

1999

# 外国报刊目录

第九版·上卷

正文·D03B0001—598UA024

1—1372 页

DIRECTORY OF FOREIGN NEWSPAPERS AND PERIODICALS

9TH EDITION·Volume 1

中国图书进出口总公司  
万国学术出版社

1999

# 外国报刊目录

第九版 · 上卷

正文 · D03B0001—598UA024

1—1372 页

DIRECTORY OF FOREIGN NEWSPAPERS AND PERIODICALS

9TH EDITION · Volume 1

中国图书进出口总公司  
万国学术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

外国报刊目录 (第九版) / 中国图书进出口总公司编. -  
北京 : 万国学术出版社, 1999.5  
ISBN 7-80003-443-7

I. 外... II. 中... III. ①报纸目录-世界②期刊目录-世界  
IV. Z87

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 12780 号

外国报刊目录  
第九版(共三卷)

中国图书进出口总公司编



万国学术出版社出版

北京朝内大街 137 号 邮政编码: 100010

人民美术印刷厂印刷

1999 年 5 月第 1 版 1999 年 5 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 258 字数: 10500 千字

ISBN 7-80003-443-7/Z·14

---

版权所有 不得翻印

## 前　　言

本目录作为一本外国报刊综合性目录，宗旨是向国内各界，特别是图书馆界、学术界、科技界、教育界、文化界和企业界，提供外国报刊出版的全面情况。它从一开始就注重学术性和实用性的结合，并不断进行完善，以便更好地为读者服务。

根据多方意见，本版目录在整体编排和著录项目上作了精简。全书主要由目录正文、刊名总索引和 ISSN 索引三大块组成，附录只有“无字库软件文种的报刊原文名称简目”。本版目录将同时推出 CD-ROM 版，可以弥补印刷版检索途径少的不足。中图公司外国报刊目录数据已经上网，用户也可以从网上看到最新的报刊目录信息。

另外，根据许多图书馆的意见，本版目录的著录项目增加了“中图法分类”项。由于期刊分类的特殊性和中图法与科图法对照上的具体问题，该项目尚不十分完善，仅供参考。本版目录在出版发行机构中增加了“网址”(Website)和“电子信箱”(E-Mail)两项，可供读者上网查询。为了避免俄罗斯等国刊号变动频繁而造成的管理不便，本版目录对这些刊号的顺序号作了调整，不再使用由对方提供的五位数号码，统一改用中图公司的三位数码。

本版目录继续沿用以科图分类法为基础的刊号体系，为保持刊号的稳定性，有少数分类不准确的期刊仍未作调整。随着世界科技的飞速发展，多学科和跨学科的期刊越来越多，这些刊物在数据库中已有 1—2 个参见类号，但本版目录尚未让这些条目在不同分类中分别出现，有待于下一版改进。

本版目录共收 34,100 种外国报刊条目，有 6,600 多种条目是第 8 版之后的新品种，其中约 3,000 种为 1998—1999 年新编的条目。所收条目均取自中图公司“报刊目录数据库”，并进行了全面更新。数据库中未经核实更新的条目和经过核实已发生出版变化（如停刊、并刊、控制发行等）的条目，未收入目录正文，只排入刊名总索引和 ISSN 索引。

计算机技术日新月异，出版物的载体形式也随之增加。本版目录新增了许多电子版条目，多为网络版、光盘版和电子邮件版。电子出版物具有内容丰富、传递快捷、检索方便和不受时空限制等特点，因而越来越受到出版者和使用者的重视。但人们普遍认为，印刷本出版物以其装帧精美、阅读方便和保存价值高等方面的独特优势，将不会被电子出版物完全代替。目前许多学术出版物均伴有电子版（尤其是 Online 版），但其订购仍以印刷版为主，电子版为辅。

外国报刊价格越来越引起订户的重视。本版目录报刊价格著录原则是：著录要有根据，著录国外订价，著录最新报价；无国外订价的著录当地订价，无最新报价的著录原有订价；免费期刊、不定期期刊和无价格来源的期刊则不著录订价。与国际上其它期刊工具书和收订目录一样，本目录上的报刊价格只供参考。

本版目录虽然在编辑上力求信息准确、项目完整、文字清楚，但难免存在一些疏误之处，在技术处理上也不尽完善，如日文汉字问题仍未解决。我们将继续改进，同时衷心欢迎各界批评和指教。

本版目录策划和出版的始末，曾得到中图公司领导的支持和指导以及报刊部全体同仁的积极配合。在目录的编辑过程中，北京图书馆任毅军女士、上海译文出版社袁宗平先生、中科院情报中心宋小冬女士和中国国际广播电台曾给予大力协助，在这里一并表示衷心的感谢。

本版目录主编  
1999年5月

## 编辑和工作人员名单

**策 划:** 袁水仙

**主 编:** 马觉民 王国治

**副主编:** 韩 云

**审 校:** 吴仁勇 孟宪义 何秀英 谢婉若 徐朋泰  
李弗兰 李宗慧 仲 辉 刘彩莲 宋小冬 (特邀)

**编 辑:** (按姓氏拼音排序)

姓 名	代码	地区范围
陈 亮	CL	日本
陈青青	CQ	加拿大、澳洲等
程 蔚	CW	美国
贾景荣	JJ	法国、瑞士、非洲等
刘彩莲	LC	德国、奥地利
李弗兰	LF	英国、爱尔兰
林 青	LQ	美国等
李宗慧	LZ	荷兰、意大利、西班牙等
任毅军 (特邀)	RY	美国
邵 茹	SR, CO	俄罗斯、东欧等
周毓菁	YJ	荷兰、意大利、拉丁美洲等
朱 莹	ZY	美国
徐 兵		韩国

**程序开发:** 吴立明 王福琪

## 条 目 举 例

例一：

**1** 582C0076           **2** ISSN 0261-4189           **3** Q7  
**4** EMBO Journal. **5** 1981. **6** 24/yr. **7** 152pp. **8** 12k. **9** 1175.00/USD  
**10** Oxford University Press, **11** Journal Subscriptions Department, Great  
Clarendon Street, Oxford, OX2 6DP, **12** UK. **13** TEL: (01865) 267 907  
**14** FAX: (01865) 267 485 **15** E-MAIL: [jnl.orders@oup.co.uk](mailto:jnl.orders@oup.co.uk) **16** WEBSITE:  
<http://www.oup.co.uk/journals> **17** ED: European Molecular Biology  
Organization (EMBO) **18** PUB: IRL Press Ltd.  
**22** 《欧洲分子生物学学会志》 **23** 刊载分子生物学及其相关遗传学、基因  
结构、细胞生物学和病毒学等方面的研究报告和简讯。高价刊。 **24** (LF)

例二：

**1** 581MC053           **2** ISSN 1121-760X           **3** Q1  
**4** European Journal of Histochemistry (Basic and Applied). **5** 1954. **6** 4/yr.  
**7** 116pp. **8** 18k. **9** 230000.00/ITL **10** Luigi Ponzio e Figlio Editori, **11** Via D.  
da Catalogna 1-3, 27100 Pavia, **12** Italy. **13** TEL: 39-382-35000 **14** FAX: 39-  
382-304435 **17** ED: Italian Society of Histochemistry.  
**19** (as Rivista di Iстохимика Normale e Patologica, 1954-1979. 0485-2400)  
**20** (as Basic and Applied Histochemistry, 1980-1990. 0391-7258)  
**21** (as European Journal of Basic and Applied Histochemistry. 1121-4201)  
**22** 《欧洲基础与应用组织化学杂志》 **23** 意大利组织化学会机关刊。刊载  
细胞化学和组织化学及相关学科的研究论文、札记、技术报告、评论和书评，  
涉及分子生物学、细胞生物学、动植物组织及其病理，以及组织化学技术在组  
织病理诊断和药理学与临床研究中的应用等。 **24** (LZ)

著录项目内容：

- |                  |                   |                   |
|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>1.</b> 刊号     | <b>9.</b> 订价      | <b>17.</b> 编辑机构名称 |
| <b>2.</b> 国际标准刊号 | <b>10.</b> 发行机构名称 | <b>18.</b> 出版机构名称 |
| <b>3.</b> 中图法分类  | <b>11.</b> 发行机构地址 | <b>19.</b> 前名一    |
| <b>4.</b> 刊名     | <b>12.</b> 国家     | <b>20.</b> 前名二    |
| <b>5.</b> 创刊年    | <b>13.</b> 发行机构电话 | <b>21.</b> 前名三    |
| <b>6.</b> 全年期数   | <b>14.</b> 发行机构传真 | <b>22.</b> 译名     |
| <b>7.</b> 每期页数   | <b>15.</b> 电子信箱   | <b>23.</b> 简介     |
| <b>8.</b> 开本     | <b>16.</b> 发行机构网址 | <b>24.</b> 编辑代码   |

## 使 用 说 明

### 一、目录正文

1. 正文条目按本目录“报刊分类表”分类编排；
2. 同一类条目按国家代码排序；
3. 同一国家条目按顺序号排序；
4. 上卷为 D03 类至 598 类，中卷为 610 类至 905 类。

### 二、报刊名称总索引

1. 基本顺序为：数字起首的报刊名称索引，拉丁字母起首的报刊名称索引，斯拉夫字母起首的报刊名称索引，日文假名起首的报刊名称索引，汉字起首的报刊名称索引；
2. 报刊名称总索引中除目录正文的条目刊名外，还包括：所有未收入本目录的条目刊名并附以状况说明，所有条目的前名及其起止年代和 ISSN，双语刊名的另一语种刊名，部分条目的参见刊名（刊号后带有\*符号）；
3. 附有“未入目录正文”说明的条目，多数为未经核实更新的条目，一般不影响订购；
4. 日文汉字暂用中文汉字代替。部分其他文种刊名，若无相应拉丁字母表示，则用中文译名代替，其原文名称可参见附录“无字库软件文种的报刊原文名称简目”；
5. 汉字起首的报刊名称索引按汉语拼音排序。少数非常用汉字起首的刊名按其笔画顺序排在索引最后。

### 三、国际标准刊号（ISSN）索引

1. 收入所有有 ISSN 著录的条目名称，包括本目录正文中的条目和未收入目录正文的条目，以及有 ISSN 的前名及其起止年代；
2. ISSN 缺项的条目名称，不被收进本索引；
3. 因电脑程序问题，部分刊名后的文字说明有遗漏。条目状况应以“刊名总索引”中的文字说明为准。

### 四、无字库软件文种的报刊原文名称简目

有些文种，如朝文（韩文）、印地文、阿拉伯文等，因无字库软件或者很难在同一平台上操作，其报刊名称在目录正文里未能使用原文，而改用了拉丁字母拼写或中文译名。本简目用手工编排，分国按刊号顺序列出相关报刊原文名称，只作为参考。订购时，应与目录正文中的相应条目进行对照，以防误订。

### 五、条目著录项目说明

1. 刊号：中图公司为每种报刊编定一个代号，简称刊号。它具有唯一性，互不重复。基本刊号有三部分组成，共 8 位：前三位为分类号，按照本目录的“报刊分类表”编给；中间两位为国家或地区代号，按照本目录的“国家和地区代号表”编给；后边三位为各同类报刊条目的顺序号。可以分开订阅的姐妹刊

和系列期刊，为使其排序相邻，它们的刊号一般是在基本刊号之末加短横（-），再加表示次序的阿拉伯数字或表示次序与意义的拉丁字母。期刊的非印刷型载体，其刊号是在基本刊号（包括姐妹刊号和系列刊号）之末加分隔号(/)，再加表示载体的字母：A（录音带）、C（光盘）、D（软盘）、E（电子邮件）、F（传真）、I（网络）、M（缩微平片或缩微胶卷）、T（计算机磁带）、V（录像带）。

2. 国际标准刊号：ISSN。
3. 中国图书馆图书分类法类号：按照“本目录分类与中图法分类参照表”确定。仅供参考。
4. 刊名：
  - 1) 本目录的报刊名称以版权页上的刊名为准，封面刊名如与版权页刊名不一致，必要时将封面刊名作为参见刊名。参见刊名不入目录，只入索引。
  - 2) 英文刊名之首的冠词(The)原则上省略，或移到刊名之后，用逗号相隔。其他文种从其习惯。
  - 3) 解释性的副刊名原则上照录，放在主刊名之后，中间用分号(;)相隔。
  - 4) 缩写刊名的字母之间原则上不空位，例如：ABA Journal.。必要时，将缩写刊名的全称或刊名中缩写字母的原文，放在刊名之后，例如：IAN; Instrumentation & Automation News。又如：EDP Auditor Journal. (Electronic Data Processing)。
  - 5) 随正刊供应的附刊、增刊、别册等单独出版物，其名称录在正刊名之后，中间用逗号相隔，用 with (英文报刊) 相连。例如：ASCE Publication Information, with Annual Combined Index..。其它文种，用相应连词。
  - 6) 报刊名称用两种或两种以上文字的，原则上均照录。不同文字刊名之间用分隔号(/)，例如：21世纪版画/21st Century Prints。
  - 7) 系列期刊的主刊名与次刊名之间用冒号(:)。例如：CA Selects: Activated Carbon。
  - 8) 学协会等机构的会志、快报、会议录等，其名称一般按其版权页表示，例：Journal of the American Mosquito Control Association.; 少数名称未用定冠词 the，例：Journal of Japan Water Works Association; 另外还有下例：British Herpetological Society Bulletin。
  - 9) 许多非拉丁化的文种，因无字库软件或很难在同一平台上操作，无法在正文部分录入原文刊名，只好暂用有字库的文字代替。然后，用手工方式编制“无字库软件文种的报刊原文名称简目”作为补充，附在本目录最后，以供参照。日文汉字仍用中文汉字替代。
- 4.1. 文别、版别：一般情况下，刊名的文字本身即表示了报刊的文别。必要时，在刊名后边用英文或中文注明，或者，在简介中加以说明。版别一般著录在刊名之后或写在译名和简介之中。
5. 创刊年：尽量记录报刊的自述。或者，转录可靠目录的记载。报刊改名后，如果重新起卷，其创刊年也随之改变。
6. 全年期数：用数字表示。一般情况下表示正常出版期次。出版不定期但一年之中出版相当数量的表示估算期次。出版不定期而期数极少的不录期次。

7. **页数:** 指每期的大约页数。外国报刊的页数各期不尽相同。
8. **开本:** 各国纸张的开本, 尺寸并不一致, 本项记录只可大致参考。开本尺寸表如下:

开本	宽(厘米)	长(厘米)
32	14	20
25	15.5	21.5
18	18	24.5
16	19	26
12	21	29.5
10	27	30
8	27.5	39
4	39	55

9. **订价:** 按年度发行的报刊, 此项指年价; 按卷收费的期刊, 此项指卷价。金额后边接有货币名称缩写, 可查阅“各国(地区)货币名称缩写表”以获其全名。因价格变动频繁以及价格成分复杂, 本目录上的报刊订价, 仅供参考。确切价格应以出版社最新报价为准。实际价格应以中图公司的发票为准。
10. **发行机构名称:** 无机构名称或出版社特殊要求的, 以报刊名称作为机构名称。
11. **发行机构地址:** 一般情况下录订购报刊的地址。
12. **国家名称:** 指发行机构所在国, 可能与报刊的出版机构所在国不一致。用中文和日文著录的机构名址, 国家名称未单独列出。
- 13-16. **发行机构电话、传真、电子信箱、网址。**
17. **编辑机构名称:** 通过商业出版社出版的学协会和研究机构编辑的期刊, 录其学协会或研究机构名称, 用 ED 标志。
18. **出版机构名称:** 如果发行机构与出版机构的名称不同, 则兼录出版机构名称, 用 PUB 标志。
- 19-21. **前名:** 尽量记全所有前名及其起止年度和 ISSN。限于篇幅, 改名次数太多的报刊, 只记录较新的几个前名。
22. **译名:** 外文刊名一般直译成中文。寓意性和原文不能表达报刊内容性质的刊名, 酌情意译。少数专业术语, 照录未译。部分易懂的日文刊名, 未译。报刊名称和刊名中的机构名称, 凡是已有固定译法的, 都予照用。常见词的翻译, 力求一致。
23. **简介:** 期刊的内容简介是根据样刊和出版社目录编写的, 说明期刊的性质、水平、学科范围、所载资料类型、编辑出版发行的特点和订购注意事项等。报纸的内容, 一般只作简要介绍。尚缺简介的条目, 均因没有看到实物或可靠资料。由于编辑人员的专业知识有限, 虽然经常请教各行专家, 译名和简介仍难免错误和不妥之处, 恳请读者给予指正。

24. 编辑代码：每个条目最后均有一编辑代号，用两个字母表示，在本目录“编辑和工作人员名单”上可以查知姓名。

# 报 刊 分 类 表

<b>D03</b>	<b>报纸</b>		
<b>110</b>	<b>哲学</b>	逻辑学、伦理学、美学、哲学史	
<b>200</b>	<b>社会科学</b>		
<b>210</b>	<b>历史</b>	综合史（各科史入各科）、世界史、各国史	
<b>261</b>	<b>人物志</b>		
<b>263</b>	<b>考古学</b>		
<b>267</b>	<b>民俗学</b>	风俗习惯	
<b>268</b>	<b>地理</b>	经济地理、人文地理（自然地理入 571）	
<b>269</b>	<b>旅游</b>		
<b>270</b>	<b>经济</b>	经济学、政治经济学、经济计划	
<b>290</b>	<b>综合经济与统计</b>	经营决策、劳动经济、生产组织、经济核算、房地产经营（管理学入 714）	
<b>291</b>		(同 290)	
<b>292</b>	<b>工业经济与统计</b>		
<b>293</b>	<b>农业经济与统计</b>		
<b>294</b>	<b>贸易经济与统计</b>	市场学、商品学、广告学、橱窗布置、国际与国内贸易	
<b>295</b>	<b>合作经济</b>		
<b>296</b>	<b>交通运输经济与统计</b>	铁路、公路、水路、航空、邮电等各业经济与统计；行车表、航期表；集邮	
<b>297</b>	<b>财政金融</b>	银行、货币、投资、证券、保险、海关、会计、资产评估、税务	
<b>299</b>	<b>统计学</b>	(统计资料入以上各有关类)	
<b>300</b>	<b>政论、时事</b>	(政治画报和以政论时事为主的综合性杂志入此类)	
<b>301</b>	<b>国际关系</b>	外交事务、政府外交公报	
<b>304</b>	<b>群众运动</b>	工人、农民、妇女、青年、学生组织与工作	
<b>305</b>	<b>亚洲研究</b>	国家、地区研究（包括太平洋地区、中近东）	
<b>306</b>	<b>非洲研究</b>	国家、地区研究（包括阿拉伯）	
<b>307</b>	<b>美洲研究</b>	国家、地区研究	
<b>308</b>	<b>澳洲研究</b>	国家、地区研究	
<b>309</b>	<b>欧洲研究</b>	国家、地区研究（包括大西洋地区）	
<b>310</b>	<b>政治学</b>	政治思想史	
<b>336</b>	<b>社会学</b>	人口、民族、就业、婚姻、老年人、青年人、残疾人等问题；社会福利、救济、保障；社会病态；行政管理	
<b>340</b>	<b>法律与司法</b>	法学、仲裁	
<b>341</b>	<b>法令</b>	政府法令公报	
<b>346</b>	<b>公安</b>	犯罪学、警政、城市交通管理	
<b>360</b>	<b>军事</b>		
<b>363</b>		军种、兵种	
<b>367</b>		军队后勤供应（军医入 649）	
<b>368</b>		军工技术 兵器、军事工程、军用器材	
<b>370</b>	<b>文化事业</b>	(文化交流入此)	
<b>373</b>		新闻、广播	
<b>375</b>		图书馆与信息工作 包括出版发行工作（出版物报道入 900）	
<b>377</b>		博物馆工作	
<b>378</b>		档案工作	
<b>379</b>		文化娱乐与消遣 电视等节目报道、钓鱼、桥牌（集邮入 296）	
<b>380</b>	<b>教育</b>		
<b>381</b>		儿童读物	
<b>390</b>	<b>体育</b>	棋艺、拳术	
<b>391</b>		航模运动	
<b>410</b>	<b>语言文字学</b>		
<b>420</b>	<b>文学</b>		
<b>480</b>	<b>艺术</b>	(建筑艺术、庭院美化、房屋装饰入 862)	
<b>482</b>	<b>造型艺术</b>	绘画、书法、雕塑、工艺美术	
<b>485</b>	<b>摄影艺术</b>	(摄影技术入 716)	
<b>486</b>	<b>电影、电视</b>	艺术、事业、幻灯	
<b>487</b>		戏剧、舞蹈、舞台艺术	
<b>489</b>	<b>音乐</b>		
<b>490</b>	<b>宗教</b>		
<b>500</b>	<b>自然科学</b>	科技综合、科研政策、科学学、未来学、科学史、科技命名学	
<b>509</b>		博物学、显微镜学	

10		
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、拓扑学、数学分析、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、控制论、系统论 737, 程序设计入 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（材料力学入 712）	
526	流变学（岩石力学入 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、气体动力学（射流理论与技术入 737）	
528	爆炸力学	
529	应用力学	
530	物理学	
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	技术物理 高压高温物理与技术、低温物理与技术、超导理论与技术、真空物理与技术、工程物理	
535	声学 超声、次声、磁声、水声（声纳）、声测（建筑声学入 863, 电声入 734）	
536	电磁学 电动力学、静电、电介质、电离、放电、带电粒子流动、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、表面界面科学）、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、热传导入 725, 热力学入 533, 原子能、核能技术入 723, 高温、高压、低温、真空入 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 高聚合物、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、晶体缺陷、晶体生长、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、观测记录	
553	天体力学、天体物理学 无线电天文学	
560	地球科学（包括自然灾害综论）	
561	测绘学 测量学、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、地球物理勘察（地球化学入 565）	
563	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（海洋学入 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、水资源入 563, 海洋地质入 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（海洋生物学入 584，海洋石油入 747，海洋气象入 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、国土规划、地貌学、沙漠、洞穴、温泉、极地、自然资源（水资源入 563，经济人文地理入 268）
- 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、生物技术 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
- 583 古生物学
- 584 水生生物学
- 585 寄生虫学 动植物寄生虫学、原虫、蠕虫、线虫、环虫等
- 586 微生物学、病毒学 微生物分类学、应用微生物学、细菌、真菌
- 588 植物学
- 591 动物学
- 592 昆虫学（医用昆虫入 631）
- 593 人类学 人种学、人体形态学、人体测定学
- 594 胚胎学、解剖学 组织学、畸形学
- 595 生理学 代谢、激素（病理生理入 631）
- 598 心理学
- 610 医药、卫生**
- 611 医疗器械与设备、医学工程 新技术在医学上的应用
- 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
- 613 计划生育
- 620 中医、中药 中草药、针灸
- 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
- 633 药学、制药工业 药剂学、药理学、药品、药性、药效、毒物学、抗菌素、维生素、生药学、药物化学（中草药入 620）
- 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）
- 635 X 射线与放射线疗法
- 636 护理学
- 638 内科学 传染病、麻风病、结核病、寄生虫病、心脏血管（循环系）病、血液及淋巴系疾病、呼吸系及胸部疾病、消化系及腹部疾病、内分泌腺病及代谢病、全身性疾病（营养病、老年病、遗传病、免疫病、体质病、职业病、中毒）、地方病
- 639 肿瘤学 癌（恶性瘤）
- 641 神经病学、精神病学
- 642 皮肤病学、性病学
- 643 泌尿科学 男科学
- 644 外科学 骨科、麻醉、创伤、矫形、整形
- 645 五官科学 眼科、耳鼻喉科、口腔科
- 646 妇科产科学
- 647 儿科学
- 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
- 650 农业科学**
- 652 农业基础科学 农业数学、农业物理学、农业化学、农业生物学、农业气象学、土壤学、肥料学（肥料工业入 814）
- 654 农业工程 农田水利、灌溉、农业基本建设、土地利用规划、农业测量
- 655 农业机械 农用机具、农业电气化、农业动力、农业航空
- 658 植物保护 植物检疫、农药制造及使用、天灾及其预防、病虫害及其防治、鸟兽害及其防治、有害植物及其防治

- (杂草、毒草、寄生植物)
- 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）
- 670 园艺** 苗圃、温室、蔬菜、瓜果、果树、观赏园艺
- 680 林业** 造林、育林、森林保护、森林采运与利用、森林工程、森林机械
- 690 畜牧、狩猎、蚕、蜂** 家畜、家禽、蚕桑、养蜂、野生动物驯养、牧草、牧场（饲料加工业入 831）
- 693 兽医**
- 697 水产、渔业** 水产资源、渔捞、养殖、渔业机械（渔船入 875）
- 710 工程技术**
- 711 劳动安全技术**
- 712 工程基础科学** 工程材料、工程设计与制图、工程测量、工程数学、工程力学（工程物理入 534）
- 713 专利、标准** 创造发明、知识产权保护、工业标准（规格）、质量检验与管理、计量、商标
- 714 管理学与管理技术** 企业管理、生产合理化、贮运、办公设备和管理（人机系统入 737）
- 715 环境科学与技术** 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）、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（自然灾害入 560）
- 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（摄影艺术入 485）
- 717 包装技术** 包括装潢设计
- 720 动力工程** 能源问题
- 721 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** 核燃料、核反应堆、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 热力工程** 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、热能学
- 726 自然能** 地下热能、潮汐能、风能、太阳能、生物能（自然能的利用入有关各类，如水力发电入 721）
- 730 电工与电子技术**
- 731 电工基础** 电工材料（电线、电缆等）、绝缘材料、电工仪表、电工设计、日用电器
- 732 电机工程** 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 电信工程** 通讯理论（电波传播、电离层传播、保真度）、有线与无线通信（电报、电话）、微波技术、广播、传真、电视、雷达、录音（电声）、录像
- 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 计算机与计算技术** （计算机应用入有关类）  
(同 738)
- 740 矿冶工程综论**
- 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 石油与天然气矿** （石油化工入 817）
- 748 其它非金属矿** 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 钢铁冶炼与研究**
- 764 有色金属冶炼与研究**
- 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 金属加工 钳、锻、压、拉、轧、铣、磨、车、铤、刨、钻、镗、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、摩擦
- 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 供暖、制冷、空调设备制造 （低温技术入 534，房屋取暖入 863，食品冷藏入 834）
- 793 其它机械 升降机、电梯
- 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）、测绘仪器、物探仪器、钟表
- 810 化学工业与工程** 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制品、试剂、溶剂
- 813 电化学工业 电解工业、电池（化学电源）、电热化工（人造金刚砂、人造石墨、电石）
- 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 燃料与炸药化学工业 煤炭化工（干馏、煤焦油）、液体燃料工业、煤气工业、火柴
- 817 石油化学工业 石油精练、人造石油、产品分析与检验
- 821 油脂、香料与化妆品工业 动植物油脂、肥皂、洗涤剂、香水、护肤护发美容用品
- 822 染料、颜料与涂料工业 油墨、墨水、桐油、漆、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
- 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、造纸机械
- 828 其它化学工业 灭火器（木材化工入 855，杀虫剂入 658，感光材料入 716）
- 830 食品工业** 食品工程、工艺、机械、设备、卫生检验、添加剂
- 831 粮食工业 粮食贮藏与加工（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 肉乳果蔬加工与保藏 肉类、乳类、蛋类、水产品、水果、蔬菜、冷藏、罐头
- 836 酿造工业 酒、酱油、醋、味精
- 837 饮料工业 茶、咖啡、可可、汽水、冰淇淋、矿泉水
- 838 其它食品工业
- 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、家具制造、胶合板
- 857 其它轻工业、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、土建设计与施工、结构工程、土力学
- 862 建筑艺术 庭院美化、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 桥涵与隧道工程** (参见 871、873 类)
- 866 市政工程** 城市规划、绿化与园林建设、给排水工程、市政电力及暖气与煤气供应、消防
- 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、汽车工业、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 水路运输工程** 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 (客船、货船、油船、集装箱船、渔船、工程用船)、航海术
- 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 出版物报道**
- 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