

影印苏联书刊总目录



影印苏联书刊总目录

YINGYIN SULIAN SHUKAN ZONGMULU

包括“苏联图书征订目录”第1—60期所列图书

及

自1954年起至第6期“影印苏联
过期期刊征订目录”为止的各种过刊

1960.1.1

編者的話

为了学习苏联先进科学技术，配合我国科学的研究工作的发展而提供参考資料，我們从 1953 年起一共影印出版苏联图书 4,000 余种，苏联过期期刊 50 余种。由于从开始影印到现在已有数年，編印征訂目录期次很多，既属零星分散，散发也不普遍，并且在分类編排上也不一致，缺乏系統化；因此編印这本比較系統、比較完整的总目录，以便讀者查考。

这本总目录分为影印苏联图书和影印苏联过期期刊两部分：图书部分包括印过的“影印苏联图书征訂目录”第 1 期至第 60 期所列图书 4000 余种；过期期刊包括第 1~6 期“影印苏联过期期刊征訂目录”所列期刊 50 种及前由龙门联合书局影印的 13 种。这些书刊国内各大图书馆皆有收藏，尤以北京图书馆、上海图书馆和中国科学院图书馆所藏更为齐备；有些书刊在国内各大城市外文书店还可买到，但是大部分现已无法购得。各使用单位及讀者对这些书刊如有急需而且数量較大，可直接写信給北京朝內大街 117 号科学出版社第二出版部，以便考慮重新影印供应。

总目录所列图书基本上是按照“中国科学院图书馆图书分类法”編排的，后面附有书名索引，更加便于查考。各书刊除作者、原文书名、中譯名、年代、頁碼、原出版单位、影印版定价外，还注明原征訂目录的期次序号（如 42/37，即“影印苏联图书征訂目录第 42 期第 37 号”），以便讀者从过去印发的征訂目录中找到书刊內容简介和有关資料。这里的书刊定价基本上是按照影印本的实际定价列入的，其中也有部分尚未出版的书刊暫按征訂目录上的定价，实

际定价将来可能会有调整；曾经影印两次以上的书刊，均按最后一次影印的定价列入。

由于我們水平有限，可能在图书分类以及书名翻译等各方面都有許多錯誤；尚希讀者不吝指正。

这本目录篇幅較大、耗費也多，每冊收回印制成本費 ￥2.50。

1959年10月

目 次

(一)苏联图书

1.文化、教育——图书馆学(37.6)	1
2.数学(51)	1
数論与代數(51.4)	3
高等几何(51.5)	5
分析(51.6)	8
計算数学(51.8)	18
3.力学——理論力学(52.1)	21
振动論、运动稳定性及自动控制論(52.2~.3)	24
固体力学(52.5)	26
流体力学(52.7)	29
空气动力学及气体动力学(52.8)	31
4.物理学(53)	32
理論物理学(53.3)	36
声学、电学与磁学(53.5~.6)	39
光学(53.7)	44
物质結構(53.8)	47
5.化学(54)	56
化学物理学与物理化学(54.2)	57
无机化学(54.4)	64
有机化学(54.5)	65
分析化学(54.6)	69
晶体学(54.9)	72
6.天文学(55)	74

7. 地质、地理科学——大地测量学、摄影测量学、制图学(56.1).....	75
地球物理学(56.2)	79
水文学(56.3)	82
气象学(56.4)	84
地质学(56.5)	85
岩石学、矿物学(56.7~.8).....	90
地理学、自然地理学(57.1).....	92
8. 生物科学(58)	92
寄生虫学、微生物学与病毒学(58.5~.6).....	93
植物学(58.8)	94
动物学、人体解剖学、生理学、心理学(59.1,.4~.5,.8).....	96
9. 医药、卫生(61)	99
10. 农业、园艺、森林、兽医(65, 67~69)	103
11. 技术科学——一般技术科学(71.2)	109
12. 力能学——电能学(72.1)	119
原子能学、核内能学(72.3)	135
热能学(72.5).....	136
水能学、风能学(72.7)	147
13. 电技术——电工学(73.1)	148
电机工程(73.2).....	162
电凯工程(73.4).....	176
电子工程(73.6).....	192
自动化与远距离操纵(73.8).....	196
14. 矿业工程——一般著作(74.1)	202
探矿工程(74.2).....	205
采矿工程(74.3).....	206
选矿(74.4).....	208
煤矿(74.6).....	210
石油矿、天然气(74.7)	212

15. 金属学、物理冶金——金相学(75.1).....	214
金属性能及分析试验(75.2).....	216
各种性质的合金(75.5).....	221
16. 冶金学(76)	223
黑色金属冶金学(76.2).....	229
有色金属冶金学(76.3).....	232
17. 金属工艺学、金属加工(77).....	234
工业加热与工业熔炉(77.1).....	237
铸造、铸工(77.2)	242
金属压力加工(77.3).....	247
焊接、熔割(77.7)	254
金属腐蚀及保护(77.8).....	259
金属切削(77.9).....	260
18. 机械工程、机器制造(78).....	257
机械工程(78.1).....	279
机械原件、传动部分(78.2)	303
机床、工具(78.3)	308
动力机械、热力机械(78.4~.5)	317
水力机械、风力机械(78.6~.7)	324
19. 化学工业(81)	326
20. 食品工业、轻工业(83,85)	344
21. 土木建筑工程(86)	345
结构工程(86.2).....	352
房屋建筑工程(86.3).....	364
桥梁工程、隧道工程(86.5)	376
市政工程、卫生工程(86.6)	378
水利工程(86.8).....	384
22. 运输工程——铁道运输工程(87.1)	387
道路运输工程(87.3).....	394
水上运输工程(87.5).....	396
航空运输工程(87.8).....	404

23. 军事、军事科学(36).....	407
24. 语言学(41)	408
25. 自然科学——总论(50)	422
26. 综合性图书(90)	422
(二) 苏联过刊	425
苏联图书索引.....	435

(一) 苏 联 图 书

37.6 КУЛЬТУРА И ПРОСВЕЩЕНИЕ—Библиотечное дело, библиотеноведение и библиография 文化、教育(图书馆事业、图书馆学、目录学)

1. Троловский Л. Н.
Десятичная классификация. «Сокращенные и переработанные таблицы для массовых библиотек»
Изд. Наркомпроса РСФСР 1942 г. Стр. 140
托氏十进图书分类法 (24/57) Ф1-20/1 0.87
2. Русинов Н. В.
Десятичная классификация книг. (Таблицы и методические указания) В К Л 1944 г. Стр. 158
图书十进分类法 (44/84) Ф1-20/6 2.60
3. Фирсов Г. Г., Новикова Е. А. и Немченко В. В.
Единые правила описания произведений печати для каталогов небольших библиотек и библиографических указателей. Госкультпросвещиздат 1953 г. Стр. 176
编制小型、中型图书馆目录与节目表引用的出版品著录的统一规则 (28/81) Ф1-20/2 0.78
4. Хавкина Л. Б.
Словарь библиотечно-библиографических терминов.
(Англо-русский, немецко-русский, французско-русский с приложением списка латинских терминов)
В К П 1952 г. Стр. 324
图书馆学术语字典 (英俄、德俄、法俄对照) (40/94) 1-20/17 1.40
5. Хавкина Л. Б.
Трехзначные авторские таблицы. (Согласованные и соединенные с двухзначными) В К П 1954 г. Стр. 168
三位著者号码表 修訂第4版 (44/83) Ф1-20/5 0.90

51 МАТЕМАТИКА—数学

6. Александров П. С. и Колмогоров А. Н.
Введение в теорию множеств и теорию функций. Часть 1.
«Введение в общую теорию множеств и функций»
Огиз-Гостехиздат 1948 г. Стр. 412
集合論与函数論導論 第1册 (33/3) Ф2-2/84 1.70

7. Лузин Н. Н.
Лекции об аналитических множествах и их приложениях. Гостехиздат 1953 г. Стр. 360
解析集合論及其应用 (32/7) 2-2/180 1.60
8. Андреев П. П.
Математические таблицы.
Госстатиздат 1952 г. Стр. 470
数学用表 (18/4) 2-2/84 1.60
9. Харди Г. Г., Литтльвуд Дж. Е. и др.
Неравенства. ИЛ 1948 г. Стр. 456
不等式 (譯自英文) (27/6) 2-2/175 2.10
10. Сегал Б. И. и Семенджиев К. А.
Пятизначные математические таблицы.
АН СССР 1948 г. Стр. 462
五位数学表 (17/1) Ф2-2/5 2.90
11. Реферативный журнал. «Математика № 1»
АН СССР 1953 г. Стр. 114
学术文摘 “数学类第 1 期” (21/133) 0.94
12. Реферативный журнал. «Математика № 2»
АН СССР 1953 г. Стр. 124
学术文摘 “数学类第 2 期” (21/134) 0.96
13. Реферативный журнал. «Математика № 3»
АН СССР 1953 г. Стр. 120
学术文摘 “数学类第 3 期” (21/135) 1.00
14. Бронштейн И. Н. и Семенджиев К. А.
Справочник по математике. (Для инженеров и учащихся вузов) Огиз-Гостехиздат 1948 г. Стр. 556
数学手册 (25/1) 2-2/187 2.00
15. Бронштейн И. Н. и Семенджиев К. А.
Справочник по математике.
Гостехиздат 1955 г. Стр. 608
数学手册 第 5 版 (43/2) 2-2/187 2.20
16. Таблицы вычисления процентов.
Госстатиздат 1953 г. Стр. 384
百分比計算表 (27/24) 1-12/312 2.10
17. Любимов Н. П.
Таблицы процентных отношений. (При трехзначных делителях, оканчивающихся на нуль)
Госстатиздат 1955 г. Стр. 96
百分率比例表 (43/4) 1-12/406 0.96

18. Труды Математического института имени В. А. Стеклова. Том 38. «Унитарные представления классических групп» АН СССР 1950 г. Стр. 288
斯托克洛夫数学研究所著作集 第38卷 (53/2) 2-2/105-86 3.10
19. Труды Московского математического общества. Том 5.
Гостехиздат 1956 г. Стр. 544
莫斯科数学协会著作集 第5卷 (46/2) 2-2/103-5 4.60
20. П/р Г. М. Фихтенгольц
Ученые записки. «Серия математических наук, Вып. 19»
ЛГУ 1950 г. Стр. 223
列宁格勒大学学术报告 “数学丛刊第19期” (38/3) Ф2-2/53 1.50

51.4 МАТЕМАТИКА — Теория чисел и алгебра 数学(数论与代数)

21. Уолпер Р.
Алгебраические кривые. ИЛ 1952 г. Стр. 236
代数曲线 (译自英文) (36/2) 2-2/28 1.30
22. Окунев Л. Я.
Высшая алгебра. Гостехиздат 1949 г. Стр. 482
高等代数学 修订第4版 (32/3) Ф2-2/19 2.00
23. Виноградов С. П.
Краткий курс высшей математики. (Учебник для учительских институтов) Учпедгиз 1948 г. Стр. 296
高等数学简明教程 (师范学院教科书) (32/5) Ф2-2/21 1.50
24. Михальсон Н. С.
Краткий курс высшей математики.
Гостехиздат 1951 г. Стр. 512
高等数学简明教程 (4/242) 2-2/89 2.80
25. Ханчин А. Я.
Краткий курс математического анализа.
Гостехиздат 1955 г. Стр. 628
数学解析简明教程 第2版 (49/2) 2-2/191 3.60
26. Калнин Р. А.
Курс алгебры для техникумов.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 836
代数教程 (7/4) 2-2/117 1.30
27. Курош А. Г.
Курс высшей алгебры. Гостехиздат 1953 г. Стр. 886
高等代数教程 (0/24) 2.10

28. Курош А. Г.
 Курс высшей алгебры. Гостехиздат 1955 г. Стр. 380
 高等代数教程 修訂第4版 (49/1) 2-2/88 1.60
29. Власов А. Н.
 Курс высшей математики. Том 1.
 Гостехиздат 1952 г. Стр. 476
 高等数学教程 第1卷 (0/35) 2.70
30. Власов А. Н.
 Курс высшей математики. Том 2.
 Гостехиздат 1946 г. Стр. 532
 高等数学教程 第2卷 (0/35a) 2.50
31. Смирнов В. И.
 Курс высшей математики. Том 1.
 Гостехиздат 1953 г. Стр. 472
 高等数学教程 第1卷 (4/243) 2-2/3-1 2.40
32. Смирнов В. И.
 Курс высшей математики. Том 2.
 Гостехиздат 1963 г. Стр. 628
 高等数学教程 第2卷 (4/243a) 2-2/3-2 3.10
33. Тарасов Н. П.
 Курс высшей математики. Гостехиздат 1951 г. Стр. 356
 高等数学教程 (1/8) 2-2/43 1.60
34. Харди Г. Х.
 Курс чистой математики. ИЛ 1949 г. Стр. 512
 纯正数学教程 (译自英文) (33/3) 2-2/384 3.00
35. Понtryгин Л. С.
 Непрерывные группы. Гостехиздат 1954 г. Стр. 516
 连续群 (48/1) 2-2/256 3.00
36. Эйзенхарт Л. П.
 Непрерывные группы преобразований.
 ИЛ 1947 г. Стр. 360
 連續变换群 (译自英文) (52/2) 2-2/200 1.10
37. Гуревич Г. Б.
 Основы теории алгебраических инвариантов.
 Гостехиздат 1948 г. Стр. 408
 代数不变式理論基礎 (36/3) 2-2/237 1.90
38. Виноградов И. М.
 Основы теории чисел. Гостехиздат 1949 г. Стр. 180
 数論基础 修訂第5版 (40/1) 2-2/10 0.53

39. Соловьев М. Д.
Практическое пособие по математической картографии.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 178
数学制图实用参考 (2/180) 2-2/71 1.80
40. Ладыженская О. А.
Смешанная задача для гиперболического уравнения.
Гостехиздат 1953 г. Стр. 280
双曲綫方程混合习题 (42/5) 2-2/183 1.00
41. Курош А. Г.
Теория групп. *Гостехиздат* 1953 г. Стр. 468
群論 修訂第2版 (33/1) 2-2/95 2.10
42. Чеботарев Н. Г.
Теория групп Ли. *Гостехиздат* 1940 г. Стр. 396
李氏群論 (19/6) Ф2-2/13 1.80
43. Гантмахер Ф. Р.
Теория матриц. *Гостехиздат* 1953 г. Стр. 492
矩阵論 (18/1) Ф2-2/7 2.80
44. Геронимус Я. Л.
Теория ортогональных многочленов.
Гостехиздат 1950 г. Стр. 164
正交多项式理論 (33/9) 2-2/305 0.49
45. Соболев С. Л.
Уравнения математической физики.
Гостехиздат 1954 г. Стр. 444
数学物理方程 第3版 (35/2) 2-2/269 2.00
46. Тихонов А. Н. и Самарский А. А.
Уравнения математической физики.
Гостехиздат 1953 г. Стр. 680
数学物理方程 修訂第2版 (24/6) 2-2/163 3.10

51.5 МАТЕМАТИКА—Высшая геометрия 数学(高等几何)

47. Лопшиц А. М.
Аналитическая геометрия.
Учпедгиз 1948 г. Стр. 576
解析几何 (22/4) Ф2-2/20 2.50

48. Привалов И. И.
Аналитическая геометрия.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 368
解析几何 (2/127) 2-2/21 1.50
49. Александров А. Д.
Внутренняя геометрия выпуклых поверхностей.
Огиз-Гостехиздат 1948 г. Стр. 388
凸面内体几何学 (38/6) 2-2/260 2.30
50. Александров А. Д.
Выпуклые многогранники.
Гостехиздат 1950 г. Стр. 428
凸形的多面体 (34/6) Φ2-2/46 2.60
51. Ефимов Н. В.
Высшая геометрия.
Гостехиздат 1953 г. Стр. 528
高等几何学 (34/7) 2-2/56 3.70
52. Рашевский П. И.
Геометрическая теория уравнений с частными производными.
Огиз-Гостехиздат 1947 г. Стр. 354
偏导数方程的几何原理 (2次影印) (19/2与28/1) 2-2/239 1.70
53. Выгодский М. Я.
Дифференциальная геометрия.
Гостехиздат 1949 г. Стр. 512
微分几何 (18/3) Φ2-2/9 4.60
54. Норден А. П.
Дифференциальная геометрия.
Учпедгиз 1948 г. Стр. 216
微分几何 (5/18) 2-2/91 1.40
55. Фиников С. П.
Дифференциальная геометрия.
Учпедгиз 1955 г. Стр. 216
微分几何 (60/1) 2-2/329 1.10
56. Александров П. С.
Комбинаторная топология.
Огиз-Гостехиздат 1947 г. Стр. 660
组合拓扑学 (31/1) 2-2/80 3.90
57. Ефимов Н. В.
Краткий курс аналитической геометрии.
Гостехиздат 1950 г. Стр. 248
解析几何簡明教程 (0/29) 1.70

58. Рашевский П. Н.
Курс дифференциальной геометрии.
Гостехиздат 1950 г. Стр. 428
微分几何教程 (0/36) 2.50
59. Фиников С. П.
Курс дифференциальной геометрии.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 344
微分几何教程 (19/1) 2-2/70 1.40
60. Гердон В. и др.
Курс начертательной геометрии.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 432
投影几何学 (0/13) 2.50
61. Добряков А. И.
Курс начертательной геометрии.
Стройиздат 1952 г. Стр. 496
投影几何学教程 (2/88) 2-2/84 3.00
62. Вольберг О. А.
Лекции по начертательной геометрии.
Учпедгиз 1947 г. Стр. 348
画法几何讲义 (17/3) Ф2-2/6 1.70
63. Фиников С. П.
Метод внешних форм Картана в дифференциальной
геометрии. *Гостехиздат* 1948 г. Стр. 432
微分几何中加当外微分形式方法 (19/3) Ф2-2/11 2.00
64. Гильберт Д. и Кон-Фоссен С.
Наглядная геометрия. *Гостехиздат* 1951 г. Стр. 353
直观几何 (译自德文) (38/7) Ф2-2/55 1.80
65. Аносов В. Я.
Начертательная геометрия в применении к химическим
диаграммам тройных и четверных систем.
АН СССР 1949 г. Стр. 176
用于三元与四元系化学图上的画法几何 (38/8) Ф2-2/56 0.74
66. Фукс Б. А.
Неевклидова геометрия в теории конформных и
псевдоконформных отображений.
Гостехиздат 1951 г. Стр. 148
保角及伪保角映射理論中的非欧几何 (38/5) Ф2-2/247 0.45
67. Наган В. Ф.
Основания геометрии. Часть 1.
Гостехиздат 1949 г. Стр. 492
几何原理 第1册 (10/2) Ф2-2/8 2.90

68. Наган В. Ф.
Основания геометрии. Часть 2.
Гостехиздат 1956 г. Стр. 344
几何原理 第2册 (2次影印) (45/3与58/3) 2-2/161-2 2.80
69. Буземан Г. и Келли П.
Проективная геометрия и проективные метрики.
ИЛ 1957 г. Стр. 410
射影几何与射影度量 (译自英文) (55/2) 2-2/455 2.40
70. Эйзенхарт Л. П.
Риманова геометрия. ИЛ 1948 г. Стр. 316
黎曼几何 (译自英文) (45/1) 2-2/225 1.40
71. Арутамов Х. А.
Сборник задач по начертательной геометрии.
Машгиз 1952 г. Стр. 376
投影几何学习题汇编 (2/78) 2-2/7 2.80
72. Риман Б.
Сочинения. Огиз-Гостехиздат 1948 г. Стр. 544
黎曼全集 (译自德文) (45/2) 2-2/13 4.20
73. Стингрод Н.
Топология косых произведений.
ИЛ 1953 г. Стр. 276
斜层积的拓扑学 (译自英文) (42/12) 2-2/114 1.40
74. Урысон П. С.
Труды по топологии и другим областям математики.
Том 1. Гостехиздат 1951 г. Стр. 512
拓扑学及数学其他范围著作集 第1卷 (42/7) Ф2-2/60 1.60

51.6 МАТЕМАТИКА—Анализ

数学(分析)

75. Зигель К.
Автоморфные функции нескольких комплексных
переменных. ИЛ 1954 г. Стр. 168
多复变数自守函数 (译自英文) (32/2) 2-2/216 0.92
76. Бернштейн С. Н.
Аналитическая природа решений дифференциальных
уравнений эллиптического типа.
ХГУ 1956 г. Стр. 94
椭圆型微分方程的解析性质 (54 1) Ф2-2/62 0.55

77. Вайнберг М.М.
Вариационные методы исследования нелинейных
операторов. Гостехиздат 1958 г. Стр. 844
非継性算子の変数研究法 (2次影印) (61/1 与 58/1) 2-2/410 1.10
78. Ландау Э.
Введение в дифференциальное и интегральное
исчисление. ИЛ 1948 г. Стр. 458
微积分概論 (译自英文) (82/1) 2-2/171 2.00
79. Шилов Г. Е.
Введение в теорию линейных пространств.
Гостехиздат 1952 г. Стр. 384
綫性空間引論 (8/4) 2-2/153 1.80
80. Чудаков Н. Г.
Введение в теорию L-функций Дирихле.
Гостехиздат 1947 г. Стр. 204
狄利赫里 L-函数概論 (26/4) 2-2/193 0.59
81. Привалов И. И.
Введение в теорию функций комплексного
переменного. Гостехиздат 1948 г. Стр. 452
复变函数論概論 (1/6) 2-2/58 2.50
82. Голузин Г. М.
Геометрическая теория функций комплексного
переменного. Гостехиздат 1953 г. Стр. 540
复变函数的几何原理 (18/2) Ф2-2/8 1.70
83. Нупрадзе В. Д.
Границные задачи теории колебаний и интегральные
уравнения. Гостехиздат 1950 г. Стр. 280
振动論の境界問題与积分方程 (27/4) 2-2/253 1.40
84. Привалов И. И.
Границочные свойства аналитических функций.
Гостехиздат 1960 г. Стр. 336
解析函数的边界性质 修订第2版 (24/4) 2-2/240 1.20
85. Лузин Н. Н.
Дифференциальное исчисление.
«Советская наука» 1952 г. Стр. 476
微分学 (0/38) 2.80
86. Левин В. И. и Гросберг Ю. И.
Дифференциальные уравнения математической
физики. Гостехиздат 1951 г. Стр. 576
数学物理微分方程 (22/9) Ф2-2/29 1.80