

中国图书馆  
图书分类法

(一)  
科学技术文献出版社

# 中国图书馆图书分类法

《中国图书馆图书分类法》编辑组编

科学技术文献出版社

一九七五年十月

## **中国图书馆图书分类法**

(只限国内发行)

编 辑 者：《中国图书馆图书分类法》编辑组

出 版 者：科 学 技 术 文 献 出 版 社

印 刷 者：北京印刷二厂排版·西安第二印刷厂印装

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

开本787×1092 ·  $\frac{1}{16}$  39印张 998千字

统一书号：17176 · 36 定价：9.00元

1975年10月出版

# 毛主席语录

我们的文学艺术都是为人民大众的，首先是为工农兵的，为工农兵而创作，为工农兵所利用的。

什么是知识？自从有阶级的社会存在以来，世界上的知识只有两门，一门叫做生产斗争知识，一门叫做阶级斗争知识。自然科学、社会科学，就是这两门知识的结晶，哲学则是关于自然知识和社会知识的概括和总结。

## 出 版 说 明

《中国图书馆图书分类法》在1973年3月以《试用本》的形式印出后，陆续为许多省、市、自治区图书馆，大专院校图书馆和专业单位图书馆所采用。图书馆界广大群众认为：它是无产阶级文化大革命中斗、批、改的一项成果；是充分走群众路线，进行多方协作的产物；它在思想性和科学性上都有明显提高，这是应当予以肯定的。但是，随着形势的发展，尤其是在伟大的批林批孔运动开展以后，发现它还存在着一些需要订正的问题和一些需要克服的缺点。

为此，从1974年7月至11月，由编辑组在京六单位共同研究，并广泛地征求了各地图书馆和专业单位的意见，对分类法进行了比较全面的检查和重点修订。首先着重在哲学、社会科学门类的政治思想内容上作了修订；其次根据情报资料分类的需要，在自然科学部分，突出了两个大类——“V 航空、宇宙飞行”和“X 环境科学”，并把“武器制造”由三级类改作“TJ 武器工业”，提为工业技术二级类。此外，还订正了一些类目、注释和标记符号。

由于我们的水平有限，难免还有缺点，希予指正。

《中国图书馆图书分类法》编辑组

1974年12月

## 前 言

遵照伟大领袖毛主席关于“认真搞好斗、批、改”的指示，根据我国社会主义革命和社会主义建设的需要，全国图书馆界迫切要求编辑一部新的图书分类法，以解决图书资料的分类问题，并为实现全国图书资料统一分类编目准备条件。

为此，在国家文物事业管理局（国务院原图博口领导小组）的关怀和支持下，北京图书馆于一九七一年二月提出以大协作的方式，编辑一部新图书分类法的倡议。随即得到全国各系统图书馆的积极响应。先后派员到北京图书馆参加编辑工作的有各省、市、自治区图书馆，部分大专院校图书馆，和中国科学技术情报研究所等三十六个单位。在党的领导和广大群众的支持下，经过二年的努力，完成了《中国图书馆图书分类法》的编辑工作。

在编辑过程中，我们以批修整风为纲，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想，坚持无产阶级政治挂帅，开展大批判、大调查、大辩论，不断地从思想上、政治上和理论上批判刘少奇一类骗子的反革命修正主义路线，提高了觉悟，统一了认识，明确了方向。在编制中，我们广泛听取各方面意见，得到广大工农兵、科学事业单位、图书馆界和科技情报资料单位的大力支持。二年来，参加分类法专类研究和讨论的有将近五百个单位，先后召开了三百多次座谈会，各省、市、自治区图书馆组织各地区的图书、资料单位和专业人员进行了认真的讨论，提出近千条修改意见；有的单位还协助进行专类的检验证试分。所有这些，对提高编辑工作的质量都给予很大的帮助。但由于我们的水平所限、经验不足、缺点错误在所难免。现为了满足全国许多图书馆和科技情报资料单位在图书资料分类上的迫切需要，先在内部印行试用，希望各单位提出意见，以便作进一步的充实和修订。

最后，对于在编制过程中给予大力协助的单位和个人，表示感谢。

《中国图书馆图书分类法》编辑组

1973. 3. 1.

## 参加编辑工作的单位

北京图书馆	湖北省图书馆
中国科学技术情报研究所	湖南省图书馆
首都图书馆	广东省中山图书馆
上海图书馆	广西壮族自治区第一图书馆
天津市人民图书馆	广西壮族自治区第二图书馆
辽宁省图书馆	贵州省图书馆
吉林省图书馆	云南省图书馆
长春市图书馆	四川省图书馆
吉林市图书馆	陕西省图书馆
哈尔滨市图书馆	甘肃省图书馆
山西省图书馆	宁夏回族自治区图书馆
内蒙古自治区图书馆	青海省图书馆
山东省图书馆	新疆维吾尔自治区图书馆
安徽省图书馆	北京大学图书馆
南京图书馆	清华大学图书馆
浙江省图书馆	北京师范大学图书馆
福建省图书馆	武汉大学图书馆
江西省图书馆	中山大学图书馆

## 编 制 说 明

### 一、 编 制 原 则

伟大领袖毛主席指出：“一定的文化是一定社会的政治和经济在观念形态上的反映”。图书分类法是按照一定的阶级立场和观点，以科学分类为基础，结合图书的内容和特点，分门别类组成的分类表。我们的分类法必须适应我国社会主义革命和社会主义建设的需要，成为图书馆宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，为三大革命运动服务的工具。

据此，我们确定如下编制原则：

第一. 以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导思想，以阶级斗争和路线斗争为纲，充分体现党在社会主义历史阶段的基本路线和各项方针政策，类目安排要有鲜明的阶级性和思想性，对无产阶级和资产阶级的理论观点，要加以区别。

第二. 分类体系要符合科学性的原则，以辩证唯物主义和历史唯物主义为依据，以科学分类为基础，采取从总到分、从一般到具体的逻辑系统。同时要考虑图书分类的特点，力求做到思想性、科学性、实用性的统一。既能容纳古代的和外国的图书资料，又要充分反映新学科和新事物。

第三. 要便于为工农兵使用，在类目安排和标记符号的设置上，要力求简明、易懂、易记。

第四. 要照顾各类型图书馆和情报资料单位分书和分资料的需要，为全国图书资料统一分类编目创造条件。

### 二、 体 系 结 构

关于知识的分类，毛主席在《整顿党的作风》一文中指出：“什么是知识？自从有阶级的社会存在以来，世界上的知识只有两门，一门叫做生产斗争知识，一门叫做阶级斗争知识。自然科学、社会科学，就是这两门知识的结晶，哲学则是关于自然知识和社会知识的概括和总结。”这是我们确定分类法基本结构的理论根据。据此，本分类法分为“哲学”、“社会科学”、“自然科学”三大部类。

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

关于“哲学”、“社会科学”和“自然科学”的序列：哲学是关于自然科学和社会科学的概括和总结，马克思主义哲学又是马克思主义三个组成部分之一，因此把它列作第二部类，排在“社会科学”和“自然科学”的前面，这是符合图书分类法从一般到具体的序列原则的。社会科学是阶级斗争知识的结晶，其中包括马克思主义的科学社会主义和政治经济学两个组成部分，它们都是指导社会活动，包括科学活动的科学。任何科学研究和生产活动，都

## 编 制 说 明

首先与社会政治和经济联系着。社会科学与马克思列宁主义的关系比自然科学更为密切，并且就马克思主义三个组成部分：马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义来说，还可以保持它们三者的内在联系，在“哲学”部类后，紧接“社会科学”。同时，我们的图书馆担负着宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，为阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动服务的重要任务。因此，在图书分类系统中，首先反映阶级斗争知识——社会科学，然后是生产斗争知识——自然科学，将五大部类序列为：

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想

哲学

社会科学

自然科学

综合性图书

由于社会科学和自然科学这两个科学部门的内容很多，发展很快，在图书分类法中需要各自展开为若干个大类，否则不能满足图书分类上的需要，也不便于广大读者查找图书资料。因此，在社会科学部类下，展开为九大类；在自然科学部类下，展开为十大类。

在社会科学范畴中，“政治”、“经济”、“文化”，是社会科学中的三个重要部分。在图书分类法中同样概括为三个大类。首先反映“政治”大类。“军事”是研究战争和战争指导规律的科学，不但研究战争的性质，还研究战略、战术、军事建设、军事技术等各方面的问题，它和“政治”既相联系，又相区别。故在“政治”之后，列出“军事”。在这以下，序列“经济”类。

一定的文化是一定社会的政治、经济的反映，同时又对社会的政治、经济给予巨大的影响。文化、科学、教育、文学、艺术等社会意识形态，都属于“文化”范畴。故在“政治”、“军事”、“经济”之后，列出上述有关“文化”的各类。本分类法中的“文化、科学、教育、体育”类是狭义的，只包括新闻、广播、出版、图书、博物、档案等文化事业，以及科学研究事业和教育、体育，即一般所说的文教事业，概括为一个类组。另外，“语言、文字”对发展文化有重要作用，同时与文学、艺术的关系甚为密切，因此列于“文学”、“艺术”大类之前。

历史科学是研究和阐述人类社会发展的具体过程及其规律性的科学。与“历史”并列一类的有“地理”，包括有关经济地理和自然地理的综合论述和历史地理等，组成一个单独的类组。

随着人们在自然界认识的逐步深入，自然科学的内容日益复杂，日益分化成为许多不同的科学。毛主席指出：“马克思主义者认为人类社会的生产活动，是一步又一步地由低级向高级发展，因此，人们的认识，不论对于自然界方面，对于社会方面，也都是一步又一步地由低级向高级发展，即由浅入深，由片面到更多的方面”。在这一发展过程中，自然科学逐步形成了许多科学门类。因此，本分类法自然科学各类的体系，主要遵循从简单到复杂、从低级到高级以及科学之间的内在联系来排列。在自然科学部类中，首先列出研究自然界最基本、最普遍规律的“数理科学和化学”。其次列出“天文学、地球科学”，这是研究天体物质和人类物质环境——地球的一组科学。在这一无机界的科学之后，列出以有机物质的生命现象作为研究对象的“生物科学”。以下编列与生物科学有密切关系的“医药、卫生”和“农

## 编 制 说 明

业、林业”。根据“以农业为基础，工业为主导”的发展国民经济的总方针，在“农业、林业”类后编列“工业技术”。农业不只是提供人类生存的资料，而且供应工业生产的原料，它是国民经济的基础，因而把它列在工业技术之前。“交通运输”是国民经济的一个重要组成部分，对于发展工农业和满足人民生活需要起着重要作用。交通运输的技术设备，广泛地涉及建筑、冶金、机械、动力、电技术等各门科学的成果，因此把它列做一个大类，排在“工业技术”的后面。“航空、宇宙飞行”是现代物质生产相当发达和科学技术高度发展起来的科学。它不仅仅用做交通工具，而且更为广泛地应用于其他各门科学。尤其是“宇宙飞行”的技术尖端，发展迅速，是探索空间秘密的重要手段，因此把它单独设立一个大类，排在“交通运输”之后。“环境科学”是研究人与自然界中各种因素相互作用的规律，并能动地控制这一规律，为人类创造有利的环境的一门科学。因此，“环境科学”的研究领域极为广泛，是七十年代初刚刚出现的新兴科学，它已引起世界各国的普遍重视，因此把它单独列类，排在自然科学的最后，以适应今后的发展。

此外，在社会科学和自然科学各大类之前，均分别列出“总论”类，这是根据图书资料的特点，按照从总到分、从一般到具体的编制原则编列的，以组成社会科学和自然科学的完整体系。在五个基本部类的基础上，组成二十二大类。序列为：

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想	..... A	马克思主义、列宁主义、毛泽东思想
哲学	..... B	哲 学
社会科学	..... C	社会科学总论
	..... D	政 治
	..... E	军 事
	..... F	经 济
	..... G	文化、科学、教育、体育
	..... H	语 言、文 字
	..... I	文 学
	..... J	艺 术
	..... K	历 史、地 球
自然科学	..... N	自然科 学总论
	..... O	数理科学和化 学
	..... P	天文学、地 球科 学
	..... Q	生 物 科 学
	..... R	医 药、卫 生
	..... S	农 业、林 业
	..... T	工 业 技 术
	..... U	交 通 运 输
	..... V	航 空、宇 宙 飞 行
	..... X	环 境 科 学
综合性图书	..... Z	综 合 性 图 书

### 三、关于分类体系的几点说明

1. 马克思主义经典著作在各有关学科重复反映：为了更好地宣传马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，分类法除规定将马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的著作集中在第一大类外，并在各学科设置马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东论学科的互见类目，用推荐符号“a”作为标志，排于各类的前面，例：《毛泽东论经济》入A466，同时互见到经济类Fa。

2. 关于资产阶级、修正主义观点著作的处理：在各科学门类（特别是哲学、社会科学）中，都有不同观点的著作，分类法着重在学科的总的理论部分和一些思想性较强的类目作了区分，即首先反映马克思主义理论，其次编列资产阶级、修正主义理论。例如，在经济类下，先列“F0马克思主义政治经济学”，其次列“F08资产阶级、修正主义经济理论”。对于总的理论以外的其他方面著作，不再区分观点。各馆可结合具体著作，通过目录组织解决。

3. 关于社会科学各类，按国家区分的问题：社会科学是阶级斗争知识，具有鲜明的阶级性，很多社会科学著作，都反映了国家的性质、制度和社会政治活动的特点。因此，在诸如政治、军事、历史、地理、文学等类，分类法都先按国家分，然后再根据各类的性质和特点，采用其它分类标准。对其它类，则除有关国家政策、概况、制度、组织，计划总结等有关国家活动的内容，集中在国家之下外，一般属于理论、方法性质的类目，都采取集中编列不再区别国家。

4. 关于学科之间的边缘科学的处理：各学科之间存在着错综复杂、相互渗透的交叉关系，各类型图书馆在图书分类上的要求不同，在分类法中的处理办法也有所不同。本分类法一般按下列原则安排：首先，在总体上，以综合性图书馆在图书分类上的要求编制。但为了照顾专业馆的需要，在有关学科部门，有重点地编制交替类，以便选择使用。例如“传记”类，集中编列在“历史”类内，同时为了适应专业馆的需要，也规定了把科学家传记，重复反映到各有关学科，或者直接分到各学科。其次，有些学科内容，应用到另一门学科，成为另一门学科的理论、方法时，一般分入应用到的学科。例如“生物化学”入“生物科学”，不入“化学”；“教育心理学”入“教育学”，不入“心理学”。再次，有些学科门类，关系到两个学科部门，一般是按照它们的重点关系分，并在有关学科编列交替类，例如“阶级、阶级斗争理论”，“革命理论”等入“科学社会主义理论”，在“历史唯物主义”类下列交替类；“古生物学”入“生物科学”，在“地质学”类下列交替类。

5. 在自然科学的学科门类中，对科学技术的新成就、新技术，根据需要予以充分反映：在不影响科学性的前提下，适当突出它的级位。例如“地球科学”中的“地质力学”、“海洋学”；“无线电电子学”中的“微电子学、集成电路”、“光电子学、激光技术”；“生物科学”中的“环境生物学”，“分子生物学”等，都编在较显著的位置，以适应新学科的发展。

6. 对具有共性的类目，尽量采取仿照复分的办法：为了把分类法编得系统、简练，同时还要达到详细分类的目的，对分类系统中所出现的共性类目，制定下列几种不同形式的仿照复分办法。

(1) 供分类法各类通用的复分表有：

总论复分表  
世界地区表  
中国地区表  
世界时代表  
中国时代表  
中国民族表

“总论复分表”概括了各类均可能出现的问题。对于总论复分的内容，各图书馆可结合具体情况，规定使用至二、三级类；或在部分类下重点使用；另外，也可根据需要只选用该表中的部分类目。世界和中国的“地区表”、“时代表”和“中国民族表”，只适用于分类表中规定用以复分的类目，在需要复分的类目下均分别注有“依照……复分”的注释。

(2) 对各学科门类中出现的专类共性区分的问题，分类法结合类目的具体情况，规定三种处理办法。一、把专类共性区分的问题，编制“专类复分表”，供需要复分的各类仿照复分。例如，在各国文学类下编有“文学著作专用复分表”，供各国文学的复分。二、在上、下级类中，均出现有共性的问题时，则在上一级类下，首先列出共性类目，概括为“一般性问题”，并有重点地注明“以下各类仿照复分”。三、在比较临近的类目下，出现共性区分的问题时，则在前面出现的类下，详列子目，另在后面需要同样复分的类下，注明仿照复分。

按照以上规定的三种复分办法，进行分类时，即将复分的类号，直接加在需要详细分类的类号上。

例：《荷兰近代史》号码是 K563.4

《大麦的田间管理》号码是 S512.35

但对其上位类目（需要复分的概括性类目）的复分，则要在复分类号前加“0”，以资区别。

例：《欧洲近代史》号码是 K504

《麦的田间管理》号码是 S512.05

7. 类目注释：主要是为了对各个类目的内容范围，分类方法，以及类目之间的相互关系，加以规定和说明。

#### 四、 标 记 符 号

本表采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合制号码。用一个字母标志一个大类，以字母的顺序反映大类的序列。在字母后用数字表示大类下类目的划分。为适应“工业技术”专业图书资料分类的需要，对其下一级类目的复分，也采用字母标志。即工业技术所属的二级类，采用双字母。

数字的编号制度，使用小数制。即首先顺序字母后的第一位数字，然后顺序第二位，以下类推。分类号码的排列，严格按照小数制的排列方法。

数字的设置，尽可能使号码的级数代表类的级数，基本上遵从层累制的原则，但为了使号码适应类目设置的需要，在号码配备上也具有一定的灵活性，主要反映在：(一)、对于超

## 编 制 说 明

过十个同位类时，采用八分制（1 …… 8. 91. 92），或双位制（11. 12. ……99）的编号法；（二）、对同位类号的设置，有时为了缩短号码或对重点类给予较宽裕的号码，采取使用上位类号的办法。

此外，为了使号码清楚醒目，易于辨认，在分类号码的三位数字后，隔以小圆点“·”。

在标记符号中另外还采用了下列几种辅助符号。

（1）“a”用作推荐号，在组织目录时，排在原分类号码的前面，如F2a排在F2之前，以便突出反映马列主义经典著作。

（2）“—”总论复分号，排在数字“0”的前面。

（3）“／”起止符号，表示号码范围。

（4）“〔〕”交替类号，用以标志选择使用的类目。

注：“／”、“〔〕”仅属一般标记符号，不作图书分类的实际号码使用。

下列三种辅助符号，主要供资料分类时使用。

（5）“（ ）”国家区分号

（6）“=”时代区分号

注：凡收藏资料较多的图书馆，对须按地区或时代复分的类目，除了分类表已经规定复分的类目外，对其他类目认为需要细分时，均可使用上列两种符号。

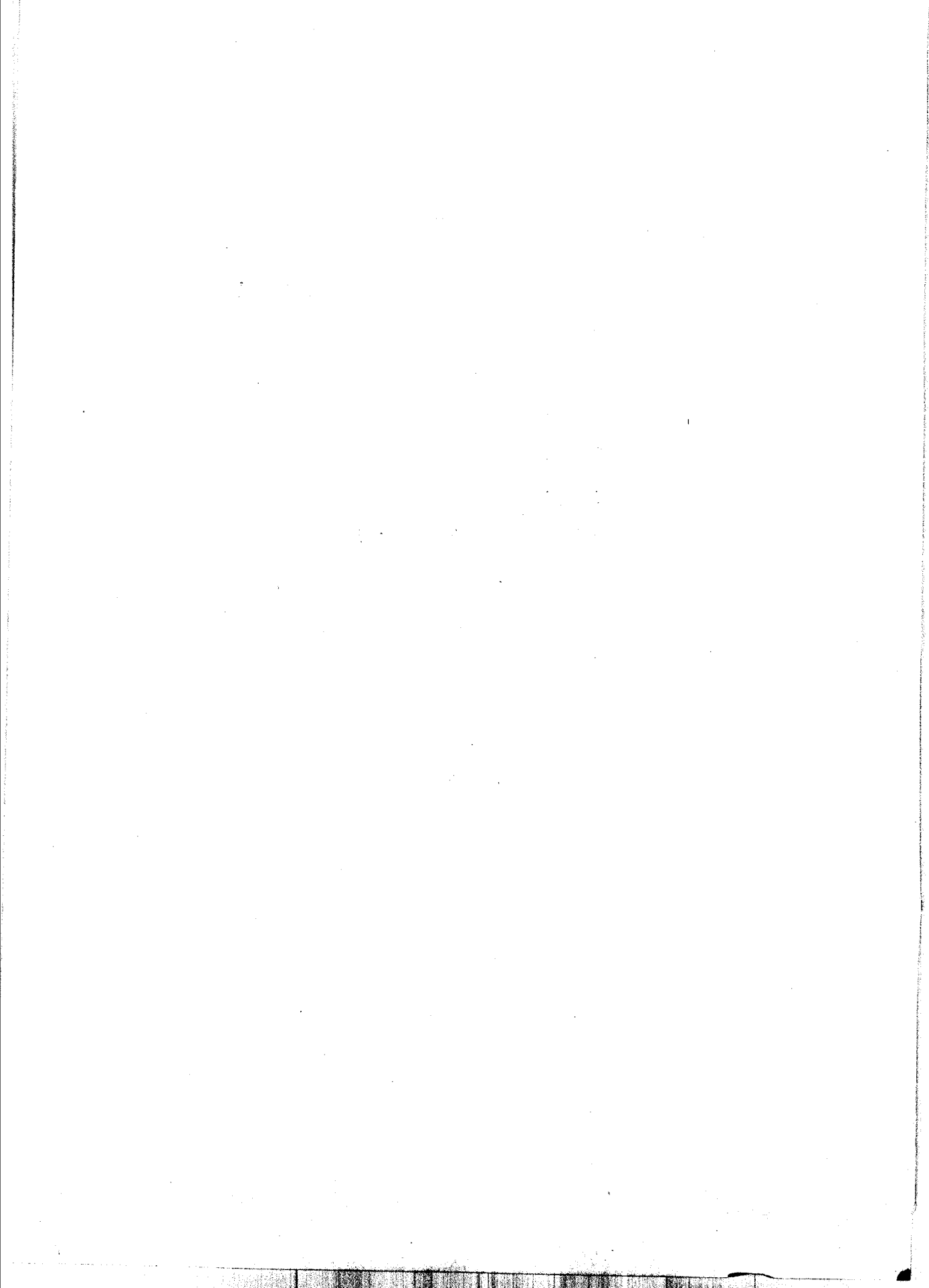
例：《中国冬小麦育种经验》号码是S 512.02 (2)。

《近二年来的肿瘤疗法经验》号码是R 730.5=5。

（7）“：“组配复分号。用在需要组配复分的类目。各图书馆要在使用分类法前，结合资料分类的需要，另作具体规定。

## 基 本 大 类

- A 馬克思主義、列寧主義、毛澤東思想
- B 哲 学
- C 社会科学总論
- D 政 治
- E 軍 事
- F 經 济
- G 文化、科学、教育、体育
- H 語言、文字
- I 文 学
- J 艺 术
- K 历史、地理
- N 自然科学总論
- 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、林业
- T 工业技术
- U 交通运输
- V 航空、宇宙飞行
- X 环境科学
- Z 綜合性图书



## 简 表

### A 馬克思、列寧主義、毛澤東思想

#### 1 馬克思、恩格斯著作

全集入此。

- 11 选集、文集
- 119 选读
- 12 单行著作
- 13 书信集、日记、函电
- 15 手迹
- 16 专题汇编
- 18 语录

#### 2 列寧著作

全集入此。

- 21 选集、文集
- 219 选读
- 22 单行著作
- 23 书信集、日记、函电
- 25 手迹
- 26 专题汇编
- 28 语录

#### 3 斯大林著作

全集入此。

- 31 选集、文集
- 319 选读
- 32 单行著作
- 33 书信集、日记、函电
- 35 手迹
- 36 专题汇编
- 38 语录

## A 4 毛泽东著作

- |     |           |
|-----|-----------|
| 41  | 选集        |
| 419 | 选读        |
| 42  | 单行著作      |
| 43  | 书信集、日记、函电 |
| 44  | 诗词        |
| 45  | 手迹        |
| 46  | 专题汇编      |
| 48  | 语录        |

## 5 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东著作汇编

- |    |      |
|----|------|
| 56 | 专题汇编 |
| 58 | 语录   |

## 7 马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的生平和传记

- |    |     |
|----|-----|
| 71 | 马克思 |
| 72 | 恩格斯 |
| 73 | 列 宁 |
| 74 | 斯大林 |
| 75 | 毛泽东 |

## 8 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的学习、研究和参考资料

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 81 | 马克思、恩格斯著作的学习、研究 |
| 82 | 列宁著作的学习、研究      |
| 83 | 斯大林著作的学习、研究     |
| 84 | 毛泽东著作的学习、研究     |
| 85 | 著作汇编的学习、研究      |