刊入 TF06。凡专论铁、钢等黑色金属或有色金属冶炼技术及相关机械与设备的期刊入 TF4/8 有关各类。例如：

《钢铁厂设计》 分类号为 TF08

《化工冶金》 分类号为 TF1

《真空冶金》 分类号为 TF1

《湿法冶金》 分类号为 TF1

《冶金科技动态》 分类号为 TF1-1

《粉末冶金科技》 分类号为 TF12

《冶金设备管理与维修》 分类号为 TF3

《冶金自动化》 分类号为 TF3

《北京冶金设备》 分类号为 TF3

《黑色冶金分析》 分类号为 TF4

《冶金译丛》(包钢经济技术情报研究所编) 分类号为

TF4

《世界钢铁》(原进名为《宝钢情报》) 分类号为 TF4-1

《炼铁技术通讯》 分类号为 TF5

《铁合金》 分类号为 TF7

《鞍钢自动化》 分类号为 TF7

《合金钢》 分类号为 TF7

《连续铸钢技术》 分类号为 TF7

《有色矿冶》 分类号为 TF8

《有色冶金资料》 分类号为 TF8

《有色与稀有金属国外动态》 分类号为 TF8-1

(五) TG 金属学、金属工艺

本类内容包括金属学、热处理、金属腐蚀与保护、各种金属加工工艺、装配工艺及其工具、设备、公差、技术测量与机械量仪。

1. 总论金属学、金属材料及金属材料试验、金属热处理、金属腐蚀与保护，以及总论有关各种成分、组织结构、性能、用途的金属和合金的期刊入 TG1 各类。凡属各种专门机械、设备、工程专用金属材料的有关期刊则各入其类。例如：

《Metal science and heat treatment》（〔美〕金属科学与热处理） 分类号为 TG1

《金属学报》 分类号为 TG11-03 或 Z3: TG11

《Physics of metals》（〔英〕金属物理学） 分类号为 TG11

《无损探伤》 分类号为 TG115

《钢铁研究学报》 分类号为 TG142-03 或 Z3: TG142

《球墨铸铁》 分类号为 TG143

《上海有色金属》 分类号为 TG146

《金属热处理》 分类号为 TG15

《国外金属热处理》 分类号为 TG15-1

《腐蚀科学与防护技术》（中国科学院金属腐蚀与防护研究所编） 分类号为 TG17

《金属表面技术杂志》 分类号为 TG17

《电工合金》 分类号为 TM2

2. 有关各种金属工艺及设备, 包括铸造、压力加工、焊接、切割、粘接、切削加工、特种加工, 以及刀具、磨料、磨具、夹具、模具、手工具、公差与技术测量、机械量仪、钳工工艺、装配工艺等方面的期刊分别入 TG2/9 各类。凡属各种专门机械、设备和工程的专用金属工艺及设备的期刊则各入其类。例如:

《铸造》 分类号为 TG2

《铸造设备研究》 分类号为 TG2

《锻压机械》 分类号为 TG31

《轧钢译丛》 分类号为 TG33

《焊接学报》 分类号为 TG4-03 或 Z3: TG4

《钻镗床》 分类号为 TG5

《磨床与磨削》 分类号为 TG5

《组合机床与自动化加工技术》 分类号为 TG5

《电加工》 分类号为 TG66

《金钢石与磨料、磨具工程》 分类号为 TG7

《夹具通讯》 分类号为 TG7

《模具技术》 分类号为 TG7

《国外手工具标准》 分类号为 TG7-65

(六) TH 机械、仪表工业

本类所列类目大致可区分为四方面内容: 其一, TH1/18 机械工业一般性问题, 包括理论、设计、材料、工艺、维修、工厂(车间)等; 其二, TH2/4 通用机械, 重点编列了起重运输机械、泵和气体压缩与输送机械; 其三, TH6 专用机械, 只编列了邮政机械和商业机械; 其四, TH7 仪

器、仪表。

1. 总论机电工程技术的刊物入 TH；总论机械制造工艺和机械检定的刊物入 TH16。例如：

《机电技术》 分类号为 TH

《机电一体化》 分类号为 TH

《机械工程学报》 分类号为 TH-03 或 Z3: TH

《机电信息》 分类号为 TH-1

《广州机电科技动态》 分类号为 TH-1

《机电国际市场》 分类号为 F44 或 TH-9

2. TH11/18 系以整个机械为研究对象，凡专论其理论（机械学）、设计、制造、使用、维修等的刊物均入其中有关各类。例如：

《机械强度》 分类号为 TH11

《摩擦学学报》 分类号为 TH117-03 或 Z3: TH117

《润滑与密封》 分类号为 TH117

《机械设计》 分类号为 TH12

《哈尔滨轴承》 分类号为 TH133

《阀门》 分类号为 TH134

《机械工程材料》 分类号为 TH14

《农机维修》 分类号为 S22

3. 凡总论起重运输机械、泵、气体压缩与输送机械，及其理论、设计、制造、使用、维修等的刊物入 TH2/4 各类。凡属各种机械、设备、工程中专用的上述机械，无论总论性或专论性期刊均各入其类。例如：

《起重运输机械》 分类号为 TH2

《水泵技术》 分类号为 TH3

《油泵技术》 分类号为 TH3

《压缩机技术》 分类号为 TH4

《压力容器》 分类号为 TH4

《石油化工起重运输参考资料》 分类号为 TE9

4. 除邮政机械和商业机械分别入 TH67 和 TH68 外, 其它各种专用机械均各入其类。例如:

《商业机械科技》 分类号为 TH68

《供销机械与仓储》 分类号为 TH68

《渔业机械仪器》 分类号为 S9

《煤矿机械》 分类号为 TD82

《建筑机械》 分类号为 TU6

《筑路机械与施工机械化》 分类号为 U41

5. 各种仪器、仪表及其理论、设计、制造、使用、维修等刊物入 TH7/87 各类。例如:

《中国仪器仪表》 分类号为 TH7

《现代科学仪器》 分类号为 TH7

《现代仪器使用与维修》 分类号为 TH7

《衡器》 分类号为 TB9 或 TH71

《辽宁手表技术》 分类号为 TH714

《天津计时》 分类号为 TH714

《光学精密工程》(原刊名为《光学机械》) 分类号为 TH74

《天文仪器与技术》 分类号为 TH75

《地质仪器》 分类号为 TH76

《石油勘探仪器情报》 分类号为 TH76-1

《现代医学仪器与应用》 分类号为 TH77

《北京医疗器械》 分类号为 TH77

《国外分析仪器技术与应用》 分类号为 TH83-1

《自动仪表》 分类号为 TH86

《自动控制仪表与装置动态》 分类号为 TH86-1

《试验机与材料试验》(原刊名为《材料试验机》、《试验技术与试验机》) 分类号为 TH87

(七) TJ 武器工业

本类所编列各门学科的研究对象主要是常规武器和非常规武器。其中包括：枪械、火炮、弹药、引信、火工品、爆破器材、烟火器材、水中兵器、航空兵器、火箭、导弹、战车，以及核武器和其它特种武器的理论、设计、材料、工艺、测试等。分类期刊时凡属总论军工(兵工)技术和本类正式类目所编列的各种武器及其诸方面问题的期刊均入本类有关类目。其它武器，如战舰、战机、航天武器，以及火炸药、推进剂和各种电子通信、监测、控制、干扰等军用器材与设备均分别入 TN、TQ、U、V 等有关类目。有关各种武器及军用器材装备技术及使用、维修、保养知识的刊物入“E92 武器、军用器材”。例如：

《兵工学报》 分类号为 TJ-03 或 Z3: TJ

《现代兵器》(原刊名《国外兵工》、《国外兵器》) 分类号为 TJ-1

《兵器知识》 分类号为 TJ-49

《轻兵器》 分类号为 TJ2

《现代火炮研究》 分类号为 TJ3

《特种弹药》 分类号为 TJ4

《现代引信》 分类号为 TJ4

《火工品》 分类号为 TJ4

《战术导弹技术》 分类号为 TJ7

《弹箭与制导学报》(原刊名《兵工学报·弹箭分册》)

分类号为 TJ7-03 或 Z3: TJ7

《国外拦截技术》 分类号为 TJ7-1

《国外坦克科技消息》 分类号为 TJ81-1

《国外核武器技术》 分类号为 TJ9-1

《防化学报》 分类号为 TJ9-03 或 Z3: TJ9

《国外舰艇科技动态》 分类号为 U66-1

《舰船知识》 分类号为 U66-49

《机载火控》 分类号为 V22 或 TJ85

(八) TK 动力工程

本类设置的各门学科着力于能源动力方面的研究。其中包括: 能源开发、利用和节能; 热能和热机工程、太阳能与地下热能及其利用技术; 水能和水能机械、风能和风力机械、氢能及其利用等。而全类重点在于热力工程和热机, 专门编列出热能、热力工程理论、气体透平(涡轮机)、燃料与燃烧、工业用热工设备、蒸气动力工程、热工量测与热工自动控制、内燃机工程等类目。凡属总论这些能源和动力机械及其应用的有关期刊均入本类。凡专论其在某方面具体应用的期刊则各入其类。例如:

《能源》 分类号为 TK0

《节能技术》 分类号为 TK0

《北京节能》 分类号为 TK0

《热能动力工程》 分类号为 TK11

《燃烧》 分类号为 TK16

- 《锅炉技术》 分类号为 TK22
- 《中国锅炉压力容器安全》 分类号为 X93
- 《国外透平》 分类号为 TK26-1
- 《汽轮机译文》 分类号为 TK26
- 《内燃机学报》 分类号为 TK4-03 或 Z3: TK4
- 《小型内燃机》 分类号为 TK4
- 《柴油机》 分类号为 TK42
- 《燃气轮机技术》 分类号为 TK47
- 《国外船用柴油机》 分类号为 U664-1
- 《太阳能学报》 分类号为 TK51-03 或 Z3: TK51
- 《太阳能利用》 分类号为 TK51
- 《中国沼气》 分类号为 TK6
- 《风力发电》 分类号为 TM6

(九) TL 原子能技术

本类内容包括：核燃料及其生产、核反应堆工程、加速器、受控热核反应、辐射防护、粒子探测技术、辐射探测技术与核仪器仪表、核爆炸、放射性同位素的生产与制备、放射性物质管理和原子能技术应用等。分类时应注意：凡属核燃料与放射性同位素及其生产与制备、包装、运输、贮存及废物处理等均入本类。总论辐射防护入 TL7，但属于放射性物质（电离辐射）的一般卫生与防护，如保健物理学、放射卫生学、放射线与公共卫生等应入 R14，放射医学入 R81。总论核爆炸入 TL91，但专论核武器应入 TJ9。总论原子能技术的应用入 TL99，但专论其在某一方面的应用则各入其类。例如：

《原子能科学技术》 分类号为 TL

《核燃料》 分类号为 TL2

《原子能参考资料·堆工部分》 分类号为 TL3

《国外核聚变简讯》 分类号为 TL6-1

《核电子学与探测技术》 分类号为 TL8

《中国核仪器通讯》 分类号为 TL8

《同位素》 分类号为 TL92

《核动力工程》 分类号为 TL99

(十) TM 电工技术

本类所编列的各门学科着力研究电磁现象在工程技术中的应用。其主要类目有：“TM1 电工基础”、“TM2 电工材料”、“TM3/5 电机与电器”、“TM6/91 电源工程和技术”、“TM92 电气化”、“电能应用”、“TM93 电气测量技术及仪器”。

1. 凡诸如电路理论、磁路理论和电磁场理论等研究电气设备的电磁现象和电磁过程的理论，均入“TM1 电工基础”。有关电磁学的专论期刊应入 O44。例如：

《电工技术杂志》 分类号为 TM

《哈尔滨电工学院学报》 分类号为 TM-031 或 Z31:

TM

《电工教学》 分类号为 TM-4

《电工理论学会通讯》 分类号为 TM1-2

《电路板资讯》 分类号为 TM1-1

2. 电工材料总论和有关其理论、设计、制造等方面问题的专论，以及各种电工材料，例如：绝缘材料、电介质、导电材料、微波吸收材料、超导体、超导体材料、磁性材料、铁氧体、电工陶瓷材料等均入本类 TM2。但无线电材料

入 TN8, 光电子材料及工作物质入 TN2, 红外光学材料入 TN21, 激光材料入 TN24, 半导体材料入 TN3。例如:

《电工合金》 分类号为 TM2

《电工绝缘材料与应用》 分类号为 TM2

《电线电缆》 分类号为 TM2

《东新电炭》 分类号为 TM2

《漆包线》 分类号为 TM2

《中国电磁》 分类号为 TM2

《国外电子材料》 分类号为 TN1-1

《半导体材料》 分类号为 TN3

3. 凡总论电机(发电机、电动机)及其理论、设计、制造工艺、安装、试验、维护、检修等方面问题的期刊入 TM3, 专论装置于某专门机器、工程设备上的发电机或电动机应各入其类。例如:

《中国电机工程学报》 分类号为 TM3-03 或 Z3: TM3

《大电机技术》 分类号为 TM3

《中小型电机》 分类号为 TM3

《微电机》 分类号为 TM3

《微特电机》 分类号为 TM3

《防爆电机》 分类号为 TM3

4. “TM92 电气化、电能应用”包括该类下所列各子目均只收总论性期刊, 凡属专论在某一方面应用的期刊则各入其类。例如:

《电气传动自动化》 分类号为 TM921

《电气牵引》 分类号为 TM922

《电光源》 分类号为 TM923

《照明技术》 分类号为 TM923

《工业加热》(原刊名《电炉》) 分类号为 TM924

5. “TM925 家用电器”是主要以家庭为应用对象,根据期刊出版情况而设置的类目。此类只收如下有关电器,(1)空气调节电器,如电风扇、除湿或加湿电器;(2)冷藏用电器,如电冰箱;(3)清洁卫生用电器,如电吸尘器、电洗衣机;(4)整容用电器,如电理发工具;(5)厨房用电器、电炊具,如电锅、电壶、电烤箱、微波炉;(6)取暖电器,如电热器、电被褥;(7)其它电器,如家用报警品、电铃等。但注意:电视机、收音机、录音机、摄像机等均入 TN 有关类目。例如:

《家用电器》 分类号为 TM925

《家电维修》 分类号为 TM925

《家电大视野》 分类号为 TM925

《家用电脑与游戏机》 分类号为 TP39

6. “TM93 电气测量技术及仪器”与“TN [98] 无线电、电信测量技术及仪器”二者均属于电磁测量范畴,故类目表将其合并于一类,以 TM93 为使用类目。将 TN98 设置为交替类目。凡有关该内容的期刊均集中于一处。例如:《电工仪表》、《电测与仪表》、《电子测量与仪器学报》、《电子测量技术》、《国外电子与仪表》、《普惠应用指南》(中国电子学会电子测量与仪器咨询开发中心主编)等均入此类。

(十一) TN 无线电电子学、电信技术

本类将无线电电子学和电信技术两部分内容组成一个类组。无线电电子学是无线电技术和电子学相互结合而产生的一门综合性应用技术科学。它研究电子或离子产生和运动的

规律及其应用，并研究利用电磁波在空中传播各种信号的技术。电信技术则是研究利用电话、电报、广播、电视、雷达等方式通过电信号的传输以传递信息的技术。本类 TNO/7 主要包括无线电电子学和电信技术的基本技术（微波技术、超高频技术、真空电子技术、光电子技术、激光技术、半导体技术等）、元器件和基本电子电路。TN8/99 主要包括无线电技术和电信技术的各分支学科，如：通信、广播、电视、雷达、无线电导航以及电子对抗等。

1. 总论无线电电子学，包括无线电技术、电子学及其应用的刊物入“TNO 无线电电子学”，专论其在某方面的应用技术和设备的刊物各入其类。例如：

《电子科技杂志》 分类号为 TNO

《电子技术研究》 分类号为 TNO

《无线电电子学资料》 分类号为 TNO

《电子学报》 分类号为 TNO-03 或 Z3: TNO

《电子世界》 分类号为 TNO-1

《电子工业技术动态》 分类号为 TNO-1

《电子工业国外标准化报导》 分类号为 TNO-65

《雷达电子学译丛》 分类号为 TN95

2. 有关红外与激光技术的刊物入 TN2 各类，但属于光学理论专论的刊物则应入“O43 光学”；专论红外与激光在某一方面应用的技术刊物应各入其类。例如：

《光电子技术》 分类号为 TN2

《激光与红外》 分类号为 TN2

《红外研究》 分类号为 TN21

《应用红外与光电子学》 分类号为 TN21

《中国激光》 分类号为 TN24

《激光与光学》 分类号为 TN24

《气体激光》 分类号为 TN24

《激光与光电子学进展》(原刊名《国外激光》) 分类号为 TN24-1

《强激光技术进展》 分类号为 TN24-1

3. 总论半导体物理学、半导体电子学、半导体化学及半导体材料、半导体技术等刊物入“TN3 半导体技术”，但专论半导体物理学或半导体化学的刊物则分别入 O47 和 O64。例如：

《半导体季刊》 分类号为 TN3

《半导体技术交流》 分类号为 TN3

《半导体器件译丛》 分类号为 TN35

《半导体制造与应用》 分类号为 TN3

《半导体工艺设备》 分类号为 TN3

《半导体二极管》 分类号为 TN35

《压电晶体技术》 分类号为 TN35

《晶峰器件应用》(原刊名《半导体器件》) 分类号为 TN35

《Soviet physics·Semiconductors》([美] 苏联物理学、半导体) 分类号为 O47

4. 总论通信理论、有线通信、无线通信等的刊物入“TN91 通信”，专论有线通信或无线通信的刊物分别入 TN915 和 TN92。专论电话或电报、传真等的刊物无论其属于有线通信抑或无线通信，均分别入 TN916 或 TN917。例如：

- 《电信科学》 分类号为 TN91
- 《现代通信》 分类号为 TN91
- 《通信技术》 分类号为 TN91
- 《农村电信技术》 分类号为 TN91
- 《电讯技术动态》 分类号为 TN91 - 1
- 《电声技术》 分类号为 TN912
- 《有线通信技术》 分类号为 TN915
- 《载波通信》 分类号为 TN915
- 《电话技术》 分类号为 TN916
- 《电报与传真技术》 分类号为 TN917
- 《传真》 分类号为 TN917
- 《无线通信技术》 分类号为 TN92
- 《微波通信技术》 分类号为 TN92
- 《微波与卫星通讯》 分类号为 TN92
- 《光纤通讯技术》 分类号为 TN92
- 《卫星通信技术》 分类号为 TN92
- 《移动通信》 分类号为 TN92
- 《广播与电视》 分类号为 TN93
- 《广播技术参考资料》 分类号为 TN93
- 《电视技术》 分类号为 TN94
- 《有线电视》 分类号为 TN94
- 《现代雷达》 分类号为 TN95
- 《雷达测量技术》 分类号为 TN95
- 《机载雷达》 分类号为 V24
- 《导航》 分类号为 TN96
- 《电子对抗》 分类号为 TN97

《电子侦察干扰》 分类号为 TN97

《现代军事通信》 分类号为 E96

《舰船无线电通信》（原刊名《通信译丛》 分类号为 U665

（十二）TP 自动化技术、计算技术

本类内容包括：自动化技术、计算机技术、射流技术、遥感技术和运动技术。

1. 凡有关自动化基础理论、技术与设备、自动化系统，以及总论自动化应用技术的刊物均可入 TP1/29 各有关类目。关于自动化在各方面的应用，宜入所应用到的学科类目，但是如愿集中归类，亦可在 TP29 类下采用冒号组配编号法。例如：

《自动化学报》 分类号为 TP1 - 03 或 Z3: TP1

《系统仿真学报》 分类号为 TP1 - 03 或 Z3: TP1

《自动控制文集》 分类号为 TP1

《人工智能动态》 分类号为 TP18 - 1

《自动化技术》 分类号为 TP2

《自动化博览》 分类号为 TP2

《机器人技术》 分类号为 TP24

《机器人技术与应用》（原刊名《机器人情报》） 分类号为 TP24 - 1

《办公自动化》 分类号为 TP29

《机械工业自动化》 分类号为 TH16 或 TP29: TH16

2. 有关电子计算机的刊物可集中归类于 TP3 及其下位各类。凡总论计算机应用的期刊入 TP39；专论计算机在某一方面应用的期刊宜入有关各类，但如愿集中编排，亦可在

TP39 类下采用冒号组配编号法。例如：

- 《计算机时代》 分类号为 TP3
 - 《计算机研究与发展》 分类号为 TP3
 - 《软件学报》 分类号为 TP31-03 或 Z3: TP31
 - 《软件产业》 分类号为 TP31
 - 《电脑编程技巧与维护》 分类号为 TP31
 - 《软件工程进展》 分类号为 TP31-1
 - 《计算机外部设备》 分类号为 TP32
 - 《微型电脑》 分类号为 TP36
 - 《小型计算机简讯》 分类号为 TP36
 - 《个人计算机与应用》 分类号为 TP36
 - 《青少年计算机》 分类号为 TP36-49
 - 《电脑应用时代》 分类号为 TP39
 - 《信息与电脑》 分类号为 TP391
 - 《多媒体专刊》 分类号为 TP391, 附加分类号 TN92
 - 《图象识别与自动化》 分类号为 TP391
 - 《计算机辅助设计与图形学学报》 分类号为 TP391.7
- 03 或 Z3: TP391.7
- 《计算机网络》 分类号为 TP393
 - 《炼油化工设计·电子计算》 分类号为 TE6 或 TP39:

TE6

3. 有关射流设计、遥感技术和运动技术的刊物分别入 TP6/8, 但专论其在某一方面应用的期刊则应各入其类。例如：

- 《射流技术通讯》 分类号为 TP6
- 《科技参考·射流技术》 分类号为 TP6

《广东遥感》 分类号为 TP7

《遥感技术与应用》(原刊名《遥感技术动态》) 分类号为 TP7-1

《环境遥感》 分类号为 X8

(十三) TQ 化学工业

本类所编列的内容均系研究利用化学原理、化学反应和化学方法生产化学产品的有关工业技术问题。全类大致可划分为四个部分：其一，TQ01/09 化工技术的一般性问题；其二，TQ11/17 基本无机化学工业；其三，TQ2/65 基本有机化学工业；其四，TQ91/99 部分应用化学工业。此外，如纺织物印染、酿酒、制盐、造纸、制革、石油化工、化学冶金等也属于化学工业范畴，《中图法·期刊分类表》已将其设置于其它类目，未在此类予以编列。

1. 本类只收关于化学工业生产的期刊，凡属化学，即研究元素及其化合物的组成、结构、性质和化学变化规律的科学，均应入“06 化学”。例如：

《化工学报》 分类号为 TQ-03 或 Z3: TQ

《中国化工》 分类号为 TQ

《精细化工》 分类号为 TQ

《辽宁化工》 分类号为 TQ

《化工进展》 分类号为 TQ-1

《化工技术经济》 分类号为 F46 或 TQ-9

《化学教学》 分类号为 06-4

《有机化学》 分类号为 062

《应用化学》 分类号为 069

2. TQ01/09 所列类目均属于化学工业的共性问题，凡

专论某种化工生产的期刊应依该产品归入有关各类。例如：

《化工生产与技术》 分类号为 TQ02

《化工机械》 分类号为 TQ05

《化工起重运输简讯》 分类号为 TQ05 - 1

《化工劳动保护、安全技术与管理分册》 分类号为 TQ08，附加分类号为 X93

《硫酸工业》 分类号为 TQ11

《山东氯碱》 分类号为 TQ11

《水泥机械》 分类号为 TQ172

《现代塑料加工应用》 分类号为 TQ32

《橡胶工业设计》 分类号为 TQ33

《橡胶节能与环保》 分类号为 TQ33

3. 除本类所编列各门学科类目包容的化学工业外，还有一些其它工业生产也属于化学工业范畴，凡有关期刊，均宜各入其类。例如：

《石油化工资料》 分类号为 TE65

《化工冶金》 分类号为 TF1

《金属腐蚀与保护》 分类号为 TG17

《济南纺织化纤科技》 分类号为 TS15

《印染助剂》 分类号为 TS19

《食品与发酵工业》 分类号为 TS2

《酿酒》 分类号为 TS261

《海湖盐与化工》 分类号为 TS3

《中国皮革化工》 分类号为 TS5

《造纸化学品》 分类号为 TS7

《液体推进剂》 分类号为 V51

(十四) TS 轻工业、手工业

本类内容包括轻工业、手工业和生活供应技术。轻工业是以生产消费资料为主的工业部门；手工业是指主要以手工操作或运用简单工具与设备进行有限规模生产的行业。轻工业和手工业内容范围涉及颇广，本类所编列的类目主要有纺织工业、染整工业、食品工业、制盐工业、烟草工业、皮革工业、木材加工工业、造纸工业、印刷工业、五金制品和工艺美术制品工业、服装鞋帽制造业，以及文具、体育用品、舞台道具、乐器、玩具和眼镜制造业等。还有其它一些，人们通常也习惯划归于轻工业、手工业，如：照像机、自行车、度量衡器具，以及香料、化妆品、肥皂和火柴制造等。《中图法·期刊分类表》已将它们划归设置于其它类目。

1. “TS1 纺织工业、染整工业”包括纺织工业、无纺布布制造业、针织工业和染整工业。其中纺织工业又依原料划分为棉纺织、麻纺织、毛纺织、丝纺织和化学纤维纺织。凡总论或专论其有关基础科学、纺织纤维、纺织机械与设备、纺纱理论与纺纱工艺、纺织品标准与检验、纺织工厂以及纺织副产品加工与利用等的刊物，均入本类中的有关下位类目。例如：

《纺织学报》 分类号为 TS1-03 或 Z3: TS1

《北京纺织》 分类号为 TS1

《轻纺科技通讯》 分类号为 TS1

《纺织器材》 分类号为 TS1

《中机信息》(中国纺织机械厂编) 分类号为 TS1

《装饰织物》 分类号为 TS1

《日用织物》 分类号为 TS1

- 《产业用纺织品》 分类号为 TS1
《纺织标准与质量》 分类号为 TS1 - 65
《棉纺织技术》 分类号为 TS11
《黄麻纺织技术》 分类号为 TS12
《上海毛麻科技通讯》 分类号为 TS13
《毛纺科技》 分类号为 TS13
《丝绸》 分类号为 TS14
《化纤纺织设计》 分类号为 TS15
《非织造布》 分类号为 TS17
《针织工业》 分类号为 TS18
《辽宁针织动态》 分类号为 TS18 - 1
《染整技术》(原刊名《江苏印染》) 分类号为 TS19
《印染》 分类号为 TS19

2. 总论食品工业, 包括食品工业基础科学、食品原料及添加剂、食品机械与设备、食品加工与保藏、食品包装、食品检验等应归入 TS2。凡专论食品营养、烹饪等以及专论各种食品(粮、油、糖、淀粉、乳、蛋、水产品、水果、蔬菜、饮料、酒、茶、罐头等)的上述诸方面问题的刊物则分别入 R15、TS972 和 TS21/29 等类。有关世界、中国及各国食文化、茶文化等的刊物应入 G11/17, 并在本类有关类目做附加分类。例如:

- 《中国食品》(原刊名《食品科技》) 分类号为 TS2
《国际食品》 分类号为 TS2
《食品科技学报》 分类号为 TS2 - 03 或 Z3: TS2
《中国调味品》 分类号为 TS2
《食品机械》 分类号为 TS2

《食品与生活》(原刊名《上海食品》) 分类号为 R15

《烹调知识》 分类号为 TS972

《浙江粮油科技》 分类号为 TS21

《中国油脂》 分类号为 TS22

《淀粉与淀粉糖》 分类号为 TS23

《肉类研究》 分类号为 TS251

《肉类工业》 分类号为 TS251

《中国乳品工业》 分类号为 TS252

《中国酿造》 分类号为 TS26

《酿酒科技》 分类号为 TS261

《葡萄栽培与酿酒》 分类号为 TS261, 附加分类号为

S66

《软饮料工业》 分类号为 TS27

《茶叶通讯》 分类号为 TS27

《茶叶机械杂志》 分类号为 TS27

《中华茶人》 分类号为 G12, 附加分类号为 TS27

3. 专论食品、烟草等原料资源生成的刊物应入“S 农业科学”大类中的有关类目。例如:

《中国甜菜糖业》 分类号为 TS24, 附加分类号为 S566

《中国甜菜》 分类号为 S566

《甘蔗糖业》 分类号为 TS24, 附加分类号为 S566

《甘蔗》 分类号为 S566

《中国茶叶》 分类号为 TS27

《国外农学-茶叶》 分类号为 S571-1

《烟草科技》 分类号为 TS4, 附加分类号 S572

《中国烟草》 分类号为 TS4, 附加分类号 S572

4. “TS97 生活供应技术”包括烹饪、清洁、理容和家庭管理等内容。主要收有关技术、方法、用品、工具与设备,以及家庭生活知识等方面的期刊。凡总论食品加工应入TS2,专论食堂、餐馆、理发、理容、沐浴、洗染、缝补等经营管理应入F719。室内外装饰和陈设入TU22。例如:

《中国烹饪研究》 分类号为 TS972

《四川烹饪》 分类号为 TS972

《美食》 分类号为 TS972

《Hairdressers journal international》(〔英〕国际理发师杂志) 分类号为 TS974

《中国科学美容》 分类号为 R62

《现代生活用品》 分类号为 TS976

《室内设计与装修》 分类号为 TU22

(十五) TU 建筑科学

本类所编列的各门学科及有关方面问题主要研究土木建筑科学、区域规划、城镇规划和市政工程建设。其中, TU0/97 包括建筑基础科学、建筑设计、建筑结构、土力学、地基基础工程、建筑材料、建筑施工及施工机械和设备、房屋建筑设备、地下建筑、高层建筑。“TU99 市政工程”主要包括给、排水工程、公共卫生工程、供电和通信、供热及燃气供应、消防技术与设备。

1. 凡总论建筑科学技术、土木工程技术应入本类。有关水利土木工程、道路桥涵土木工程和航道、港口、港湾土木工程等应入“TV 水利工程”和“U 交通运输”各类。例如:

《建筑学报》 分类号为 TU-03 或 Z3: TU

- 《土木工程学报》 分类号为 TU-03 或 Z3: TU
《土建技术》 分类号为 TU
《建筑知识》 分类号为 TU-49
《水利水电勘测设计》 分类号为 TV2
《水电地下工程技术》 分类号为 TV7
《土石坝工程》(水电部黄委会科技情报站编) 分类号为 TV6-1

《航道工程通讯》 分类号为 U61

2. TU24/27 只收总论民用建筑、农业建筑和工业建筑有关房屋构造与设计方面的期刊。凡有关具体建筑物或其主要内容为建筑结构、土力学、地基基础工程、建筑材料、建筑施工及施工机械与设备,以及房屋建筑设备等的期刊均各入其类。例如:

《House and garden》([美]住宅与庭园) 分类号为 TU24

《Farm building news》([美]农业建筑新闻) 分类号为 TU26-1

《冶金建筑技术与管理》(原刊名为《工业建筑情报》、《冶金建筑动态》) 分类号为 TF08-1

《水泥工厂设计》 分类号为 TQ172

《建筑结构学报》 分类号为 TU3-03 或 Z3: TU3

《岩石工程学报》 分类号为 TU4-03 或 Z3: TU4

《建筑施工》 分类号为 TU7

《建筑安装技术》 分类号为 TU7

《暖通空调》(原刊名为《建筑技术通讯·暖通空调》) 分类号为 TU83

《地下工程》 分类号为 TU91

3. 总论建筑材料入 TU5, 有关砧(混凝土)及砧制品、砖、瓦及砌块内容的期刊亦入 TU5。但工程材料总论, 以及非金属材料总论、复合材料总论应入 TB3。金属材料总论及各种金属材料专论应入 TG14 及有关类目。硅酸盐材料总论及除砧、砧制品、砖、瓦、砌块等以外的其它硅酸盐材料应入 TQ17 及有关类目。例如:

《建筑工程材料》 分类号为 TU5

《新型建筑材料》 分类号为 TU5

《加气混凝土工业》 分类号为 TU5

《砖瓦》 分类号为 TU5

《砖瓦工业》 分类号为 TU5

《中国建筑防水材料》 分类号为 TU5, 附加分类号为

TV3

《水泥》 分类号为 TQ172

《耐火材料通讯》 分类号为 TQ175

《玻璃钢》 分类号为 TQ32

4. “TU99 市政工程”及其下位类目只收总论市政工程及有关给、排水工程、公共卫生工程、供电和通信工程、供热及燃气供应工程, 以及消防技术与设备等方面的期刊, 凡属市政工程以外的有关期刊, 以及消防组织与管理方面的期刊均不能归入本类。例如:

《市政工程消息》 分类号为 TU99-1

《市政工程国外动态》 分类号为 TU99-1

《国外公用科技》 分类号为 TU99-1

《中国给水排水》 分类号为 TU991

《自来水会刊杂志》 分类号为 TU991

《化学工业给水排水设计》 分类号为 TQ08

《城市煤气简讯》 分类号为 TU996 - 1

《消防科技》 分类号为 TU998

《消防技术与产品信息》 分类号为 TU998 - 1

(十六) TV 水利工程

本类内容包括：水利工程基础科学、水资源调查与水利规划、水工结构、水工材料、水利工程施工、水利枢纽、水工建筑物、水能利用、水电站工程及治河工程与防洪工程。有关水力发电、水电站、运渠工程、港湾工程和农田水利工程等均分别入 TM6、U61、U65 和 S27，在本类只相应设置了交替类目。

1. “TV1 水利工程基础科学”收有关工程水文学、水力学和泥沙与河流动力学方面的期刊。凡有关水文学、流体物理学及工程流体物理学等应分别入“P33 水文学”、“O35 流体物理学”和“TB12 工程力学”。例如：

《中国水利》 分类号为 TV

《水利学报》 分类号为 TV - 03 或 Z3: TV

《水利管理技术》(原刊名《水利工程管理技术》) 分类号为 TV

《水利科技通讯》 分类号为 TV

《水动力学研究与进展》 分类号为 TV1, 附加分类号为 O35

《泥沙研究》 分类号为 TV1

《水利水电科技情报》 分类号为 TV - 1

《水文》 分类号为 P33

《水文科技信息》 分类号为 P33-1

《水利水电工程地质》 分类号为 P64

2. “TV5 水利工程施工”只收总论一般水利工程施工技术的期刊，凡各种水工建筑物的施工应各入其类。例如：

《水利水电施工》 分类号为 TV5

《拱坝技术》 分类号为 TV5

《防渗技术》 分类号为 TV5

《水工沥青与防渗技术》 分类号为 TV5

《地下工程技术》（水利水电地下建筑物情报网编） 分类号为 TV-1

《泄水工程与高速水流》（原刊名为《高速水流》） 分类号为 TV6，附加分类号为 TV1

《大坝观测与土工测试》 分类号为 TV6，附加分类号为 TV4

《葛洲坝机电》（原刊名为《机电通讯》、《葛洲坝建设》、《水电施工译丛》） 分类号为 TV6

《渠道防渗技术》 分类号为 TV8

3. 关于河工学、治河勘测与规划、河工试验、治河方法、整治建筑、防洪工程等内容的期刊入“TV8 治河工程与防洪工程”。关于运渠（运河、渠道）工程方面的期刊应入 U61，港口、港湾工程方面的期刊应入 U65，关于农田水利工程方面的期刊应入 S27。但上述期刊如愿集中于本类，亦可启用交替类目 TV [91]、TV [92] 和 TV [93]。例如：

《人民长江》 分类号为 TV8

《黄河泥沙研究动态》 分类号为 TV8-1，附加分类号为 TV1-1

《治黄科技信息》 分类号为 TV8-1

《海河科技》 分类号为 TV8

《航道工程通讯》 分类号为 U61

《长江流域水运科技》 分类号为 U61

《港口工程》 分类号为 U65

《港湾技术》 分类号为 U65

《现代灌溉》 分类号为 S27 或 TV93

《农田水利科技》 分类号为 S27 或 TV93

十九、U 交通运输

交通运输是国民经济的命脉。现代交通运输大致可划分为铁路运输、公路运输、水路运输、航空运输和管道运输五大系统。本大类主要内容集中编列了前三种运输系统的有关道路（线路、航道）工程、运输工具和运输管理技术方面的类目。由于航空运输已另行立类于 V2/3，故本大类未再涉及。关于管道运输，本大类只在 U17 设置了一个总论管道运输工程的类目，并将其与综合运输、集装箱运输编列在一起。至于运输经济问题，鉴于已集中编类于 F5，故本大类同其它科学与工程类技术类目一样，只相应设置了有关交替类目，以供有关用户单位选择使用。

（一）本大类与“F5 交通运输经济”不同，“F5 交通运输经济”的主要内容是：运输管理体制和运输计划、运输业建设与发展、运输价格、成本与利润、运输业组织与管理。本大类主要内容则侧重于交通运输工程技术和管技术，如道路（线路、航道）工程的勘测、设计、施工，运输工具的设计、制造、使用，以及诸如车站、港口、行车枢纽的建设，行车与客货运输组织管理，交通工程与交通管理

等。故凡总论交通运输工程技术与技术管理的期刊均入本类。例如：

《交通科技动态》 分类号为 U-1

《交通与安全》 分类号为 U

《江苏交通工程》 分类号为 U

《交通世界》 分类号为 U-49

《沈铁科技》 分类号为 U2

《铁道货运》(原刊名为《铁道装卸与集装箱运输》) 分类号为 U29

《西北公路运输科技》 分类号为 U4

《公路运输》 分类号为 U49

《水路工程技术情报》 分类号为 U6-1

《港口装卸》 分类号为 U69

(二) 本大类中有关机车、车辆、汽车、船舶的工程材料、机械和动力装置，以及电气设备、通信设备等类目只收这些交通运输工具的专论期刊，凡属通用工程材料、机械和设备等方面的期刊，无论对该专业使用价值如何，均应分别归入 TB、TG、TH、TK、TM、TN 等类。例如：

《铁道机车车辆》 分类号为 U26

《国外机车车辆快报》 分类号为 U26-1

《客车技术情报》 分类号为 U27-1

《铁路通信信号与自动化》 分类号为 U28

《汽车技术》 分类号为 U46

《国外汽车电器》 分类号为 U463-1

《汽车齿轮》 分类号为 U463

《汽车紧固件》 分类号为 U463

《船舶科技动态》 分类号为 U66-1

《船舶透平锅炉》 分类号为 U664

《船电通讯》 分类号为 U665

《船舶辅助机电设备》 分类号为 U665

(三) 总论航道工程入 U61, 有关运渠(运河、渠道)工程亦入此类。专论通航建筑物、助航设备应入 U64。总论港口工程、港湾工程入 U65, 但凡属治河工程或湖泊治理工程则入 TV8。例如:

《航道科技》 分类号为 U61

《港工技术与工程》 分类号为 U65

《港工勘察》 分类号为 U65

《港湾技术》 分类号为 U65

《人民黄河》 分类号为 TV8

(四) “U66 船舶工程”亦收各种军用舰船的有关学术期刊, 舰载武器入 TJ 类。例如:

《舰船科学技术》 分类号为 U66

《舰船科研与设计》 分类号为 U66

《舰船论证参考》 分类号为 U66

《舰船力学情报》 分类号为 U66-1

《舰船工程研究》 分类号为 U66

《舰船知识》 分类号为 U66-49

《国外舰船技术·内燃机类》 分类号为 U664-1

《国外舰船技术·透平锅炉类》 分类号为 U664-1

《国外舰船技术·船舶电气类》 分类号为 U665-1

《国外舰船技术·水声类》 分类号为 U665-1

《舰船材料》 分类号为 U668

《潜艇》 分类号为 U66

《舰载武器》 分类号为 TJ

《船舶电子对抗》(原刊名为《舰用雷达与对抗》) 分类号为 TN97

二十、V 航空、航天

本类组编列的各门学科及有关方面问题主要研究航空科学技术与航天科学技术,包括基础理论与试验、各类型航空器和航空发动机、航空仪表与设备、航天器及其推进系统、航天仪表与设备、航空与航天工程材料、航空器与航天器及其运载工具的制造工艺、航空与航天用燃料及润滑剂、航空飞行术与航天术、航空港(站)、机场及技术管理、航天基地与地面设施,以及航空与航天系统工程等。关于航空、航天医学在本大类也设置了交替类目。

(一)“V1 研究与探索”收总论空间科学的刊物,以及有关航空科学技术与航天科学技术综合研究的期刊。同时也收有关宇航方面的探索研究和“飞碟”、“不明飞行物”等探索研究的刊物。例如:

《中国空间科学技术》 分类号为 V1

《国外空间动态》 分类号为 V1-1

《航空与航天》 分类号为 V1

《飞碟探索》 分类号为 V1

《飞碟与科幻》 分类号为 V1-49

(二)总论航空科学技术的刊物入“V2 航空”。专论飞机及其它航空器设计、结构、材料、制造工艺等的刊物入 V:22/26。例如:

《航空科学技术》 分类号为 V2

《航空学报》 分类号为 V2-03 或 Z3: V2

《国外航空动态》 分类号为 V2-1

《航空知识》 分类号为 V2-49

《飞机设计参考资料》 分类号为 V22

《航空发动机参考资料》 分类号为 V23

《机载设备制造技术》 分类号为 V24

《航空材料学报》 分类号为 V25-03 或 Z3: V25

《航空制造工程》 分类号为 V26

《航空工艺技术》 分类号为 V26

《航空精密制造技术》 分类号为 V26

《航空修理》 分类号为 V26

(三) 总论航天科学技术的刊物入“V4 航天(宇宙航行)”, 专论航天器及其运载工具诸方面问题的期刊则分别入有关各类。例如:

《中国航天》(原刊名为《世界导弹与航天》) 分类号为 V4

《宇航学报》 分类号为 V4-03 或 Z3: V4

《国外航天技术》(原刊名为《国外宇航技术》) 分类号为 V4-1

《上海航天》 分类号为 V4

《航天工艺》 分类号为 V46

《航天器工程》 分类号为 V47

《航天返回与遥感》(原刊名为《运载火箭与返回技术》) 分类号为 V52

《导弹技术》 分类号为 TJ7

《火箭与导弹》 分类号为 TJ7

《导弹与航天运载技术》 分类号为 TJ7, 附加分类号
为 V47

二十一、X 环境科学、劳动保护科学 (安全科学)

本类组内容包括环境科学与劳动保护科学两部分。环境科学包括基础理论、环境综合研究与环境保护管理、灾害、环境污染及防治、三废处理及综合利用、环境质量评价与监测。劳动保护科学包括基础理论、劳动保护管理、劳动安全技术和劳动卫生工程等。

(一) “X1 环境科学总论”除收总论性期刊外,亦收环境科学基础理论刊物。主要是应用数理科学、化学以及地学、生物学等研究、认识、保护并改善人类生存环境的问题。例如:

《环境科学》 分类号为 X1

《环境科学学报》 分类号为 X1-03 或 Z3: X1

《国外环境科学技术》 分类号为 X1-1

《陕西环境》(原刊名为《环境杂志》) 分类号为 X1

《重庆环境科学》(原刊名为《重庆环境保护》) 分类

号为 X1

《环境化学地理参考资料》 分类号为 X1

《环境化学》 分类号为 X1

《中国科学院环境化学研究所年报》 分类号为 X1-03

或 Z3: X1

(二) 有关环境管理学的期刊,包括总论及各区域、各部门、各行业环境管理方面的期刊均入“X3 环境保护管理”。但有关环境卫生与劳动卫生的期刊应分别入 R12 和 RR13,有关环境污染及其防治、三废处理与综合利用、环境

质量评价与环境监测等分别入 X5/8。例如：

《中国环境管理》 分类号为 X3

《环境保护》 分类号为 X3

《环境保护科技动态》 分类号为 X3-1

《城乡生态环境》 分类号为 X3

《海洋环境保护》 分类号为 X3

《农业环境保护》 分类号为 X3

《煤矿环境保护》 分类号为 X3

《环境卫生报导》 分类号为 R12

《工业卫生参考资料》 分类号为 R13

《环境污染与防治》 分类号为 X5

《大气污染的防治》 分类号为 X5

《大气环境》（原刊名为《大气环境与酸雨》） 分类号为 X5

《水系汞污染与防治》 分类号为 X5

《长江水资源保护》 分类号为 TV2

《环境监测译文》 分类号为 X8

（三）总论自然灾害、人为灾害及其防治的刊物入“X4 灾害及其防治”，专论某一种灾害的期刊各入其类。例如：

《自然灾害学报》 分类号为 X4-03 或 Z3: X4

《生命与灾祸》 分类号为 X4

《中国减灾》 分类号为 X4

《城市减灾》 分类号为 TU99

《火灾科学》 分类号为 TU998

（四）“X9 劳动保护科学（安全科学）”只收总论性期刊，凡属各行业、各生产部门劳动安全技术方面的期刊应各

入其类。例如：

《中国安全科学学报》 分类号为 X9-03 或 Z3: X9

《江苏劳动保护》 分类号为 X92

《世界劳动安全卫生动态》 分类号为 X93-1, 附加分类号为 R13-1

《中国劳动防护用品》 分类号为 X92

《中国锅炉压力容器安全》 分类号为 TK28

二十二、Z 综合性刊物

本大类是《中图法》五大基本部类之一，也是二十二基本大类的最后一个。本大类专收各学科类目以外的类无专属的综合性期刊。全类依据刊物性质进一步区分为：信息（情报）类、综合性知识类、学报类、知识普及类、画报类、中国少数民族语文类、盲文类，以及文献目录与检索类等。其分类方法要点如下：

（一）凡刊载包容哲学、社会科学和自然科学综合性知识的刊物均可依其形式和类型不同入本大类中有关各类。例如：

《百科知识》 分类号为 Z2

《读者》（原刊名为《读者文摘》） 分类号为 Z2

《青年博览》 分类号为 Z2

《八小时以外》 分类号为 Z4

《东南西北》 分类号为 Z4

《知识就是力量》 分类号为 Z4

《广西大学学报》 分类号为 Z31

《北京大学研究生学刊》 分类号为 Z31

《人民画报》 分类号为 Z6

《四川画报》 分类号为 Z6

(二) 凡属专门学科的学报、中国少数民族语文刊物、盲文刊物、文献报道与检索类刊物，如愿集中于本大类，可采用冒号组配编号法。例如：

《二汽党校学报》 分类号为 D20-031 或 Z31: D20

《营养学报》 分类号为 R15-03 或 Z3: R15

《新疆教育》(哈萨克文版) 分类号为 G4-68 或 Z71:

G4

《上海科学技术文献译文通报》 分类号为 Z89: N 或

N7

《中文内部期刊题录》(陕西省科技情报所编) 分类号为 Z89: N 或 N7

《机器人文摘》 分类号为 Z89: TP24 或 TP24-7

(三) 以提供文献内容梗概和检索手段为宗旨的检索类文摘刊物入 Z89; 非检索刊物、单纯以提供文献内容梗概为宗旨的综合性文摘刊物应入 Z2, 其专门学科文摘刊物各入其类。例如：

《书摘》 分类号为 Z2

《青年文摘》 分类号为 Z2

《领导文萃》 分类号为 C93

第七章 同类期刊的再次区分及 刊次号的编制方法

期刊依据分类表进行区分与归类以后，获取了一个或几个分类号码，使得具有相同主题内容的期刊能够聚集到一起，相关主题内容的期刊也可以通过类目体系及其注释和参见手段相互联系起来，为实现分类检索和分类排架建立起一套期刊分类管理系统。

但是，同图书一样，期刊内容和形式的多样性是无法避免多种期刊归入一个类目的。如果在同一类内汇聚了多种不同的期刊，其分类号码完全一致对分类检索倘无大碍，然而对分类排架管理则无法做到按种固定架位。无法编制索刊号也就无法保证从分类书架上迅速、准确地提取和归还用户需求的任何一种馆藏期刊。当然，这样也会给典藏核查期刊造成困难。总之，换句话说，仅仅通过这样的分类，建立期刊分类管理系统的目的和要求还未能最终实现，必然要求对那些同类期刊依据其它标准进行再次区分，直到每一种期刊完全实现个别化。并且像编制同类书的书次号那样，对区分出来的每一种个别化的期刊赋予一个绝不同于其它任何一种期刊的特定编号，即同类期刊区分号，俗称刊次号。

迄今为止，各图书馆和信息情报部门已采用过多种不同的同类期刊区分办法，创用过多种不同的刊次号编制方法。不过，就常见者归纳起来却不外乎依期刊进馆前后次序、依

刊名字顺和期刊原编号码顺序，以及依期刊编辑出版地区编号等几种。

一、依同类期刊进馆前后次序编号

这是一种简单易行的办法。其具体做法基本上同于图书采用的种次号编制方法。一种新订期刊进馆后，经过分类以其主要分类号核查公务分类目录，查明该刊是否与其它期刊同类，凡无同类者以 01 或 001 开始编号；凡已有同类者，则依该类登录的最后一种期刊的刊次号加 1 可得本刊之刊次号。例如：

J29	书法
01	
J29	书法研究
02	
J29	岭南书艺
03	
J29	书法之友
04	

按照此法作业，应当注意以下几点：

(一) 为保证取号的准确性，用户单位必须备有完整的期刊公务分类目录，这是根查同类期刊馆藏种数的基本工具。某些单位公务目录与读者目录共用，往往会难免发生错情。

(二) 一种期刊停刊或中断订购，其刊次号不变。假若某种期刊从馆藏中剔除，原已用过的号码可任其空缺，在近期内不可用于其它新进期刊。

(三) 此法取号的唯一依据是同类期刊的偶然排序，完全无规律可循，因此不适用于集中统一编目。

二、依刊名字顺编制刊次号

这也是一种常用方法。就中文期刊而言，早年多采用笔划、笔顺法和四角号码法，汉语拼音方案颁行以后，采用音序法日渐增多。

(一) 笔划、笔顺法：即在同类期刊中，依据各刊名首字的笔划数逐个对比，由少至多地编排。当笔划数相同时，还可按其起笔顺序，如：横、竖、撇、点、折排序。其刊次号由两部分组成。前面的数字表示笔划数，后面括弧内的符号表示起笔笔划。例如：

G891 北方棋艺

5 (1)

G891 成都棋苑

6 (-)

G891 围棋

7 (1)

G891 象棋

11 (J)

G891 鹿城棋苑

11 (、)

G891 新民围棋

13 (、)

在同类期刊中，当刊名首字相同时，依笔划、笔顺对比第二字；再相同时，对比第三字。依此类推，一直区分到个别化为止。例如：

G891 棋友

12 (-)

G891 棋海新友

12 (-) 10 (,)

如果刊名中自首字起有多字相同，则在编制刊次号时只取其首字笔划、笔顺代码和不同文字部分首字的笔划、笔顺代码，并在二字代码之间以…连接。例如：

G25

8 (1) …6 (、) 图书馆论坛

G25

8 (1) …9 (1) 图书馆界

G25

8 (1) …11 (-) 图书馆理论与实践

(二) 四角号码法：即遇有同类期刊时，依刊名汉字的四角号码取号。具体操作方法如下：

1. 如果刊名仅为一个字，取其四角号码为刊次号。例如：《虹》的刊次号为 5111，《搏》的刊次号为 4304，《桥》的刊次号为 4292。

2. 刊名由两字组成者，各取其左上、右上两个号码，合成四位号码。例如：

I21

2830 作家 (2821, 3023)

I21

2844 收获 (2874, 4428)

I21

4077 十月 (4000, 7722)

I21

9023 当代 (9017, 2324)

3. 刊名由三字组成者，其首字取左上、右上两角号码，第二字和第三字分别取其左上角号码，合成四位号码。例如：

I24

4853 故事家 (4864, 5000, 3023)

I24

4858 故事会 (4864, 5000, 8073)

I24

9033 小说家 (9000, 3871, 3023)

I24

9036 小说界 (9000, 3871, 6022)

4. 当刊名为四字时，依每字之左上角号码，组合成四位号码。例如：

J60

0713 音乐研究 (0060, 7290, 1164, 3041)

J60

0744 音乐艺术 (0060, 7290, 4471, 4390)

J60

0782 音乐创作 (0060, 7290, 8270, 2821)

J60

1007 北方音乐 (1211, 0022, 0060, 7290)

J60

5607 中国音乐 (5000, 6010, 0060, 7290)

J60

8707 人民音乐 (8000, 7774, 0060, 7290)

5. 刊名在四字以上时，只依其前四字各左上角号码组合成四位号码。例如：《摩托车技术》的刊次号为 0545，《独生子女健康》的刊次号为 4214，《激光与光电子学进展》的刊次号为 3929。

笔划法和四角号码法虽然方法简易，但是由于汉字结构的复杂性，以及繁简字体、异形字体的变迁，不时会给作业带来一定困难。因此，在国家汉语拼音方案颁布以后，越来越多的单位开始运用音序法编排同类期刊。

(三) 音序法：即遇有同类期刊时，依刊名汉语拼音字母顺序编排。例如：

J29

Ling 岭南书艺

J29

Qing 青少年书法

J29

Shu 书法

J29

Xie 写字

J29

Zhong 中国书法

以上系采用全拼音方法编排。另外还可以采用一种简易的方法，即汉语拼音首字母音序法。这种方法对于组成刊名的各个汉字只取其汉语拼音首字母，然后逐字母对比并依音序编排。例如：

J29

SF 书法

J29

SFCK 书法丛刊

J29

SFJ 书法家

J29

SFSP 书法赏评

J29

SFYJ 书法研究

J29

SFYS 书法艺术

采用首字母音序法有时会遇到两种期刊或多种期刊的刊次号相同。如是，可采用如下办法之一进一步区分之：其一，将刊名中的不同部分汉字改用全拼音编排。例如：《书法家》和《书法界》，其首字母均为 SFJ，可将其中“家”字与“界”字以全拼音表示，则《书法家》应编排在《书法界》之前。

其二，将刊名中的不同部分汉字改用笔划、笔顺法编排。例如：上例中的两种期刊对比其刊名中第三字的笔划、笔顺，则将《书法界》编排在《书法家》之前。

其三，依期刊进馆前后次序加以辅助顺序号码进行编排。

依刊名字顺编制刊次号，无论采取其中哪种方法均有客观规范标准可循，因此它有利于集中统一编目。

一般情况下，刊名中的阿拉伯数字、外文字母均可作为有效符号参加排序，但是诸如标点符号等则可略而不计。

三、依期刊原编号码区分

期刊一般都具有某些原编号码。例如：我国公开出版发行的各种期刊，除了印有 CN、ISSN 外，还印有邮局发行代号。这些原编号码不仅可以显示数序，而且每种期刊互不重复，故而可以借以区分同类期刊。

CN，系 Chian number 之缩写，即中国统一刊号，常印于期刊封底。该编号由两部分组成，中间以短横连接，前面的号码为地区号，依《中华人民共和国行政区划编码表》(GB2260-82) 取号，后面的号码为申请登记号码。例如：《中国图书馆学报》的编号为 CN11-2746，如果以其用做同类刊区分号则只取 CN 后面的数码即可。例如：

G25

11-1448 情报资料工作

G25

11-1541 图书情报工作

G25

12-1026 儿童图书馆与中小学图书馆

G25

14-1022 晋图学刊

G25

64-1004 图书馆理论与实践

ISSN 的英文全称是 International Standard Serial Number，中文译名为国际标准连续出版物编号。该编号分为两部分，中间以短横连接，由八位数字组成。其中前七位系标准号，最后一位是通过计算机进行核对的校验号。除校验号为 10 时以拉丁字母“x”标识外，其它情况下的八位数均以阿拉

伯数字表示。

根据规定，ISSN 应当印在每一期期刊的显著位置上，我国的期刊大多数同 CN 印在一起。尽管在某些特殊情况下，一种期刊有可能曾编有两个 ISSN，但是实际上任何时候只有一个 ISSN 具有实用价值。因此，原则上一种连续出版物只有一个 ISSN，一个 ISSN 只代表一种连续出版物。也正因为如此，可以将其借用以区分同类期刊。例如：

G25

0252 - 3116 图书情报工作

G25

1002 - 1167 图书馆论坛

G25

1003 - 6938 图书与情报

G25

1005 - 6041 图书馆界

中国邮局发行代号简称邮发代号，该号也由两部分组成，中间以短横连接。短横前面的数据属于地区编号，凡期刊均以偶数配号，凡报纸均以奇数配号。短横后面的数码为该地地区期刊或报纸的顺序号。例如：《中国图书馆学报》的邮发代号为 2 - 408，《计算机应用文摘》的邮发代号为 78 - 87。根据我国邮电部门的有关规定，一种报刊只能拥有一个邮发代号，当该刊停刊或不纳入邮局发行系统后取消该代号，并且在五年内不以该号分配给其它报刊。因此，邮发代号也可以借用以区分同类期刊。例如：

G894

2 - 222 集邮

G894

2 - 230 集邮博览

G894

4 - 402 上海集邮

G894

82 - 520 中国集邮

邮发代号同 CN 一样仅限用于我国出版发行的期刊。对于外国期刊，凡由中国图书进出口总公司和中国教育图书进出口公司经营的，也分别配有征订刊号。中国图书进出口总公司的刊号分为三段：前段系参照《中国科学院图书馆图书分类法》给出的分类号，以三位阿拉伯数字做标识；中段系出版国别，以拉丁字母标识；末段也以阿拉伯数字标识，表示该公司发行的该类该国的第几种期刊。中国教育图书进出口公司的刊号类似中国图书进出口总公司的刊号结构，也分为三段，只是第一段以《中图法》给出分类号，第二段以阿拉伯数字标识国别，第三段以三位阿拉伯数字标识其顺序号。

该公司对于经营发行的每一种外国期刊所给出的刊号都具有唯一性，从这点而论，这两种刊号都可借用以区分同类期刊，但是由于其本身已包含学科分类成分，特别是中国教育图书进出口公司的刊号，也以《中图法》分类，显然存在着重复现象。

四、依期刊编辑出版地区编号区分

即依据《中图法·期刊分类表》中的“辅助表二：世界地区表”和“辅助表三：中国地区表”，针对同类期刊中的各刊之编辑出版地给号予以区分。例如：

G35

1 冶金信息工作

G35

34 国外情报科学

G35

41 情报杂志

G35

57 情报探索

采用地区编号区分办法，有时会遇到两种或多种同类期刊属于同一出版地的情况，这时还需要采取依期刊进馆前后次序或依刊名字顺等办法进行再次区分，直至做到编号个别化为止。

附录 《报刊分类表》与《中图法·期刊分类表》 类目对照索引

说 明

一、本索引根据《报刊分类表》（载于中国图书进出口总公司编辑出版的《外国报刊目录》（第八版）与《中图法·期刊分类表》（第二版）编制。

二、左栏系《报刊分类表》类号及类名，右栏为《中图法·期刊分类表》对应类号。

三、对应类号中各符号含义如下：

（一）“/”表示起止符号

（二）“①”表示依世界地区表分

（三）“②”表示依中国地区表分

（四）“||”表示依专类复分表分，两条竖线中间的数码为专类复分号。

D03 报纸

110 哲学

 逻辑学

 伦理学

 美学

 哲学史

200 社会科学

210 历史

B0

B81

B82

B83

B1/7①

C0

K

综合史人此 (各科史人各科)。

- | | | |
|-----|------------|---------|
| | 世界史 | K1 |
| | 各国史 | K2/7① |
| 261 | 人物志 | K81 |
| 263 | 考古学 | K85 |
| 267 | 民俗学、风俗习惯 | K89 |
| 268 | 地理 | K91/97① |
| | 自然地理人 571。 | |
| | 经济地理 | K91/97① |
| | 人文地理 | K91/97① |
| 269 | 旅游 | K91/97① |
| | | F59 |
| 270 | 经济 | F |
| | 经济学 | F0 |
| | 政治经济学 | F0 |
| | 经济计划 | F21 |
| 290 | 综合经济与统计 | F11/17① |
| | 经营决策 | F27 |
| | 劳动经济 | F24 |
| | 生产组织 | F27 |
| | 经济核算 | F22 |
| | 房地产经营 | F29 |
| | 管理学人 714。 | |
| 292 | 工业经济与统计 | F4 |
| 293 | 农业经济与统计 | F3 |
| 294 | 贸易经济与统计 | F7 |
| | 市场学 | F713 |
| | 商品学 | F76 |

	广告学	F713. 8
	橱窗布置	F76
	国际贸易	F74
	国内贸易	F72
		F733/737①
295	合作经济	F27
296	交通运输经济与统计	F5
	铁路运输经济与统计	F53①
	公路运输经济与统计	F54①
	水路运输经济与统计	F55①
	航空运输经济与统计	F56①
	邮电经济与统计	F6
	行车表	F53/54①
	航期表	F55/56①
	集邮	G894
297	财政金融	F8
	银行	F83
	货币	F82
	投资	F83
	证券	F83
	保险	F84
	海关	F81
	会计	F23
	资产评估	F83
	税务	F81
299	统计学	C8
	统计资料人有关各类。	
300	政论、时事	A

- 政治画报和以政论、时事为主的综合性杂志入此。 D5/7
- 301 国际关系 D81
 外交事务 D82/87①
 政府外交公报 D82/87①
- 304 群众运动 D4
 工人组织与工作 D41
 农民组织与工作 D42
 妇女组织与工作 D44
 青年、学生组织与工作 D43
- 305 亚洲研究 D73①
 国家、地区（包括太平洋地区、中近东）研究。
- 306 非洲研究 D74①
 国家、地区（包括阿拉伯）研究。
- 307 美洲研究 D77①
 国家、地区研究。
- 308 澳洲研究 D76①
 国家、地区研究。
- 309 欧洲研究 D75①
 国家、地区（包括大西洋地区）研究。
- 310 政治学 D0
 政治思想史 D0-09①
- 336 社会学 C91
 人口问题 C92
 民族问题 C912
 D663

- D67② | 37 |
- D73/77① | 37 |
- 就业问题 C913
- 婚姻问题 C913
- 老年人问题 C913. 6
- 青少年问题 D43
- 残疾人问题 C913
- 社会福利、救济和保障 C913
- D632
- D67② | 36 |
- D73/77① | 36 |
- 社会病态 C913
- 行政管理 D03
- D63
- D67② | 3 |
- D73/77① | 3 |
- 340 法律与司法 D9
- D (9)
- 法学 D90
- D (9) 0
- 仲裁 D916
- D (9) 8
- D99
- D (9) 9
- 341 法令 D911/915
- D (9) 2/ (9) 6
- 政府法令公报 D92/97①
- D (9) 2/ (9) 6①

- | | | |
|-----|----------|---------------|
| 346 | 公安 | D03 |
| | | D631 |
| | | D67② 35 |
| | | D73/77① 35 |
| | 犯罪学 | D918 |
| | | D (9) 79 |
| | 警政 | D03 |
| | | D631 |
| | | D67② 35 |
| | | D73/77① 35 |
| | 城市交通管理 | D03 |
| | | D631. 5 |
| | | D67② 355 |
| | | D73/77① 355 |
| 360 | 军事 | E |
| 363 | 军种、兵种 | E5 |
| 367 | 军队后勤供应 | E4 |
| | 军医人 649。 | |
| 368 | 军工技术 | TJ |
| | 兵器 | TJ2/9 |
| | | E92 |
| | 军事工程 | E95 |
| | 军用器材 | E92 |
| | | TJ2/9 |
| 370 | 文化事业 | G1 |
| | 文化交流入此。 | |
| 373 | 新闻 | G21 |
| | 广播 | G22 |

- | | | |
|-----|--------------|------|
| 375 | 图书馆与信息工作 | G25 |
| | 包括出版发行工作。 | G23 |
| | (出版物报道入 900) | G35 |
| 377 | 博物馆工作 | G26 |
| 378 | 档案工作 | G27 |
| 379 | 文化娱乐与消闲 | G24 |
| | 集邮入 296。 | G89 |
| | 电视等节目报道 | G22 |
| | 钓鱼 | G897 |
| | 桥牌 | G892 |
| 380 | 教育 | G4 |
| 381 | 幼儿读物 | G615 |
| 390 | 体育 | G8 |
| | 棋艺 | G891 |
| | 拳术 | G88 |
| 391 | 航模运动 | G88 |
| 410 | 语言文字学 | H |
| 420 | 文学 | I |
| 480 | 艺术 | J |
| | 建筑艺术、庭园美化、房屋 | |
| | 装饰入 862。 | |
| 482 | 造型艺术 | J |
| | 绘画 | J2 |
| | 书法 | J29 |
| | 雕塑 | J3 |
| | 工艺美术 | J5 |
| 485 | 摄影艺术 | J4 |
| | 摄影技术入 716。 | |

- | | | |
|-----|----------|--------|
| 486 | 电影、电视 | J9 |
| | 电影、电视艺术 | J9 |
| | 电影、电视技术 | TB8 |
| | 电影事业 | J94 |
| | 电视事业 | G22 |
| | 电影、电视设备 | TB8 |
| | 幻灯 | J98 |
| 487 | 戏剧、舞蹈 | |
| | 戏剧艺术 | J8 |
| | 戏剧舞台艺术 | J81 |
| | 舞蹈 | J7 |
| 489 | 音乐 | J6 |
| 490 | 宗教 | B9 |
| 500 | 自然科学 | N0 |
| | 科技综合 | N0 |
| | 科研政策 | G30 |
| | 科学学 | G30 |
| | 未来学 | G30 |
| | 科学史 | G30-09 |
| | 科技命名学 | G30 |
| 509 | 博物学、显微镜学 | |
| | 博物学 | N91 |
| | 显微镜学 | TH74 |
| 510 | 数学 | O1 |
| 512 | 初等数学 | O1 |
| 513 | 高等数学 | O13 |
| | 数理逻辑 | O14 |
| | 数学基础 | O14 |

	数论与代数	015
	高等几何	018
	拓扑学	018
	数学分析	017
	概率论	021
	数理统计	021
	随机过程	021
519	应用数学与计算数学	
	信息论、控制论、系统论入 737,	
	程序设计入 738。	
	应用数学	029
	计算数学	024
	运筹学	022
	规划论	022
	最优化理论	022
	数值分析	024
	数据处理	024
	图解数学	024
520	力学	03
521	理论力学	031
	运动学	031
	静力学	031
	动力学	031
	摩擦理论	031
	弹道学	031
	TJ012	
	分析力学	031
	陀螺力学	031

	振动学	032
	稳定性理论	031
525	固体力学	034
	材料力学人 712。	
	弹性力学	034
	结构力学	034
	塑性力学	034
	强度理论	034
	断裂力学	034
	蠕变	034
	疲劳	034
	实验应力分析	034
526	流变学	
	岩石力学人 567。	037
527	流体力学	035
	射流理论与技术人 737。	
	流体振动与波浪	035
	粘性流体力学与边	
	界层、湍流、渗流	035
	电磁流体力学	035
	气体动力学	035
528	爆炸力学	038
529	应用力学	039
530	物理学	04
533	理论物理学	041
	数理物理学	041
	势论	041
	场论	041

	相对论	041
	统计物理	041
	统计力学	041
	热力学	041
	量子力学	041
534	技术物理	04
	高压高温物理与技术	052
	低温物理与技术	051
	超导理论与技术	051
	真空物理与技术	055
	工程物理	TB13
535	声学	042
	建筑声学人 863, 电声人 734。	
	超声	042
	次声	042
	磁声	042
	水声	042
	声纳	U665
	声测	TN92
536	电磁学	044
	电动力学	044
	静电	044
	电介质	048
	电离	046
	放电	046

	带电粒子流动	046
	光电子学	046
	无线电物理	045
	电磁波	044
537	光学	043
	激光理论与技术	TN24
	光测	043
	光谱学	043
	磁光学	043
	电光学	043
	辐射和吸收	043
	发光	043
	红外辐射	043
	紫外辐射	043
	X射线	043
	应用光学	043
538	物质结构	055
	热学、热传导人 725, 热力学 人 533, 原子能、核能技术人 723, 高温、高压、低温、真空人 534。	
	分子物理	056
	固体物理	048
	等离子体物理	053
	表面(界面)科学	056
		064
	分子运动论	055
	原子物理	056
	原子核物理	057

	基本粒子物理	057
	高能物理	057
	宇宙线	057
	同位素	TL92
	具体应用入各类。	061
		062
539	应用物理学	059
540	化学	06
542	物理化学、化学物理学	064
	化学动力学	064
	催化	064
	化学热力学与热化学	064
	溶液(膜, 渗透)	064
	电化学, 磁化学	064
	光化学	064
	胶体化学	064
	放射化学	061
	表面化学	064
543	无机化学	061
	化学元素	061
	非金属元素	061
	金属元素	061
	稀有元素	061
	稀散元素	061
	无机化合物	061
	络合物化学	064
	无机合成化学	TQ11
545	有机化学	062

	高分子化学	063
	高聚合物	063
	立体化学	064
546	分析化学	065
	色谱分析	065
	荧光分析	065
547	应用化学	069
549	晶体学、结晶学	07
	晶体结构, 缺陷, 生长	07
	非晶态, 类晶态, 液晶	07
550	天文学	P1
	天体起源与演化	P1
	星系	P1
	恒星	P1
	太阳系	P1
551	天文观测设备与观测资料	P1
	天文台, 观象台	P1
	天文仪器	P1
	观测记录	P1
553	天体力学、天体物理学	P1
	无线电天文学	P1
560	地球科学	P
	自然灾害综论	X4
561	测绘学	P2
	测量学	P2
	大地测量	P2
	摄影测量	P2
	高程测量	P2

	平面测量	P2
562	地球物理学	P3
	地球化学人 565。	
	地球起源与演化	P31
	地温	P31
	地磁	P31
	地震	P315
	火山	P317
	地电	P31
	地球物理勘探	P62
563	水文学	P33
	海洋学人 566。	
	水文气象与水文观测	P33
	江, 河, 湖, 沼	P343
	冰, 冰川, 雪线	P343
	地下水	P343
	水资源	TV2
564	气象学	P4
	气象观测	P4
	动力气象	P4
	天气学	P4
	天气预报	P4
	气候学	P4
	人工控制天气, 改造气候	P4
	物候	P4
	大气物理学	P4
	气象图表	P4
565	地质学	P5

	地下水资源	563, 海洋地质	
	入	566。	
	动力地质		P51
	大地构造		P54
	经济地质		P62
	地层学		P53
	矿床学		P61
	地质力学		P55
	地球化学		P59
	应用地质		P62
566	海洋学、海洋工程		
	海洋学		P7
	海洋生物学	入 584, 海洋气象	
	入	564。	
	海洋工程		P75
	海洋石油	入 747。	
	海洋调查		P72
	海洋物理		P73
	海洋地质		P73
	海洋化学		P73
	海水淡化		P747
	大陆架		P73
	潮汐		P73
	海岸线, 海湾, 海滩		P73
	海洋资源与开发		P74
567	岩石学		P58
	岩石力学		TU45
568	矿物学		P57

571	自然地理学	P9
	经济人文地理人 268。	
	区域自然地理	P94
	国土规划	TU98
	地貌学	P9
	沙漠, 洞穴, 温泉, 极地	P94
	自然资源	X3
	水资源人 563。	
580	生物学	Q
581	普通生物学	Q1
	细胞学	Q2
	遗传学	Q3
	形态学	Q13
	生态学	Q14
	生命起源与演化	Q10
	生物统计学	Q
	应用生物学	Q
582	分子生物学、生物物理学、生物	
	化学、生物技术	
	分子生物学	Q7
	生物物理学	Q6
	生物化学	Q5
	生物技术	Q
	生理学人 595。	
	生物大分子	Q7
	分子遗传	Q7
	生物能	Q7
	仿生学	Q811

	生物声学	Q6
	生物光学	Q6
	生物电磁学	Q6
	生物热学	Q6
	生物力学	R318
	放射生物学	Q6
	宇宙生物学	Q6
	蛋白质	Q51
	核酸	Q52
	酶	Q55
	体液化学	Q592
583	古生物学	P52
584	水生生物学	Q17
585	寄生虫学	Q18
		R38
	动植物寄生虫学	Q18
	原虫、蠕虫、线虫、	
	环虫等。	
586	微生物学、病毒学	Q93
		R37
	微生物分类学	Q93
	应用微生物学	Q93
	细菌, 真菌	Q93
588	植物学	Q94
591	动物学	Q95
592	昆虫学	Q96
	医用昆虫学 631。	
593	人类学	Q98

	人种学	Q98
	人体形态学	R32
	人体测定学	Q98
594	胚胎学、解剖学	
	胚胎学	Q13
	解剖学	R32
	组织学	Q13
	畸形学	Q13
595	生理学	Q4
	代谢	Q4
	激素	Q57
598	心理学	B84
610	医药、卫生	R
611	医疗器械与设备, 医学工程	
	医疗器械与设备	TH77
	医学工程	R318
	新技术在医学上的应用	R318
612	预防医学、卫生学	R1
	环境污染人 715	
	公共卫生	R12
	卫生行政	R19
	保健事业	R16
		R17
	医院事业	R19
	流行病学与防疫	R18
	营养学	R15
613	计划生育	R169
620	中医、中药	R2

	中草药	R28
	针灸	R245
631	基础医学	R3
	病理学	R36
	病因学	R36
	病原学	R37
	免疫学	R392
	血清学	R392
	血液学	R33
	医用微生物	R37
	医用昆虫	R38
	病理解剖	R36
	病原细菌	R37
	病理生理	R36
633	药学、制药工业	
	药学	R9
	中草药入 620。	
	制药工业	TQ46
	药剂学	R94
	药理学	R96
	药品	R97
	药性, 药效	R96
	毒物学	R99
	抗菌素, 维生素	R97
		TQ46
	生药学	R93
	药物化学	R96
634	临床医学	R4

各科诊疗入各科。

	诊断学	R44
	治疗学	R45
	临床化验	R446
	物理疗法	R45
	温泉疗法	R45
	组织疗法	R45
	血清疗法	R45
	变态反应	R39
		R593
635	X射线与放射线疗法	
	X射线	043
	放射线疗法	R45
636	护理学	R47
638	内科学	R5
	传染病	R51
	麻风病	R75
	结核病	R52
	寄生虫病	R53
	心脏血管(循环系)病	R54
	血液及淋巴系疾病	R55
	呼吸系及胸部疾病	R56
	消化系及腹部疾病	R57
	内分泌腺病及代谢病	R58
	全身性疾病	R591
	营养病	R591
	老年病	R592
	遗传病	R596

	免疫病	R593
	体质病	R591
	职业病	R13
	中毒	R591
	地方病	R599
639	肿瘤学	R73
	癌(恶性病)	R73
641	神经病学、精神病学	R74
642	皮肤病学、性病学	R75
643	泌尿科学、男科学	R69
644	外科学	R6
	骨科	R68
	麻醉	R614
	创伤	R64
	矫形	R68
	整形	R62
645	五官科学	R76
	眼科	R77
	耳鼻喉科	R76
	口腔科	R78
646	妇科, 产科学	R71
647	儿科学	R72
649	特种医学	R8
	法医	D919
		D(9) 79. 5
	军医	R82
	体育医学	R87
	空间医学	R85

	航空医学	R85
	潜水医学	R84
	放射医学 (原子病)	R81
	外国民族医学	R79
650	农业科学	S
652	农业基础科学	S1
	农业数学	S1
	农业物理学	S1
	农业化学	S1
	农业生物学	S1
	农业气象学	S1
	土壤学	S15
	肥料学	S14
	肥料工业入 814。	
654	农业工程	S2
	农田水利, 灌溉	S27
	农业基本建设	S28
	土地利用规划	S29
		F30
	农业测量	S29
655	农业机械	S22
	农用机具	S22
	农业电气化	S24
	农业动力	S21
	农业航空	S25
658	植物保护	S4
	植物检疫	S41
	农药制造及使用	TQ45

		S48
	天灾及其预防	S42
	病虫害及其防治	S43
	鸟兽害及其防治	S44
	有害植物及其防治	S45
	杂草, 毒草, 寄生植物	S45
660	农艺学、农作物	
	农艺学	S3
	农作物	S5
	选种, 育种	S33
	耕作, 栽培	S34
	田间管理	S34
	农作制度	S34
	各类作物	S5
	包括禾谷类、豆类、	
	薯类、绿肥、各种经济	
	作物。饲料牧草入 690。	
670	园艺	S6
	苗圃	S61
	温室	S62
	蔬菜	S63
	瓜果	S65
	果树	S66
	观赏园艺	S68
680	林业	S7
	造林	S72
	育林	S75
	森林保护	S76

	森林采运与利用	S78
	森林工程	S77
	森林机械	S77
690	畜牧、狩猎、蚕、蜂	
	畜牧	S81
	狩猎	S86
	蚕桑	S88
	养蜂	S89
	家畜	S82
	家禽	S82
	野生动物驯养	S86
	牧草, 牧场	S812
	饲料加工业入 831。	
693	兽医	S85
698	水产、渔业	S9
	水产资源	S9
	渔捞	S97
	养殖	S96
	渔业机械	S98
	渔船入 875。	
710	工程技术	T
711	劳动安全技术	X93
712	工程基础科学	TB1
	工程物理入 534。	
	工程材料	TB3
	工程设计与制图	TB2
	工程测量	TB2
		P2

	工程数学	TB11
	工程数学	TB12
713	专利、标准	
	专利	N18
	单位专利人各类。	
	创造发明	N18
	知识产权保护	D913
		D (9) 5
	工业标准 (规格)	T65
	质量检验与管理	N3
	计量	TB9
	商标	F76
714	管理学与管理技术	C93
	人机系统人 737。	
	企业管理	F27
	生产合理化	F27
	贮运	TB49
	办公室设备和管理	C93
715	环境科学与技术	X1
	自然灾害人 560。	
	公害问题	X5
	与环境科学有关的理工	
	农医问题	X1
	水质与大气污染 (管理与防止)	X5
	废物处理 (回收与利用)	X7
	秽臭, 噪音与振动	X5
		TB5
	地盘下沉	P64

	食品添加剂的污染	X5
	家药及其残留物的污染	X5
	土壤污染	X5
716	摄影科学与技术	TB8
	摄影艺术人 485。	
	全息摄影	TB8
	红外摄影	TB8
	高速摄影	TB8
	水下摄影	TB8
	空中摄影	TB8
	摄影在科研及其它方面的应用	TB8
	缩微复制术	TB8
		G357
	感光材料	TB8
		TQ57
717	包装技术	TB48
	装璜设计	J5
720	动力工程	TK
	能源问题	TK0
721	电力工程	TM6
	发电	TM6
	包括火力、水力等各种能源的发电。	
	输配电	TM7
	变电	TM6
	电力网与电力系统	TM7
723	原子能技术	TL
	核燃料	TL2
	核反应堆	TL3

	加速器	TL5
	受控热核反应装置	TL6
	辐射保护	TL7
	原子能利用	TL99
	具体应用入各类。	
725	热力工程	TK1
	工程热力学	TK12
	传热工学 (热传导, 对流, 辐射, 热交换)	TK12
	燃烧	TK16
	热工测量	TK3
	热能学	TK11
726	自然能	TK0
	自然能的利用入有关各类。如:	
	水力发电入 721。	
	地下热能	TK52
	潮汐能	P74
	风能	TK8
	太阳能	TK51
	生物能	TK6
730	电工与电子技术	
731	电工基础	TM1
	电工材料 (电线, 电缆等)	TM2
	绝缘与绝缘材料	TM2
	电工仪表	TM93
	电工设计	TM1
	日用电器	TM925
732	电机工程	TM3
	电力应用	TM92

	发电机	TM3
	电动机	TM3
	变压器	TM4
	整流器	TM4
	照明	TM923
	电热	TM924
	电力拖动	TM921
734	电信工程	TN91
	通讯理论	TN91
	电波传播	TN0
	电离层传播	TN0
	保真度	TN912
	有线与无线通讯	TN91
	有线通讯	TN915
	无线通讯	TN92
	电报	TN917
	电话	TN916
	微波技术	TN015
	微波通讯	TN92
	广播	TN93
	传真	TN917
	电视	TN94
	雷达	TN95
	录音	TN912
	电声	TN912
	录象	TN94
736	电子技术	TN
	电子学	TN0

	电子器件	TN1
	半导体	TN3
	脉冲技术	TN7
	量子电子	TN2
	光电子、激光人 537。	
737	自动化与遥控技术	TP
	控制论	0231
		TP1
	信息论	G20
		TP1
	系统理论	N94
	生产过程自动化	TP29
	元件与装置	TP2
	射流(流控)理论与技术	TP6
	人机学	TB18
	机器人	TP24
	仿生学人 582。	
738	计算机与计算技术	TP3
	计算机应用人有关各类。	
740	矿冶工程综论	TD
741	矿业工程	TD
	矿山机械与设备	TD4
	探矿	P62
	采矿	TD8
	选矿	TD9
	矿山安全	TD7
	通风	TD7
	防尘	TD7

- | | | |
|-----|------------|------|
| 746 | 煤矿 | TD82 |
| 747 | 石油与天然气矿 | TE |
| | 石油化工人 817。 | |
| 748 | 其它非金属矿 | TD87 |
| | 云母矿 | TD87 |
| | 明矾矿 | TD87 |
| | 硫磺矿 | TD87 |
| | 石棉矿 | TD87 |
| | 石材矿 | TD87 |
| | 硝酸盐矿 | TD87 |
| | 宝石矿 | TD87 |
| | 天然钻石 | TD87 |
| | 人造钻石人 813。 | |
| 749 | 金属矿 | TD85 |
| | 黑色金属矿 | TD85 |
| | 有色金属矿 | TD85 |
| | 稀有金属矿 | TD85 |
| | 放射性金属矿 | TD85 |
| 751 | 冶金工程、金属学 | |
| | 冶金工程 | TF1 |
| | 金属学 | TG |
| | 金相学 | TG |
| | 合金学 | TC |
| 752 | 钢铁冶炼与研究 | T |
| 764 | 有色金属冶炼与研究 | T |
| 770 | 金属工艺 | |
| | 热处理 | |
| | 工业加热 | |

	加热设备	TG15
	电处理	TG15
	化学处理	TG15
772	铸造	TG2
773	金属加工	TG3
	机床制造人 782。	
	钳	TG9
	锻	TG31
	压	TG3
	拉	TG35
	轧	TG33
	铣	TG5
	磨	TG5
	车	TG5
	镀	TG5
	刨	TG5
	钻	TG5
	搪	TG5
	电加工	TG66
	电火花加工	TG66
	电子束加工	TG66
	超声波加工	TG66
777	焊接、切割、粘接	TG4
778	金属腐蚀及保护	TG17
	防腐	TG17
	防锈	TG17
	表面加工	TG17
	表涂与光制	TG17

	镀 (喷镀)	TG17
	电镀	TQ153
780	机械、仪表制造	TH
	机械原理	TH11
	机械设计与制图	TH12
	机械制造	TH16
	机械材料	TH14
	润滑, 摩擦	TH117
782	机床、工具、机械零件、装配	
	机床	TG5
	工具	TG7
	机械零件	TH13
	装配	TG9
	轮、轴	TH133
	轴承	TH133
	弹簧	TH135
	传动装置	TH132
	制动装置	TH134
784	动力机械	TK
	水力, 风力机械入 726。	
	蒸汽机 (锅炉)	TK2
	内燃机	TK4
	涡轮机	TK14
	压力压缩机械	TH4
	泵	TH3
	空压机	TH4
	压缩空气	TH4
	真空技术入 534。	

785	供暖、制冷、空调设备制造	TH18
	低温技术人 534, 房屋取暖	
	人 863, 食品冷藏人 834。	
	供暖设备制造	TH18
		TB4
	制冷设备制造	TH18
		TB6
	空调设备制造	TH18
		TB4
793	其它机械	TH16
	升降机	TH2
	电梯	TU85
798	仪器、仪表、精密机械	TH7
	仪表综合	TH7
	声学仪器	TB5
	光学仪器	TH74
	眼镜人 857。	
	照相机	TB8
	电影机	TB8
	显微镜	TH74
	望远镜	TH74
	复制机	TB8
	测绘仪器	TH76
	物探仪器	TH76
	钟表	TH714
810	化学工业与工程	TQ
	化学工业	TQ
	化学工程	TQ02

	化工机械	TQ05
	气溶胶	X5
812	基本化学工业	TQ
	酸, 碱, 盐	TQ11
	基本有机化学制品	TQ2
	基本无机化学制品	TQ11
	试剂	TQ42
	溶剂	TQ41
813	电化学工业	TQ15
	电解工业	TQ15
	电池 (化学电源)	TM91
	电热化工	TQ16
	天然钻石人 748。	
	人造金刚砂	TQ16
	人造石墨	TQ16
	电石	TQ16
814	化学肥料工业	TQ44
	氮固定工业	TQ11
815	硅酸盐工业	TQ17
	陶瓷	TQ174
	耐火材料	TQ175
	玻璃	TQ171
	石膏	TQ177
	珐琅 (搪瓷)	TQ173
	水泥	TQ172
	砖, 瓦	TU5
	使用人 861。	
	石灰	TQ177

使用人 861。

- | | | |
|-----|--------------|-------|
| | 人造晶体 | TQ16 |
| 816 | 燃料与炸药化学工业 | |
| | 石油化学工业入 817。 | |
| | 燃料化学工业 | TQ51 |
| | 炸药化学工业 | TQ56 |
| | 煤炭化工 | TQ52 |
| | 干馏 | TQ52 |
| | 煤焦油 | TQ52 |
| | 煤渣 | TQ52 |
| | 液体燃料工业 | TQ51 |
| | 煤气工业 | TQ54 |
| | 火柴 | TQ568 |
| 817 | 石油化学工业 | TE65 |
| | 石油精炼 | TE6 |
| | 人造石油 | TE6 |
| | 产品分析与检验 | TE6 |
| 821 | 油脂、香料与化妆品工业 | |
| | 油脂工业 | TQ64 |
| | 香料与化妆品工业 | TQ65 |
| | 动植物油脂 | TQ64 |
| | 肥皂 | TQ64 |
| | 洗涤剂 | TQ64 |
| | 香水 | TQ65 |
| | 护肤护发美容用品 | TQ65 |
| 822 | 染料、颜料与涂料工业 | |
| | 染料工业 | TQ61 |
| | 颜料工业 | TQ62 |

	涂料工业	TQ63
	油墨	TQ63
	墨水	TS95
	桐油	TQ63
	漆	TQ63
	火漆 (密封剂)	TQ63
	漆布, 油布	TQ63
	胶粘剂	TQ43
823	高分子化学工业	TQ31
	合成树脂	TQ32
	塑料	TQ32
	塑胶	TQ32
	化学纤维	TQ34
	胶粘剂	TQ43
824	橡胶工业	TQ33
	天然橡胶	TQ33
	合成橡胶	TQ33
	橡胶制品	TQ33
826	造纸工业	TS7
	纸浆	TS7
	纸板	TS7
	机械	TS7
828	其它化学工业	TQ99
	木材化工入 855, 杀虫剂入 658, 感光材料入 716。	
	灭火器	TQ56
830	食品工业	TS2
	食品工程	TS2

	食品工艺	TS2
	食品机械, 设备	TS2
	食品卫生检验	TS2
	食品添加剂	TS2
831	粮食工业	TS21
	粮食保藏与加工	TS21
	淀粉	TS23
	糕点	TS21
	饲料工业	S851
832	制盐工业	TS3
833	制糖工业	TS24
	糖果	TS24
834	肉乳果蔬加工与保藏	
	肉类	TS251
	乳类	TS252
	蛋类	TS253
	水产品	TS254
	水果	TS255
	蔬菜	TS255
	罐头	TS29
836	酿造工业	TS26
	酒	TS261
	酱油	TS26
	醋	TS26
	味精	TS26
837	饮料工业	TS27
	茶	TS27
		G12

	咖啡	TS27
	可可	TS27
	汽水	TS27
	冰淇淋	TS27
	矿泉水	TS27
838	其它食品工业	TS2
850	轻工业, 手工业	TS
851	纺织印染工业	TS1
	纺织机械制造	TS1
	缝纫机	TS94
852	皮革工业	TS5
	人造革	TS5
	皮革, 皮革制品	TS5
	机械设备	TS5
853	印刷工业	TS8
	印刷术	TS8
	印刷机械	TS8
854	烟草工业	TS4
855	木材加工工业	TS6
	木材加工	TS6
	家具制造	TS66
	胶合板	TS6
857	其它轻工业、手工业	TS95
	小五金	TS91
	珠宝	TS93
	工艺品	TS93
	文具	TS95
	玩具	TS958

	乐器	TS953
	教具	TS95
	刷子	TS95
	眼镜	TS959. 7
858	生活供应技术	TS97
	裁缝	TS974
	编织	TS974
	洗染	TS974
		F719
	时装	TS974
	烹饪	TS972
		F719
	旅馆	F719
	美容	TS974
		F719
	家政	TS976
860	土木工程	TU
861	材料与设备, 设计与施工土建材料	TU5
	参见 815。	
	建筑机械与设备	TU6
	土建设计	TU2
	土建施工	TU7
	结构工程	TU3
	土力学	TU4
862	建筑艺术	TU08
	庭园美化	TU98
	房屋装饰	TU22
863	房屋建筑工程	TU8

	房屋建筑设备	TU8
	屋内给排水设备	TU81
	室内电气设备	TU83
	室内采光与照明	TU88
	室内取暖	TU83
	建筑声学	TU1
864	地下建筑工程	TU91
	隧道入 865, 地下铁道入 871。	
865	桥涵与隧道工程	
	参见 871, 873 类。	
	桥涵工程	U44
	隧道工程	U45
866	市政工程	TU99
	环境污染入 715。	
	城市规划	TU98
	城市绿化与园林建设	TU98
	给排水工程	TU991
	市政电力供应	TU994
	市政暖气供应	TU995
	煤气供应	TU996
	消防	TU998
868	水利工程	TV
	水坝	TV6
	水库	TV6
	治河	TV8
	防洪	TV8
	水井	TV6
	水的综合利用	TV2

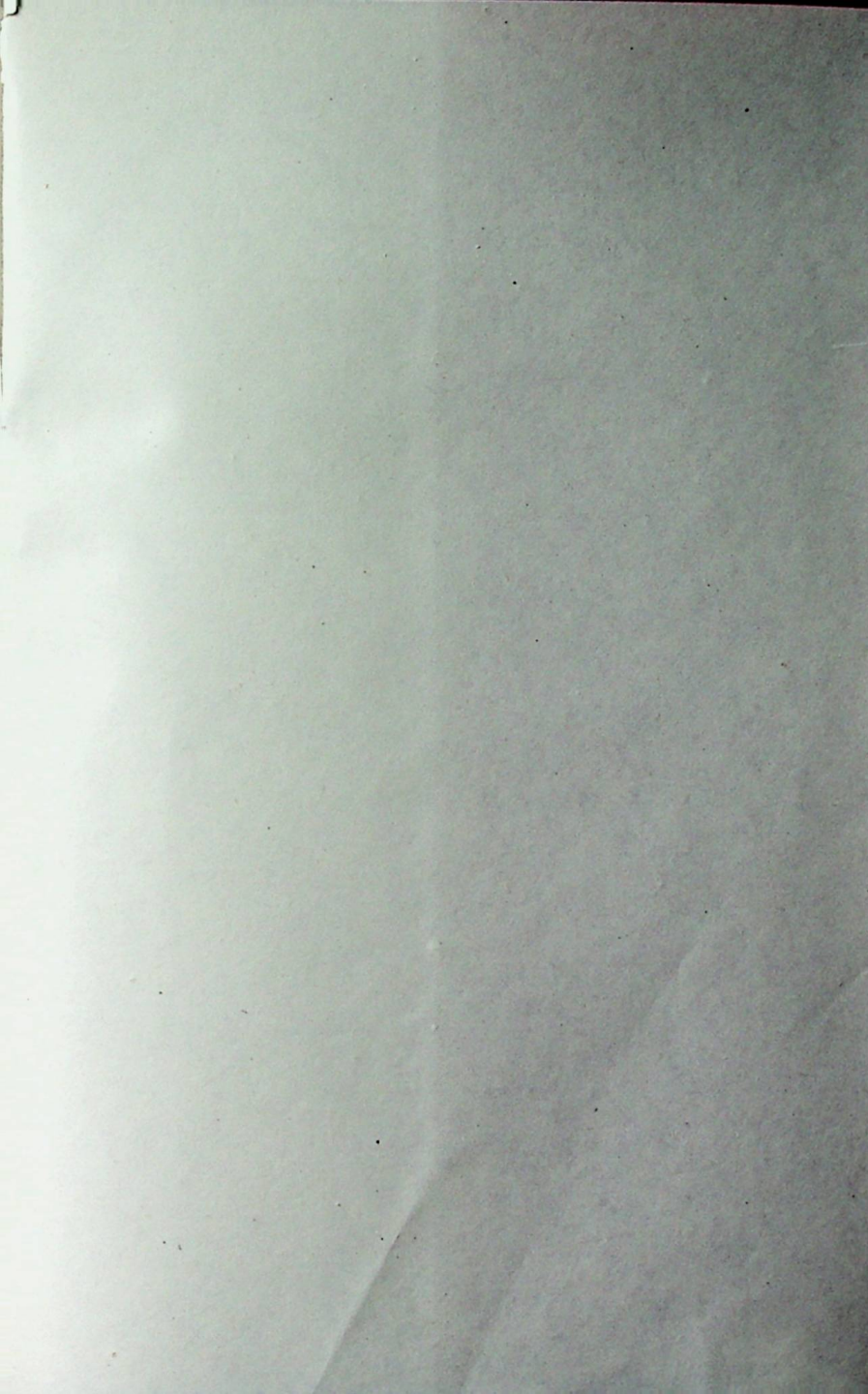
河港工程入 875, 农田水利入 654,
水力发电入 721。

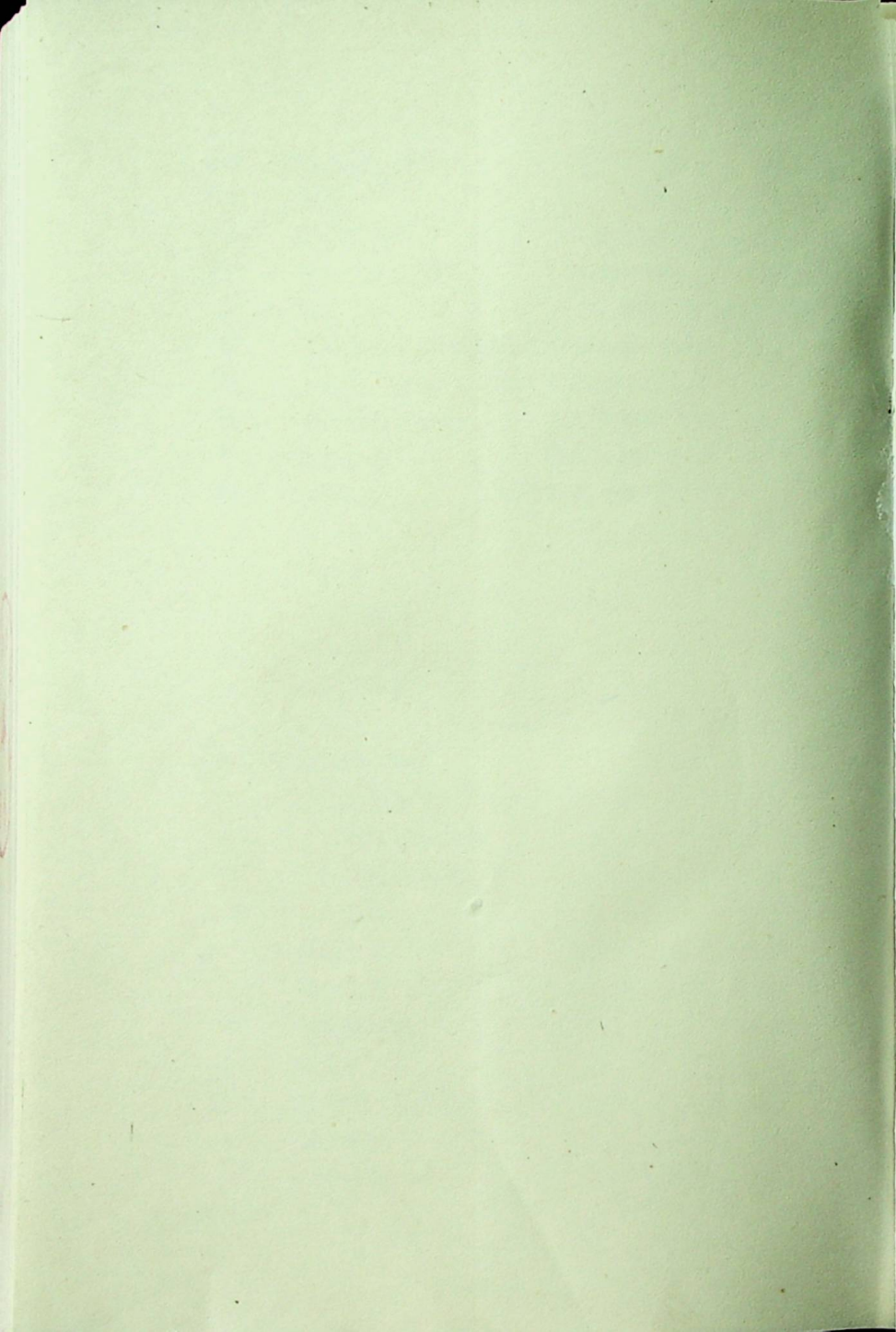
870	运输工程	U
	集装箱	U16
871	铁路运输工程	U2
	桥梁、隧道参见 865。	
	铁路建筑与养护	U21
	机车车辆工程	U26
	地下铁道	U23
	高架铁道	U23
873	道路运输工程	U4
	公路工程	U41
	汽车工业	U46
	其它车辆	U48
	电车	U48
	摩托车	U48
	自行车	U48
	公路交通安全管理设施	U49
874	管道运输工程	U17
	气体管道输送	U17
		TE8
		TQ05
	液体管道输送	U17
		TE8
		TQ05
	固体管道输送	U17
	管件制造	U17
	管道敷设	U17

875	水路运输工程	U6
	造船	U66
	船机工程	U664
	轮机工程	U664
	航道工程	U61
	港湾工程	U65
	航标, 灯塔	U64
	港口与码头工程	U65
	船舶设备	U665
	各种船舶	U66
	客货船	U66
	油船	U66
	集装箱船	U66
	渔船	U66
	工程用船	U66
	航海术	U675
877	航空运输工程	V2
	航空工程基础	V21
	飞机空气动力学	V21
	飞机结构力学	V21
	飞机制造	V26
	喷气技术	V23
	飞行仪器	V24
	机务与机场	V35
	航行术	V32
878	宇宙航行、空间科学	V
	宇宙航行	V4
	空间科学	V1

火箭	V42
导弹	TJ7
人造卫星	V47
火箭发射场	V55
900 出版物报道	Z8
901 哲学, 社会科学出版物报道	Z8
902 自然科学出版物报道	Z8
903 医学出版物报道	Z8
904 农业出版物报道	Z8
905 工程技术出版物报道	Z8

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120







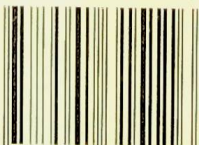
● 责任编辑

卜书庆

● 封面设计

李 瑾

ISBN 7-5013-1511-6



9 787501 315116 >

ISBN7-5013-1511-6

G·40V 定价:13.00元