

中国科学院图书馆

目录组织规则

— 图书部分 —

MUDULU

646

15

书目文献出版社

中国科学院图书馆
目录组织规则
——图书部分——

中国科学院图书馆编目部

书目文献出版社

1980年

内容提要

本书是中国科学院图书馆编目部，为了协助该系统图书馆迅速开展业务工作，在该馆编目部多年工作实践的基础上，进行了多次补充修改而编成的。

本书内容包括：图书分类目录组织规则；中文图书字顺目录组织规则；日文图书字顺目录组织规则；西文图书字顺目录组织规则；俄文图书字顺目录组织规则；关于索书号中附加字母符号的规定；关于中、日文图书索书号附加符号的使用法；关于外文图书索书号附加符号的使用法，共八部分。

本书为图书馆目录组织工作的必备书，可供各类型图书馆和大学图书馆系参考。

中国科学院图书馆 目录组织规则 — 图书部分 — 中国科学院图书馆编目部

书目文献出版社

(北京文津街七号)

书目文献出版社印刷厂排版

测绘出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1980年3月北京第1版 1980年3月北京第1次印刷

印数1—13,000册 定价：0.25元

图书分类号：G254.33 统一书号：7201·13

前　　言

1959年，为了协助中国科学院新成立的各分院及研究所的图书馆（室）迅速开展业务工作，我们编写了“中国科学院图书馆目录组织规则（初稿）”一书，受到了使用单位的欢迎。

在向四个现代化进军的今天，为了适应工作着重点的转移，进一步做好图书馆的业务工作，以便更好地发挥图书馆的作用，我们在多年工作实践的基础上，对本书进行了补充修改，正式出版。由于水平所限，加之时间仓促，在内容的编排上可能会有许多不妥之处，希望使用单位提出宝贵意见。

中国科学院图书馆编目部

1980年3月

目 录

前言

图书分类目录组织规则	1
中文图书字顺目录组织规则	14
日文图书字顺目录组织规则	18
西文图书字顺目录组织规则	25
俄文图书字顺目录组织规则	44
关于索书号中附加字母符号的规定	59
关于中、日文图书索书号附加符号的使用法	60
关于外文图书索书号附加符号的使用法	63

图书分类目录组织规则

一、总 则

- 1、中国科学院图书馆图书分类目录分为中文、日文、西文、俄文四部分。
- 2、每种文字的图书分类目录都由分类片、分类互见片、分类分析片及导片组成。
- 3、每种文字的图书分类目录都按照《中国科学院图书馆图书分类法》的体系和号码排列。
- 4、各种文字的同类图书分别采用下列著者号码表的号码确定书次。
 - (1) 中文、日文图书采用王凤翥编的《笔划起笔著者号码表》。
 - (2) 西文图书采用克特著的《著者号码表》。
 - (3) 俄文图书采用哈芙金娜著的《俄文三位数著者号码表》。

二、卡片排列法

- 1、所有卡片均按分类号码的顺序排列。小号在前，大号在后。若首位数字相同，则按次位数字排列，依次类推。

例： 11.5
13.1
13.21
13.25
13.252
27.1

2、同类图书的卡片按照著者号码的大小顺序排列。

(1) 中、日文图书卡片按同位数字的大小顺序排，小号在前，大号在后。

例： 44.572 太阳照在桑乾河上
103 丁 玲著

44.572 林海雪原
220 曲 波著

44.572 第二次握手
549 张 扬著

(2) 西文图书卡片，先按拉丁字母顺序排，再按数字的大小顺序排。

例： 52 Barford, N. C.
B249 Mechanics.

52 Barger, V., and Olsson, M.
B251 Classical mechanics.

52 Kibble, T. W. B.
K46 Classical mechanics.

(3) 俄文图书卡片，先按俄文字母顺序排，再按数字的大小顺序排。

- 例: 51.52 Бахвалев, С. В.
Б30 Аналитическая геометрия.
- 51.52 Бескин, Н. М.
Б532 Курс аналитической геометрии
для втузов.
- 51.52 Лопшип, А. М.
Л778 Аналитическая геометрия.

3、同类、同著者号、不同著者的图书，按下列排法。

- (1) 中、日文图书的卡片，按代表著者的区别号（如：
.1、.2、.3、……）顺序排列。

- 例: 44.572 证 章
139.1 巴 人著
- 44.572 林 姐
139.2 巴 波著

- (2) 西、俄文图书的卡片，按著者姓名的字母顺序排列。

- 例: 45.52 Шишко, А.
Ш656к Каменных дел мастер.
- 45.52 Шишков, В. Я.
Ш656 Емельян пугачев.

4、同类、同著者、不同书名的中、日文图书，按著者号后的同著者不同书名之区别号（如：-1、-2、-3、……）顺序排列。

- 例: 44.472 孔雀胆
427 郭沫若 著
- 44.472 虎 符
427-8 郭沫若 著

5、同一种书版次不同的，按版次的次序倒排，即第二版排在第一版之前，原版排在修订版之后。

例一：51.6226 多复变函数论中的典型域的调和分析
235(2) 华罗庚 著 1965年 第二版

51.6226 多复变函数论中的典型域的调和分析
235 华罗庚 著 1958年

例二：Y
54.072 Bennett, Harry.
B471(3) Concise chemical and technical dictionary, 3d. enl. ed.
1974.

Y
54.072 Bennett, Harry.
B471 Concise chemical and technical dictionary. 1947.

6、分类法中著者有专号按书名取著者号的，则按书名字顺排列。

例：
04.3 Ленин, В. И.
A771 Апрельские тезисы.
04.3 Ленин, В. И.
B748 Вопросы строительства социализма и коммунизма в СССР.
04.3 Ленин, В. И.
Г866 Грозящая катастрофа и как с ней бороться.

7、一书之注释、书评、索引、目录、补编等，在索书号下加字母符号予以区别，排列在原书之后。

例：Y
93 新知识辞典
269 李进等编辑 1950年

Y
93 新知识辞典（续编）
269 李进等编辑 1953年
: C

8、翻译的图书，如多种译本，先排比完著者号后，再按译者姓名号排比。

- 例：02.3 哲学的贫困
458 (德)马克思著 中共中央马克思、
(144) 恩格斯、列宁、斯大林著作编译局译

02.3 哲学之贫困
458 (德)马克思著 许德珩译
(520)

9、按年次、月次等出版的图书，例如政府工作汇编、法令汇编、天文历表和参考手册等，按年代的顺序排列。

- 例：Y
94 人民手册 (1964)
111 大公报社 编辑
(1964)

Y
94 人民手册 (1965)
111 大公报社 编辑
(1965)

10、同类中的传记图书，先按被传人姓名排，再按作传人姓名排。作传人姓名以到馆先后，以“·”分开，后用()括起。

- 例：50.4563 爱迪生传
484 伍况甫编译

50.4563 爱迪生传
484 (美)西蒙兹著 孙肇堃译
(207)

11、一种书的各种不同注释本，如分类法中有著者专号者，依注释人的姓名排列；无著者专号者，先取原著者号，再取注释者的号。

例1：13.141 墨子
519 许啸天整理

13.1412 墨经校诂
431 高亨著

13.1412 墨经校释
504 梁启超著

13.1412 墨辩发微
848 谭戒甫著

例2：13.28 范缜——南北朝反对佛教斗争中长
330 大的唯物论者
(271) 李曰华著

13.28 范缜的无神论思想
330 陈元晖著
(284)

12、多卷书，依卷、册次的顺序排列。

例：51.61 高等数学教程 第一卷 第一册
202 关肇直编
:1(1)

51.61 高等数学教程 第一卷 第二册
202 关肇直编
:1(2)

51.61 高等数学教程 第二卷 第一册
202 关肇直编
: 2(1)

注意：不同卷册的各种版本，把同一版中的不同卷册集中，先排第二版的各卷册。再排第一版的各卷册。

13、丛书中的每一种书，如果作为一种书单独著录时，其分类片的排列方法与普通图书相同。

14、丛书如果整套著录时，按照丛书的分类号排列。

15、分类互见片排在同类、同著者号的卡片后面（分类互见片的著者号用原书的著者号）。

16、分类分析片排在同一类号卡片之后（分类分析片参照原书的著者号）。

17、不同版本或同一种图书有下列情形者，根据以下规定处理。

(1) 同一版本而印刷次或出版年不同者，作为复本，不另有卡片。

(2) 同一种图书，内容完全相同，但版型不同（如出版地、出版者不同），不作复本处理。

(3) 同著者、同书名的图书，因特殊需要，有两种以上版本，而内容略有出入时，属不同版本，应各有其卡片。

(4) 同一种图书，装帧不同（如精装本或平装本），应视作一种图书，不另有卡片。如有必要，可以在卡片上加以说明。

(5) 翻译书籍之不同译本，不作为同一种书，应各有其卡片，按照译者姓名的字顺排比。

(6) 全集、选集、论文集等在有单行本出版后，应将

原来的分类分析片排在单行本分类片的后面。

18、在索书号中，分类号上方所加的符号或文字均略去不排。

- 例：A 地图
B 大本书
H 善本书
K 图片
M 缩微资料
T 特种技术资料
X 保密书
Y 工具书

读者用的分类目录应定期检查，如发现卡片有陈旧污损情况，应及时更换。

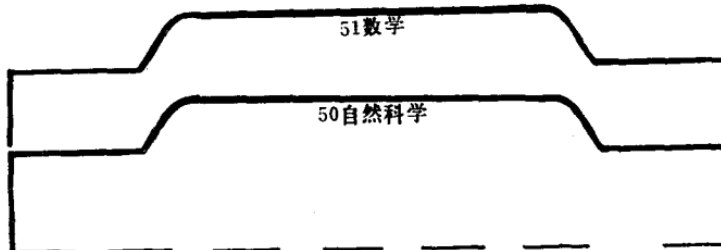
三、目录装饰

1、本分类目录采用中位导片、二分导片、三分导片和五分导片四种。

2、导片用途如下。

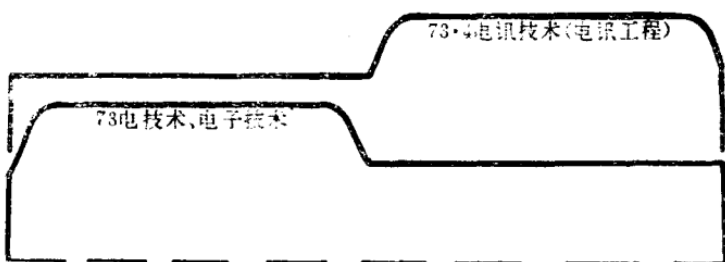
(1) 大纲(五大部二十五大类)采用中位导片。

例：



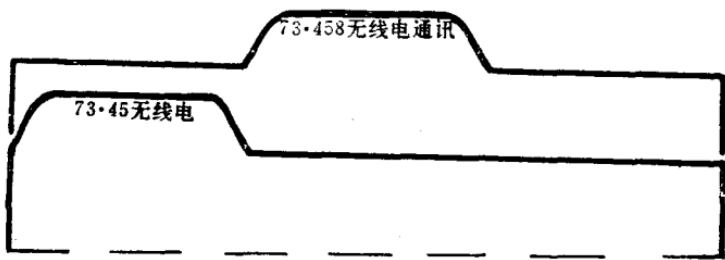
(2) 第三位类采用二分左位导片 (见例73 电技术、电子技术)。

(3) 第四位类采用二分右位导片 [见例73.4 电讯技术 (电讯工程)]。



(4) 第五位类以下采用三位位导片。

例：



(5) 普通参见可采用该类导片。参见事项直接写在导片上 (见例95 期刊)。

也可采用普通卡片，但必须紧接排在同位类导片之后 (见例93 词典)。

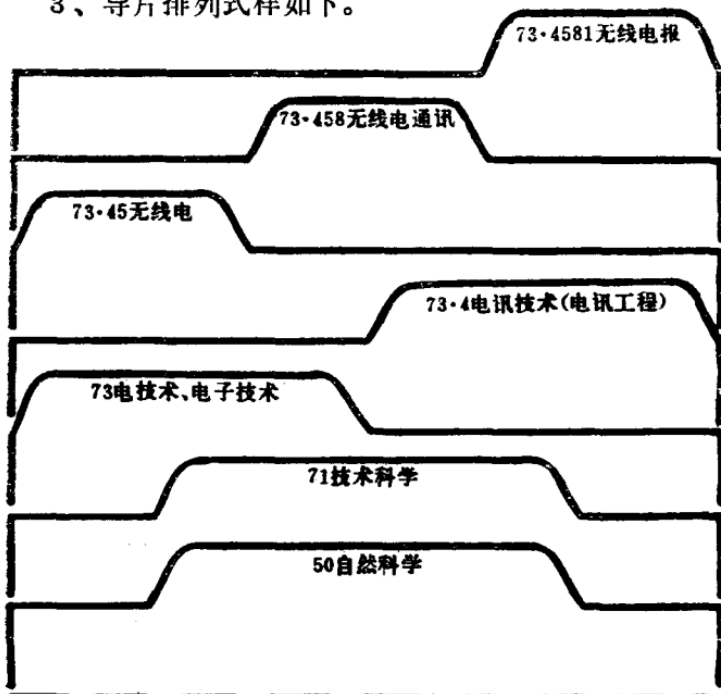
93 词 典

综合性词典、名词、术语入此，专门性词典、名词、术语分入有关各类。例：物理学词典为53.072。语言文字字典、词典入41语言文字。

95 期 刊

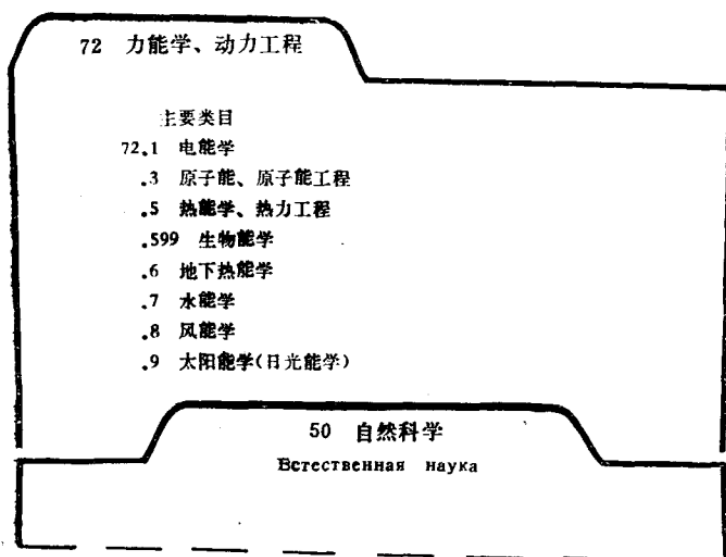
本馆图书与期刊分别编目、典藏，如查阅期刊者，请查期刊目录。

3、导片排列式样如下。



4、导片上所写的事项如下。

- (1) 导片上先写分类号，次写类目名称(见例10 哲学)。
- (2) 西文、俄文分类目录的类目名称由中文和外文组合而成。先写中文，后写外文，外文类目开首字母要大写(见例50 自然科学)。
- (3) 导片下方可写本类所包括的主要类号 和类目 (见例72 力能学、动力工程)。



- (4) 导片下方还可适当用作一般参见：

- A.指出本类图书的大概范围和归类标准 (见例 10 哲学);
- B.指出本类图书的排列方法 (见例62.11 内经);
- C.对类目加以解释 (见例 53.815 等离子体物理);
- D.指出与本类关系密切的类目(见例78.53 蒸气机)。

78.53 蒸气机

蒸汽机车入87.172，
船舶蒸汽机入87.565。

53.815 等离子体物理

等离子体也叫等离子态或等离子区，是在高温下高度电离化的气体。

62.11 内 经

本类图书依著者时代排。

10 哲 学

总论自然、社会和思想的一般发展规律的著作入此；关于一门学科的基本概念和基本理论的研究入有关各类。例：历史哲学为21.03。

(5) 一张导片记载不完时，可以再用一张导续片写，但第二张导片应裁去导片头。

5、导片装饰和保护。

(1) 导片颜色一般用米色。

(2) 为了宣传和扩大名著的影响，可用红色导片标出。

(3) 导片头用玻璃纸或透明胶片贴紧，以求耐用。

(4) 导片一律写正楷字或用打字机打字。