

Z
1
3
1975

外国报刊目录

第四版分类本

内部资料·注意保存

中国图书进出口公司

前　　言

在党的“十大”精神鼓舞下，在批林批孔运动的推动下，我们编辑出版了《外国报刊目录》第四版。

这一版目录，在前三版目录的基础上，根据我们已掌握的新材料，对外国报刊品种进行了增减，共计选编了 138 个国家和地区的报刊 17,644 种，其中：

报　　纸	475 种，占总数	2.69% ；
社会科学期刊	4,244 种，占总数	24.05% ；
科技期刊	12,925 种，占总数	73.26% 。

为了反映科学技术发展的新动态和我国的实际需要，增加了若干新类目，也分併了若干原类目。同时，取消了第二和第三版目录中已淘汰类目的类号。

这一版目录中收录的报刊，有三分之二，核对过实物，作了内容简介；有三分之一，没有实物可核，只查对了较新的外国目录和推广品。所作内容介绍，很可能不够准确。

这本目录是供在三大革命运动中，需要参考外国报刊的单位，作为选订原版报刊的工具，内部使用的。

帝修反国家的报刊，常有反华内容，订阅单位应按保密制度使用，防止扩散。

本目录的编选工作，由于人力、时间、水平所限，很可能有不少错误和不当之处，希望订户读者批评指正。

《外国报刊目录》编辑组

1974.12.30.

目录使用说明

一 目录的版本和编排

本目录分四种版本出版：

1. 《外国报刊目录》第四版·分类本。

这个本子，将报刊分为 230 类集中，再按其出版国家和地区代号编排。

2. 《外国报刊目录》第四版·分国本。

这个本子，将报刊按 138 个国家和地区集中，再按其分类代号编排。

3. 《外国报刊目录》第四版·出版者本。

这个本子，将报刊按国家和地区集中，再按报刊的编辑、出版或发行者编排。

以上三种本子，内容相同，编排有别，目的在于便利从事报刊流转业务的各环节的使用者。

4. 《外国报刊目录》第四版·索引本。

这个本子，将报刊名称，按照：拉丁字母、斯拉夫字母、汉字和日文假名等字母体系编排，作为使用《分类本》和《分国本》的检索工具。

因为印刷力量的限制，尽先出版分类本和索引本，供收订使用；其余两种本子，随后陆续出版。

二 选录范围

1. 外国出版并公开发行的报纸和期刊，其内容对于我国从事阶级斗争，生产斗争和科学实验三项伟大革命运动，具有“洋为中用”价值的，即予选录；否则不录。社会科学类从严，科学技术类从宽。

2. 书刊分界：出版物的名称固定，定期或不定期连续出版，每年至少出版一期，有卷期编号和出版年月，出版者接受预订，即作报刊选编；此外，算作图书或文献处理。

有些出版业务发达的资本主义国家认为属于“非书非刊”或“似书似刊”的连续出版物，按刊管理方便，还是按书管理合适？我国的大型书刊资料单位和我们从事引进工作的同志，看法不一。这种连续出版物，如报导科学技术进展和成就的年度会议录、年评、年报、年刊、年鑑、年度指南和手册等等，每年出版一

期，名称固定，连续出版，很近年刊。我们曾打算把这类出版物，作刊处理，这样容易固定订户，品种、数量和选择影印；并且，同一品种，每年整批进口一次工序简化，人力节省，折扣和价格有利。但是，因为这些东西作书办理已经多年，有些订阅单位亦已习惯，所以，一时难下改变的决心。这种出版物，品种在增多，使用价值在上升，究竟作书办？还是作刊办？希望订户能提供意见。

3. 易订刊和非卖品：通过商业方法，就可引进的品种，属易订刊。只要内容有“洋为中用”价值，即予选录。

非卖品指需要采用非商业方法去引进的报刊，如需采用交换，同业索阅，入会纳费，填表申请等方法去引进，若不办这类手续，对方就不供应。这类报刊，我们历来都选编了一部分，但都不能普遍供应，满足需要。随着我国外事活动的增加，希望办理国际书刊交换工作和办理科学技术对外联络工作的单位，更多地承担这类期刊中合用品种的引进业务，光靠我们是力难完全胜任的。

外国不出口，内部发行和保密的期刊，很难买到，我们基本上没有选录。

4. 书本型和非书本型期刊：我们选录的期刊，主要是属于书本型的，兼有若干卡片型，活页型的。近年，美英等国对于比较常用的期刊，越来越多地进行缩微复制，扩大发行。因此，缩微胶卷和胶片型的期刊、品种大增；录音带和录音片型的期刊，也出现了。这类期刊，售价昂贵，读听要有相应的设备，所以，我们没有选录。重复印刷品内容的，未录；没有印刷品代替的，也未录。

三 著录项目

举例：

*530KB01	刊号	Physica Scripta.	创刊年代		
(as Arkiv for Fysik, 1949-1969).	前名				
The Almqvist & Wiksell Periodical Co., P.O.Box 62, S-101 20 Stockholm 1, Sweden.					
出版者及地址					
Ed.: The Royal Swedish Academy of Sciences. 编辑机构					
12 nos. (in 2 vols.)	期次	50pp - 12k 页数 开本	Y160.- 全年计价		

《物理学报》 发表物理学领域的实验与理论问题的原始论文和研究简报。内容涉及数理物理学、核物理学、原子与分子物理学、固体物理学、化学物理学以及基本粒子、量子、场论、光学、电磁学、热力学与热力学、声学等多方面。稿件主要来自北欧各国，文章多用英文发表。
(译名和内容简介)

报刊的著录，我们力求规格一致，但因实际情况不尽相同，只能做到大同小异，大体范围如下：

1. 刊号：由三个部分依次组成：

第一部分的数字是报刊的分类号。全部分类号码见《分类表》；

第二部分的字母是国家和地区代号。全部国家和地区代号见《世界地区表》；

第三部分的数字是同类报刊的顺序号，没有含义。

每种报刊和适宜于合订的每组报刊，都分别编给不同的刊号，可作刊名的代号使用。

2. 刊名：都以报刊的正名为准，并作下列的处理：

① 刊名用两种或多种文字标写的，不同文字的刊名之间用“／”分隔。

② 付名：带付名的报刊，在正名与付名之间用“；”连接。

③ 付刊、别册、补充篇：指随正刊发行的单独出版物，其名称附录在正刊名称之后。

④ 缩写刊名：如果不是编辑出版机构名称的缩写，就酌将全词用“（）”夹注在缩写刊名之后。

⑤ 前名：从上版目录出版以来，已经改名一次或多次的报刊，按其改名的先后次序，尽量记录了曾经使用过的前名，并尽可能地记录了改名的时间。用“as”作引，记载在括号里。

⑥ 报刊名称之后的解题性文字，没有按词记录，多在内容简介中作了反映。

⑦ 日本期刊，半数以上，都附有英文刊名，均予照录，以便订户防重。

⑧ 有些学协会出版的*Bulletin*, *Proceedings*, *Transactions*排列先后不一，有的在机构名称之前，有的在机构名称之后，原则上都按照刊物本身的排法记录。没有用前置词接连的，一般将机构列在前面，将*Bulletin*, *Proceedings*, *Transactions*列在后面，中间用一定的符号标志。

⑨ 刊名之首的冠词，或录、或略，从习惯。

⑩ 非拉丁化文字的报刊名称，凡我国不常用其原文的，尽量模录了原样刊名，旨在便利报刊收发工作，不一定都准确。

⑪ 有些机构编出的期刊，在一个总刊名之下，分为很多部分单独出版，每个部分都有一个具体的刊名，为了订购和收发货的方便，尽量按总刊名集中编录，

如果其涉及的学科或报导的问题差别太大时，即按各部分的具体刊名分类编录。

3. 文别：使用英文、法文、德文或西班牙文作为国语的国家，用其国语出版的报刊，和日本的日文报刊，苏联的俄文报刊、意大利的意文报刊，一般不注明文别；其使用非国语文字出版的报刊，均注有文别。使用其他文字作国语的国家出版的报刊，均注有文别。任何报刊，凡使用两种或多种语文发表文章的，均注明其对照或混用的文字。

4. 版别：航空版、地区版、缩印版、合订版和其它形式版，均予注明。

5. 创刊年代：大部分报刊，均注有创刊年代，以利了解其出版历史。弄不清创刊年代的，有些记载了其近期出版的卷期和年份，用以反映其大致的沿革。

6. 发行、出版和编辑机构：详录了报刊的发行机构和地址，以利采办；又用“Ed.”作引，附录了编辑或出版机构的名称，以便了解其报刊的水平。两者或三者合一的，不重录。

苏联和东欧国家的报刊，统一对外发行，只录其统一编号，和能弄清楚的编辑机构。

7. 期数：报刊全年出版的期数，除报纸用 D (**Daily**) 表示，或注明其节假日不出版外，其他期刊尽量用数字标明：

52 - 周刊，26 - 双周刊，24 - 半月刊，12 - 月刊，6 - 双月刊，4 - 季刊，2 - 半年刊，1 - 年刊。

期次不规则和不定期的期刊，尽可能地记录其实出的或大约的期数。

分为很多部分单独出版的报刊，其每个部分都尽可能地注明期数。

固定单出的增刊、附刊、补充篇、别册也用数字表示，如：**12 nos. plus 4 nos.**

固定的合期出版，在括号内注明其实出期数，如：**12 nos. (in 6 issues)**

每年出版 1 - 6 期的期刊，尽可能地记录其出版月份。

重要期刊的催缺期限，多为 60 - 90 天，也有酌录。

8. 开本和篇幅：报刊的开本大小，和篇幅多少，凡见到样本的，都予记录。

9. 全年订费：大部分是按报刊上印刷的货币记录的，仅供了解情况。每种报刊实收人民币若干，以我公司收订部门当年的通知和发票为准。因为很多国家的货币不断贬值，报刊售价接连上涨，如果把它一一地折算为币值稳定的我国人民币，是没有作用的。本目录附录的《外币比价表》，可供了解情况的参考。

10. 译名：报刊的译名，原则上是按照报刊正名的原文直译的。不能表达报刊内容和性质的寓意性或缩写字刊名，采取意译以表达其实际。

报刊名称和机构名称中常见词的译法，力求统一，但也有灵活运用的。

刊名中的机构名称，凡我国有固定译法的，均予照用；无固定译法的，按具体情况翻译，力求一致。

日本报刊的汉字名称，其含义与我国用法一致或接近的，未另译名。

11. 简介：报刊的内容简介是根据实物，外国推广材料和订户提供的资料编写的。大体包括：

① 报刊涉及的主要学科范围；有些报刊译出编辑机构以示其学科范围。

② 报刊发表的文章类型：如 原始论文、译文、文摘、索引、题录、评论、快报、简讯、消息、行业动态、产品报导、市场行情等等，及其所占的数量，比重和水平。

③ 引进需要掌握的特殊规律：在编辑方面，如国际性刊物；许多机构合编的刊物；翻译别国的刊物。

在出版方面，如一种刊物的多种版本或多种文字；分若干部分出版的刊物及各部分间的关系；索引或付刊的出版情况；印刷和装订方面的特殊情况。

在发行方面，如高价；难订；特殊的发行对象和订阅方法。

四 跨国报刊

报刊的编辑，出版和发行，如不在同一个国家，分国方法以便利引进为主，大体为：

1. 国际性的期刊，录在出版发行的国家。

2. 联合国组织的期刊，集中在一起，不分录在各国家。

3. 翻译别国的期刊，录在翻译本的出版国家。

4. 一国编辑出版，兼在别国印刷发行的报刊，录在编辑出版的国家，并注明对我国引进比较方便的地址。

5. 跨国工业公司出版的期刊，按语文种类，录在容易引进的国家。这种期刊，使用的文字不同，但内容大同小异。

6. 同一个出版社，在别国设有分支机构，分工出版期刊，其中有些期刊常变更出版国址，都分录在主要发行国家。

五 影印期刊

主要的科技和军事期刊，都已影印。凡有影印的期刊都在刊号前注有星号（*）。订购影印期刊，要以上海和西安光华出版社的最新目录为准。

六 邮局收订的报刊

1. 阿尔巴尼亚人民共和国、朝鲜民主主义人民共和国、越南民主共和国和蒙古人民共和国的报刊全部由邮局收订，本目录没有编录。
2. 苏联报刊，由邮局和我公司分工收订，我公司只收订邮局不收订的品种。
3. 邮局收订的其他国家的报刊，本目录只收录了一些时间性较强的品种，我公司只收订航空邮寄。

分类表

D03 报 纸	310 政治学 政治思想史
110 哲 学 逻辑学、伦理学、美学、哲学史	336 社会调查研究、社会学 人口问题、民族问题、行政管理
200 社会科学	340 法律与司法
210 历 史 综合史(各科史入各科)、世界史、各国史	341 法 令 (原 348 特种法撤消, 分入各有关专业)
261 传记、名人录	346 公 安 犯罪学、警政、城市交通管理
263 考 古 学	360 军 事
267 风俗习惯 (民俗学)	363 军种、兵种
268 地 理 经济地理、人文地理、(自然地理入 571)	367 后勤供应 (军医入 649)
269 旅行、游览	368 军工技术 兵器、军事工程
270 经 济 (原 274 经济地理入 268)	370 文化事业 (文化交流入此)
290 综合经济、综合统计	373 新闻广播事业
291 企业经济综合 计划经济、劳动经济、生产组织、经济核算	375 出版发行事业、图书馆事业 (出版物报道入 900) 情报学、文献学
292 工业经济、工业统计	377 博物馆、博物馆学
293 农业经济、农业统计	378 档案馆、档案学
294 商业与贸易经济、贸易统计 商业团体刊物、广告学、橱窗布置	379 娱 乐 广播、电视、影剧、体育等节目报道
295 合作经济	380 教 育
296 交通运输经济与统计 铁路、公路、水上、航空、邮电等各业经济与统计、行车表、航期表	390 体 育
297 财政金融 银行、保险、海关、会计、税务	391 航 模
299 统 计 学 (统计资料入以上各有关类)	410 语 言文 字 学
300 政论、时事 (政治画报入此)	420 文 学 (原 443 娱乐 改为 379) (原 447 旅行、游览 改为 269)
301 政府公报、外交事务、国际关系研究	480 艺 术 (建筑艺术、庭园美化、房屋装饰入 862)
304 工人、农民、青年、学生、妇女运动	482 造型艺术 绘画、书法、雕塑、工艺美术
305 亚洲国家与地区研究 (包括太平洋地区、中近东)	485 摄影艺术 (摄影技术入 716)
306 非洲国家与地区研究 (包括阿拉伯研究)	486 电 影 艺术、技术、事业、设备、幻灯
307 美洲国家与地区研究	487 戏剧、舞 蹈、舞台艺术
308 大洋洲国家与地区研究	489 音 乐
309 欧洲国家与地区研究 (包括大西洋地区)	

490 宗教、无神论**500 自然科学** 科技综合、科学史、科研政策、科技命名学**509 博物学、显微镜学****510 数 学****512 初等数学**

513 高等数学 数理逻辑、数学基础、数论与代数、高等几何(包括拓扑学)、分析、概率论、数理统计(随机过程)

519 应用数学与计算数学 运筹学(规划论、最优化)、数值分析、数据处理、图解数学
(信息论、控制理论、系统理论 人 737)
(程序设计 人 738)

520 力 学

521 理论力学 运动学、静力学、动力学(包括摩擦理论、弹道学、分析力学、陀螺力学)、振动学、稳定性理论

525 固体力学 弹性力学、结构力学、塑性力学、强度理论、断裂力学、蠕变、疲劳、实验应力分析
(材料力学 人 712)

526 流 变 学 (岩石力学 人 567)

527 流体力学 流体振动与波浪、粘性流体力学与边界层、湍流、渗流、电磁流体力学、(射流理论与技术 人 737)

528 空气动力学、气体动力学、爆炸力学

529 应用力学

530 物 球 学

533 理论物理学 数理物理学、势论、场论、相对论、统计物理(统计力学)、热力学、量子力学

534 工程物理 (即技术物理) 高压高温物理与技术、低温物理与技术(包括超导理论与技术)、真空物理与技术

535 声 学 超声、次声、磁声、水声(声纳)、声测
(建筑声学 人 863、电声 人 734)

536 电学、磁学 电动力学、静电、电介质、电离、放电、带电粒子流动、放电、光电子学、无线电物理、电磁波

537 光 学 激光理论与技术、光测、光谱学、磁光学、电光学、辐射和吸收(发光、红外辐射、紫外辐射、X射线)、应用光学

538 物质结构 分子物理(固体物理、等离子体物理)、分子运动论、原子物理、原子核物理、基本粒子物理(高能物理)、宇宙线、同位素(具体应用入各类)
(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)

539 应用物理学

540 化 学

542 物理化学、化学物理学 化学动力学(催化)、化学热力学与热化学、溶液(膜、渗透)、电化学、磁化学、光化学、胶体化学、放射化学、表面化学

543 无机化学 化学元素(非金属元素、金属元素、稀有元素、稀散元素)、无机化合物、络合物化学、无机合成化学

545 有机化学、高分子化学 高聚物、立体化学

546 分析化学 (包括色谱分析、荧光分析)

547 应用化学

549 晶体学、结晶学 晶体结构、缺陷、生长、非晶态、类晶态、液晶

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、观测纪录

553 天体力学(理论天文学)、天体物理学、射电天文学(无线电天文学)

560 地质、地理科学 (包括自然灾害综论)

561 测量学、地图学 大地测量、摄影测量、高程测量、平面测量

562 地球物理学 地球起源与演化、地温、地磁、地震、火山、地电、地球物理勘探(地球化学 人 565)

563 陆地水文学 水文气象与水文观测、江、河、湖、沼、雪、冰、冰川、雪线、地下水、水资源(海洋学 人 566)

564 气 象 学 气象观测、动力气象、天气学、天气预报、气候学、人工控制天气、改造气候、物候、大气物理学、气象图表

565 地 质 学 动力地质、大地构造、经济地质、地层学、矿床学、地质力学、地球化学、应用地质、(地下水、水资源 人 563) (海洋地质 人 566)

566 海洋学与海洋工程 海洋调查、海洋物理、海洋地质、海洋化学(包括海水淡化)、大陆架、潮汐、海岸线(海湾、海滩)、海洋资源与开发(海洋生物学 人 584)
(海洋石油 人 747、海洋气象 人 564)

567 岩 石 学 岩石力学

568 矿 物 学

571 自然地理学 区域自然地理、地貌学、洞穴、温泉、极地、自然资源(水资源 人 563)、(经济人文地理 人 268)、沙漠

580 生物科学

581 普通生物学 细胞学、遗传学、形态学、生态学、生命起源与演化、生物统计学、应用生物学

582 分子生物学、生物物理学、生物化学 生物大分子、分子遗传、生物能、仿生学、生物声学、生物光学、生物电磁学、生物热学、生物力学、放射生物学、宇宙生物学、蛋白质、核酸、酶、体液化学、(生理学 人 595)

583 古生物学	646 妇科产科学
584 水生生物学	647 小儿科学
585 寄生虫学 动植物寄生虫学、原虫、蠕虫、线虫、环虫等	649 特种医学 法医、军医、体育医学、空间医学、航空医学、潜水医学、放射医学(原子病)、外国民族医学
586 微生物学、病毒学 微生物分类学、应用微生物学、细菌、真菌、立克次体、病毒 (原 587 生物化学改入 582)	
588 植物学	650 农业科学
591 动物学	652 农业基础科学 农业数学、农业物理、农业化学、农业生物、农业气象、土壤学、施肥(肥料工业 814)
592 昆虫学 (医用昆虫入 631)	654 农业工程、农田水利 灌溉、农垦、土地规划利用、荒地开发
593 人类学 人种学、人体形态学、人体测定学	655 农业机械化 农机具、农业电气化、农业动力、农业航空
594 人体胚胎学、人体解剖学 组织学、畸形学	658 植物保护 植物检疫、农药制造与使用、天灾及其预防、病虫害及其防治、鸟兽害及其防治、除草(有害植物及其防治)
595 生理学、人体生理学 代谢、激素	660 农艺学、农作物 选种、育种、耕作、栽培、田间管理、农作制度、各类作物(包括禾谷类、豆类、薯类、绿肥、各种经济作物)(饲料牧草入 690)
598 心理学	
610 医药、卫生	670 园艺 苗圃、温室、蔬菜、瓜果、果树、观赏园艺
611 医疗器械与设备、医学工程 新技术在医学上的应用	680 森林 造林、育林、森林保护、森林采运与利用、森林工程、森林机械
612 预防医学、卫生学 公共卫生、卫生行政、保健事业、医院事业、流行病学与防疫、营养学、(环境污染入 715)	690 畜牧、狩猎、蚕蜂 家畜、家禽、蚕桑、养蜂、牧草、牧场、(饲料加工工业 831)
613 计划生育	693 兽医
620 中医、中药 中草药、针灸	697 水产 水产资源、渔捞、养殖、渔业机械(渔船入 875)
631 基础医学 病理学、病因学、病原学、免疫学、血清学、血液学、医用微生物、医用昆虫、(病理解剖、病原细菌、病理生理)	710 工程技术
633 药物学、制药工业 药剂学、药理学、药品、药性、药效、毒物学、抗生素、维生素、生药学、药物化学、(中草药入 620)	711 工程安全技术 生产安全、劳动保护
634 临床医学 诊断学、治疗学(临床化验、物理疗法、温泉疗法、组织疗法、血清疗法)、变态反应、(各科诊疗入各科)	712 工程基础科学 工程材料、工程设计与制图、复合材料、工程测量、工程数学、工程力学、(工程物理 534)
635 X 射线与放射线治疗学	713 专利 (单科专利入各类)、创造发明、工业标准(规格)、质量检验、计量、商标
636 护理学	714 工业管理技术 工厂管理、生产合理化、贮运、办公室设备和管理、(人机系统 737)
638 内科学 传染病(包括麻风病)、结核病、寄生虫病、心脏病(循环系)病、淋巴系病、造血器官病、呼吸系及胸部疾病、消化系及腹部疾病、内分泌腺病、全身性疾病(老年病、地方病、职业病、代谢病、营养症、体质病、中毒)	715 环境科学与技术 公害问题、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、食品添加物的污染、农药及其残留物的污染、土壤污染(自然灾害 560)
639 肿瘤学 癌(恶性瘤)	716 摄影科学与技术 全息摄影、红外摄影、高速摄影、水下摄影、空中摄影、摄影在科研及其他方面的应用(包括缩微复制术)、感光材料、(摄影艺术 485)
641 神经病学、精神病学	
642 皮肤病学、性病学	717 包装技术 包括装璜设计
643 泌尿科学	
644 外科学 骨科、麻醉、创伤、矫形	
645 五官科学 眼科、耳鼻喉科、口腔科	

- 720 力能学与动力工程** 能源问题
- 721 电能学与电力工程 发电(包括火力、水力等各种能源的发电)、输配电、变电、电力网与电力系统
- 723 原子能技术、原子能工程 核燃料、反应堆、加速器、受控热核反应装置、辐射保护、原子能利用(具体应用入各类)
- 725 热能学、热力学 工程热力学、传热工学(热传导、对流、辐射、热交换)、燃烧、热工测量
- 726 自然能 地下热能、水能(水力机械)、风能、太阳能、(各种自然能的利用入有关各类,如水力发电入 721)
- 730 电 技 术**
- 731 电工基础 电工材料(电线、电缆等)、绝缘与绝缘材料、电工仪表、电工设计、日用电器
- 732 电机工程与电力应用 发电机、电动机、变压器、整流器、照明、电热、电力拖动
- 734 电讯工程 通讯理论(电波传播、电离层传播、保真度)、有线与无线通讯(电报、电话)、微波技术、广播、传真、电视、雷达、录音(电声)、录象
- 736 电子技术 电子学、电子器件、半导体、脉冲技术、量子电子(光电子、激光 入 537)
- 737 自动化与遥控技术 控制论、信息论、系统理论、生产过程自动化、元件与装置、射流(流控)理论与技术、人机学、机器人(仿生学 入 582)
- 738 计算技术、计算机
- 740 矿冶工程总论**
- 741 矿业工程 矿山机械与设备、探矿、采矿、选矿、矿山安全(通风、防尘等)
- 746 煤 矿
- 747 石油矿与天然气矿 (石油化工 入 817)
- 748 其他非金属矿 云母矿、明矾矿、硫磺矿、石棉矿、石材矿、硝盐矿、宝石矿、天然钻石(人造钻石 入 813)
- 749 金 属 矿 黑色金属矿、有色金属矿、稀有金属矿、放射性金属矿
- 751 冶金工程、金属学** 金相学、合金学
- 752 钢铁冶炼及研究 (原 760 金属学、金相学、合金学撤消,并入 751)
- 764 有色金属冶炼及研究
- 770 金属工艺** 热处理(工业加热、加热设备)、电处理、化学处理
- 772 铸 造
- 773 金属切削加工、压力加工、特种加工 铣、锯、压、拉、轧、铣、磨、车、锻、刨、钻、搪、电加工(电火花、电子束等加工)、超声波加工、(机床制造 入 782)
- 777 焊接、切割、粘接
- 778 金属腐蚀及保护 防腐、防锈、表面加工、表涂与光制、镀(喷镀、电镀)
- 780 机 械、仪 表 制 造** 机械原理、机械设计与制图、机械制造、机械材料、润滑、磨擦
- 782 机床、工具、机械零件、装配 轮、轴、轴承、弹簧、各种传动装置、制动
- 784 动力机械 蒸汽机(锅炉)、内燃机、涡轮机、压力压缩机械(泵、空压机、压缩空气)(真空技术 入 534)(水力、风力机械 入 726)
- 785 暖气工程、制冷工程、空调技术 (低温技术 入 534) 房屋取暖 入 863、食品冷藏 入 834)
(原 791 医疗器械 并入 611)
- 793 其他机械
- 798 仪器、仪表、精密机械 仪表综合、声学仪器、光学仪器(照相机、电影机、显微镜、望远镜、复制机)、测绘仪器、物探仪器、钟表、(眼镜 入 857)
- 810 化 学 工 业、化 学 工 程** 化工机械、气溶胶
- 812 基本化学工业 酸、碱、盐、基本有机与无机化学药品、试剂、溶剂
- 813 电化学工业 电解工业、电池、电热化工(人造金钢砂、人造石墨、电石)(天然钻石 入 748)
- 814 化学肥料工业 包括氮固定工业
- 815 硅酸盐工业 陶瓷、耐火材料、玻璃、石膏、珐琅(搪瓷)、水泥与砖瓦石灰的制造(使用 入 861)、人造晶体
- 816 燃料与爆炸物工业 煤炭化工(干馏、煤焦油、煤沥青)、液体燃料工业、煤气工业、火柴、炸药
- 817 石油化学工业 石油精炼、人造石油、产品分析与检验
- 821 油脂工业 动植物油脂、肥皂、香料、化妆品、洗涤剂
- 822 染料、颜料、涂料工业 油墨、墨水、桐油、漆、胶、火漆(密封剂)、漆布、油布、胶粘剂
- 823 高分子化学工业 合成树脂、塑料、塑胶、化学纤维、人造纤维
- 824 橡胶工业 天然橡胶、合成橡胶、橡胶制品
- 826 造纸工业 纸浆、纸板、机械
- 828 其他化学工业 灭火器、(其中,木材化工 入 855、杀虫剂 入 658、感光材料 入 716)

- 830 食品工业**
- 831 粮食工业 粮食保藏与加工(包括淀粉)、糕点、饲料工业
 - 832 制盐工业
 - 833 制糖工业 包括糖果
 - 834 肉类、鱼类、乳酪、果蔬的加工和保藏 包括冷藏罐头
 - 836 发酵工业 酿造、酒、酱油、醋、味精
 - 837 饮料工业 茶、咖啡、可可、汽水、冰淇淋
 - 838 其他食品工业
- 850 轻工业、手工业**
- 851 纺织印染工业 纺织机械制造、缝纫机
 - 852 皮革工业 人造革、皮革、皮革制品、机械设备
 - 853 印刷工业 印刷术、印刷机械
 - 854 烟草工业
 - 855 木材加工工业、木材化工 家具、胶合板
 - 857 其他轻工业、手工业 小五金、珠宝、工艺品、文具、玩具、乐器、教具、刷子、眼镜等
 - 858 生活供应技术 裁缝、编织、洗染、时装、烹饪、旅馆、美容、家政
- 860 土木建筑工程**
- 861 材料与设备、设计与施工 土建材料(参见 815)、建筑机械与设备、土建筑设计与施工、结构工程、土力学
 - 862 建筑艺术 庭园美化、房屋装饰
 - 863 房屋建筑工程 房屋建筑设备、屋内给排水设备、室内电气设备、室内采光与照明、室内取暖、建筑声学
- 864 地下建筑工程** (隧道入 865、地下铁道入 871)
- 865 桥梁工程、隧道工程** (参见 871、873 类)
- 866 市政工程** 城市规划、绿化建设、给排水工程、市政的电力、暖气、煤气供应、消防(环境污染入 715)
- 868 水利工程** 水坝、水库、治河、防洪、水井、水的综合利用(河港工程入 875、农田水利入 654、水力发电入 721)
- 870 运输工程** 集装箱
- 871 铁路运输工程** 铁路建筑与养护、机车车辆工程、(包括地下铁道、高架铁道)(桥梁、隧道参见 865)
- 873 道路运输工程** 公路工程、汽车工程、其他车辆(电车、摩托车、自行车)、公路交通安全设施
- 874 管道运输工程** 气体、液体、固体的管道输送、管件制造、管道敷设
- 875 水上运输工程** 造船、船机、轮机工程、航道与港湾工程(航标、灯塔)、港口与码头工程、船舶设备、各种船舶(客、货船、渔船、集装箱船、渔船、工程用船)、航海技术
- 877 航空运输工程** 航空工程基础(飞机空气动力学、飞机结构力学)、飞机制造、喷气技术、飞行仪器、机务与机场、航行技术
- 878 宇宙航行、空间科学** 火箭、导弹、人造卫星、火箭发射场
- 900 出版物报导**
- 901 哲学、社会科学出版物报道**
- 902 自然科学出版物报道**
- 903 医学出版物报道**
- 904 农业出版物报道**
- 905 工程技术出版物报道**

类目与刊号变动说明

本目录的分类体系是 1961 年根据《中国科学院图书馆分类法》为蓝本，结合报刊的特点，作了必要的增删和调整，编定并采用下来的。据此分类体系的类目代号，编定了每种报刊的刊号。

多年以来，客观情况的变化很多，就不得不继续增删和调整类目，以适应具体情况。因而，也不得不相应地改变一批刊号。分述如下：

一、在第二和第三版目录中，已经淘汰了一些类目，这次据此改变了刊号：

① 报纸，保留“D 0 3”，这个类号的报纸较多；取消“D 0 1”和“D 0 2”，这两个类目的报纸较少。

同样，哲学，保留“1 1 0”；取消“1 0 0”。

② 自然科学，保留“5 0 0”；取消“5 0 5 自然科学通俗刊物和会务报导”。原来各主要学科之下，多有这样一个通俗刊物的小类，也均取消，不再重述。

③ 天文学，保留“5 5 0”；取消“5 5 1 天体测量学；5 5 3 天体力学等；5 5 4 天文通俗刊物；5 5 5 恒星，太阳系等；5 5 8 岁时、历法”，主要因为分类偏多，期刊太少。

二、根据北京一些订刊单位和书刊分类工作者的意见，这一版改变的类目：

① 增加“地理”（2 6 8），包括经济和人文地理；取消“2 7 4 经济地理”。

② 原“4 4 3 娱乐”改为“3 7 9”。

原“4 4 7 旅行、游览”改为“2 6 9”。因为这两个类目不宜列在“文学”（4 2 0）下面。

③ 原“5 8 7 生物化学”，併入“5 8 2 分子生物学、生物物理学”，因为他们的关系太紧密。“5 9 5 生理学”，虽也宜併入，但为少改刊号，未变。

④ 从“7 3 8 计算技术、计算机”中，分出“自动化与遥控技术”，类号为“7 3 7”。因为类太大，又各成体系。

⑤ 从“8 7 7 航空运输工程”中，分出“宇宙航行、空间科学”，类号为“8 7 8”。因为各成体系。

三 本版新增的类目：

- ① 工程物理（即技术物理）（534）。
- ② 海洋学与海洋工程（566）。
- ③ 医疗器械与设备，医学工程（611）。
- ④ 计划生育（613）。
- ⑤ 环境科学与技术（715）。
- ⑥ 摄影科学与技术（716）。
- ⑦ 包装技术（717）。
- ⑧ 管道运输工程（874）。

四 因为调整类目，改动的刊号，详见《旧新刊号对照表》。如有不妥之处，希望订户指正。

世 界 地 区 表

B	美国	U.S.A.	华盛顿	Washington
C	英国	Great Britain	伦敦	London
CC	爱尔兰	Ireland	都柏林	Dublin
D	日本	Japan	东京	Tokyo
E	西德	West Germany	波恩	Bonn
F	法国	France	巴黎	Paris
A	东德	D.D.R.	柏林	Berlin
AB	波兰	Poland	华沙	Warsaw
AC	捷克斯洛伐克	Czechoslovakia	布拉格	Prague
AD	罗马尼亚	Rumania	布加勒斯特	Bucharest
AE	保加利亚	Bulgaria	索非亚	Sofia
AF	匈牙利	Hungary	布达佩斯	Budapest
AH	古巴	Cuba	哈瓦那	Havana (La Habana)
GA	南朝鲜	South Korea	汉城	Seoul
GB	菲律宾	Philippines	马尼拉	Manila
GC	印度尼西亚	Indonesia	雅加达	Jakarta (Djakarta)
GD	文莱	Brunei	文莱	Brunei
GE	马来西亚(包括马来西 亚,沙捞越,沙巴。)	Malaysia	吉隆坡	Kuala Lumpar
GF	南越	South Vietnam	西贡	Saigon
GG	缅甸	Burma	仰光	Rangoon
GH	泰国	Thailand	曼谷	Bangkok
GI	老挝	Laos	万象	Vientiane
GJ	柬埔寨	Cambodia	金边	Phnom-Penh
GL	新加坡	Singapore	新加坡	Singapore
HA	印度	India	新德里	New Delhi
HC	巴基斯坦	Pakistan	伊斯兰堡	Islamabad
HD	斯里兰卡	Sri Lanka	科伦坡	Colombo
HE	尼泊尔	Nepal	加德满都	Kathmandu
HF	不丹	Bhutan	廷布	Thimpu
HG	锡金	Sikkim	甘托克	Gangtok
HI	孟加拉	Bangladesh	达卡	Dacca

IA	阿富汗	Afghanistan	喀布尔	Kabul
IB	伊朗	Iran	德黑兰	Teheran
IC	土耳其	Turkey	安卡拉	Ankara
ID	塞浦路斯	Cyprus	尼科西亚	Nicosia
JA	叙利亚	Syria	大马士革	Damascus
JB	黎巴嫩	Lebanon	贝鲁特	Beirut
JC	以色列	Israel	特拉维夫	Tel-Aviv
JD	约旦	Jordan	安曼	Amman
JE	伊拉克	Iraq	巴格达	Baghdad
JF	沙特阿拉伯	Saudi Arabia	利雅得	Riyad
JG	也门<阿拉伯>	Yemen (Arab)	萨那	Sana
JH	巴林岛	Bahrein Island	马纳马	Manama
JI	科威特	Kuwait	科威特	Kuwait
JJ	卡塔尔	Qatar	多哈	Doha
JK	南也门	Yemen (Southern)	亚丁	Aden
KA	挪威	Norway	奥斯陆	Oslo
KB	瑞典	Sweden	斯德哥尔摩	Stockholm
KC	芬兰	Finland	赫尔辛基	Helsinki
KD	丹麦	Denmark	哥本哈根	Copenhagen
KE	冰岛	Iceland	雷克雅未克	Reykjavik
LA	比利时	Belgium	布鲁塞尔	Brussels (Bruxelles)
LB	荷兰	Netherlands	阿姆斯特丹	Amsterdam
LC	卢森堡	Luxemburg	卢森堡	Luxembourg
LD	瑞士	Switzerland	伯尔尼	Bern (Berne)
LE	奥地利	Austria	维也纳	Vienna (Wien)
LF	摩纳哥	Monaco	摩纳哥	Monaco-Ville
MA	西班牙	Spain	马德里	Madrid
MB	葡萄牙	Portugal	里斯本	Lisbon (Lisboa)
MC	意大利	Italy	罗马	Rome (Roma)
MD	梵蒂冈	Vatican	梵蒂冈	Vatican
ME	希腊	Greece	雅典	Athens
MG	南斯拉夫	Yugoslavia	贝尔格来德	Belgrade (Beograd)
MK	马耳他	Malta	瓦莱塔	Valletta