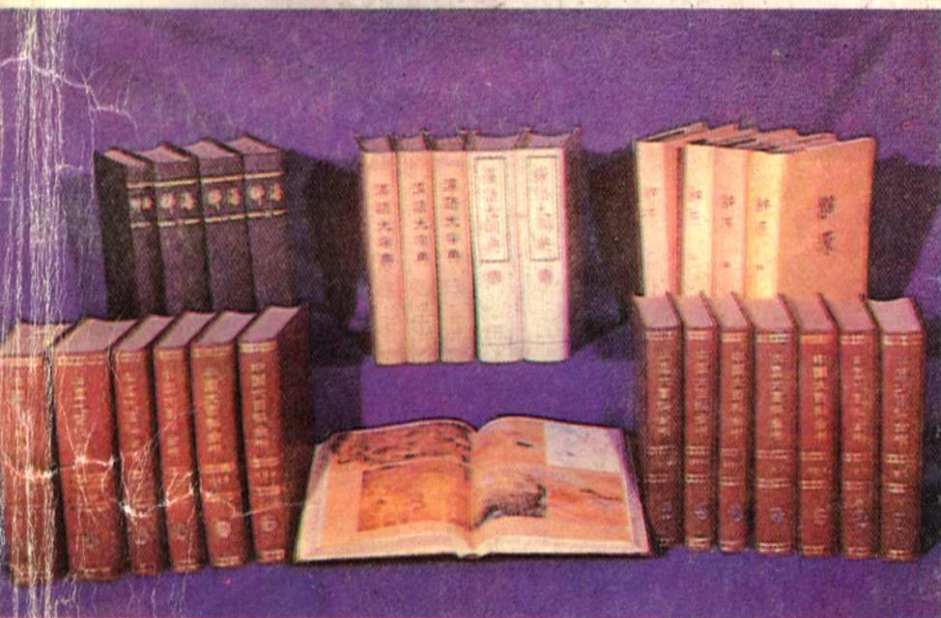
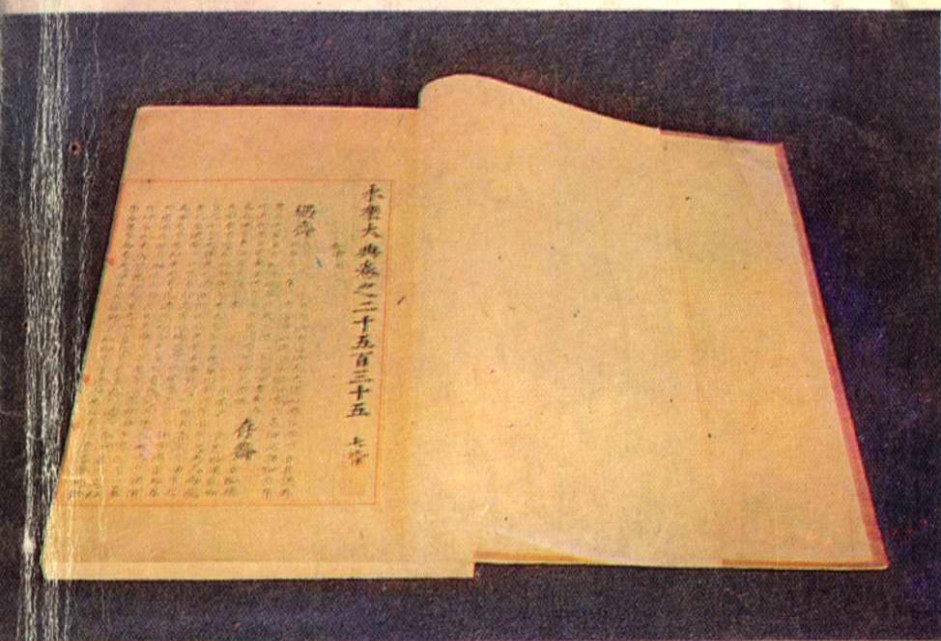


北京出版志编纂委员会

100293

北京出版史志



建国 43 年北京科技图书出版概述

民国时期北京版图书概况

民族出版机构在北京的出版述略

市委、市府对北京出版工作的领导

音像管理体制沿革及出版举要

新闻出版署发行管理机构沿革

第5辑

北京出版社

BEIJING CHUBAN SHIZHI



校雛 俑

(京)新登字 200 号

北京出版史志
BEI JING CHU BAN SHI ZHI
第 五 辑
《北京出版史志》编辑部

*

北京出版社出版
(北京北三环中路 6 号)
· 邮政编码: 100011
北京出版社总发行
北京北苑印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 7.5 印张 160000 字
1995 年 3 月第 1 版 1995 年 3 月第 1 次印刷
印数 1--800

ISBN 7-200-02684-0/K · 276

定价: 7.40 元

目 录

北京出版史志

第 5 辑

-
- 建国 43 年北京科技图书出版概述 任丽萍(1)
新中国第一次图书拍卖会..... 恩亚立(42)

· 燕京出版史事 ·

- 明代以后的北京书肆..... 贺海(45)
明代北京坊肆刊书纪略..... 雷梦水(53)
清代的内府刻书..... 李致忠(71)
民国时期北京版图书概况 邱崇丙 赵良珍(99)
民国时期北京出版的哲学图书..... 邱崇丙(106)
民国时期北京出版的政法图书..... 赵良珍(118)
《武英殿聚珍版丛书》探源 杨维新(127)

· 出版机构 ·

- 民族出版机构在北京的出版述略..... 韩寿山(131)

· 书店谈往录 ·

- 解放前的北京书店补略..... 刘向勃(147)

· 出版管理 ·

- 市委、市府对北京出版工作的领导..... 戴祖德(150)

- 新闻出版署发行管理机构沿革 …… 王 泉 周清华(169)
 音像管理体制沿革及出版举要 …… 建 华(172)
 我国书刊价格管理情况之回顾 …… 徐凤君(177)
 清末民初时期北京出版管理掠影 …… 陈培荣(184)

· 获奖长廊 ·

- 历届“中国图书奖”北京获奖综览 …… 何玲 张放整理(194)

· 出版纪事 ·

- 北京进步期刊纪事 …… 张仲元 张富荣(205)
 台湾成文版《中国方志丛书》简介 …… 段秀芝 (216)

· 回忆录 ·

- 用图书为志愿军服务 …… 于志明(220)
 北京出版社的一段往事 …… 樊保益(228)

· 资料 ·

- 地方志 (41) 兴文署 (52) 清北京同文馆的译书 (70) 华
 北印书局大火 (98) 子史精华 (130) 私人藏书 (168) 书市三
 迁皆因火 (171) 燕都丛考 (193) 我国现存最早的防火书库 (215)
 · 武经七书 (217)

建国 43 年北京科技图书出版概述

任丽萍

科技图书在图书的出版事业中占有十分重要的地位，它代表着一个国家的科学技术发展水平。建国 43 年来，北京地区科技图书的出版取得了辉煌的成就，共出版科技图书约 120000 种（不包括重印书），为国家经济建设和科学文化积累作出了重要的贡献。

解放前，我国科技书籍出版很少。据《全国总书目》统计，刚刚解放的 1950 年，北京仅出版 70 种。新中国成立后，党和政府为适应国家经济建设和科技事业的发展，陆续着手新建了一批中央一级科技专业出版机构，使科技图书的出版迅速发展起来。新建的这批出版机构有：科学出版社、机械工业出版社、冶金工业出版社、煤炭工业出版社及人民卫生、中国铁道、化工、科普等出版社四十多家。这些出版社绝大多数设在北京。从而，北京成为重要的科技图书出版中心。

这些出版社建立不久，即投入科技图书的出版工作，1951 年初见成效，1958 年全年北京出版科技书籍近 6000 种，是 1950 年的八十多倍。1958 年至 1965 年，科技书籍的出版工作进入一个发展阶段，出版了一批我国科技工作者自己编著的图书，1965 年北京出版科技书籍 2358 种，占全国书籍出版总数的 25%。从新中国成立至 1965 年，北京共出版科技书籍 34904 种，其中自然科学类 6054 种，医药卫生类 3043 种，农业类 3804 种，工业技术类 21335

种，交通类 1021 种。

“文化大革命”使刚刚建立并发展起来的科技出版事业受到很大破坏，很多中央出版机构被撤销、合并，人员被遣散、下放，科技图书出版数量骤降。在“文革”十年间，北京科技图书仅出 5053 种，其中，自然科学类图书占 12.5%；医药卫生类占 6.7%；农业占 9.3%，工业技术占 62.6%，其它占 9%。

粉碎“四人帮”后，党和国家为加强对科技图书出版事业的领导，1978 年国务院批转了国家出版局、国家科委《关于大力加强科技图书出版工作的报告》，特别是十一届三中全会作出把全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来的决策，使科技出版事业迅速发展起来。在北京，不仅原有的中央级专业出版机构得到恢复，而且按专业和读者对象，新组建了一批中央、地方和大学出版机构。这些出版社拥有较强的编、著、译、审力量，编辑队伍和作者队伍不断壮大。1979 年，北京出版科技图书有 2564 种，虽比 1958 年少，但印数大有增长，达 13189 万册。1992 年，全年出版科技图书的总数达到 12053 种，占全国出版总数的 13%，其中新出书籍为 6852 种，1979 年到 1992 年 13 年间北京共计出版科技图书约 8 万种。（见附录）

纵观建国以来北京科技图书的出版，具有如下特点：

高水平学术著作的出版成绩显著。还在建国初期即出版了一批老科学家建国前未能出版的科研成果。1953 年由中国科学院编译局出版的《堆垒素数论》（华罗庚著），成为建国后最早出版的自然科学学术著作，以后陆续出版了气象地理学家竺可桢的《竺可桢文集》；数学家华罗庚的《典型域上的多元复变数函数论》、《数论在近似分析中的应用》（与王元合著）；地质学家李四光的《地质力学概论》、《地质力学方法》；数学家吴文俊的《几何定理机器证明的基本原理——初等几何部分》；化学家唐敖庆的《配位

场理论方法》；空气动力学家钱学森、宋健的《工程控制论》；力学家钱伟长的《穿甲力学》；俞大绂教授等的《微生物学》；地质构造学家黄汲清和陈炳翰的《中国及邻区特提斯海的演化》；马杏恒主编的《中国岩石圈动力学》等。这批学术专著的出版，受到国内外学术界的高度评价。与此同时，一批中青年科学家的优秀著作也及时出版：如杨乐的《值分布论及其新研究》；张广厚的《整函数和亚纯函数的理论——亏值、渐近值和奇异方向》；侯振挺的《齐次可列马尔可夫过程》（与郭青峰合著）；概括了我国学者陈景润目前已取得的最好结果的《哥德巴赫猜想》（潘承洞等著）等。这些著作的出版在国内外也引起极大反响，有不少著作是达到国际先进水平的科研专著。书中论述了作者自己的创见，构成了有关领域的新理论体系，不仅为国内外同行所公认，而且有些以我国学者命名的理论和方法被国内外学术界广泛引用。

应用科技图书的出版发展很快。在解放初期，主要是翻译苏联的部分著作，而目前已出版了像《乳化炸药》、《工业过程模型化及计算机控制》、《铈》、《工程结构优化设计》、《热爆炸理论》等具有较高学术价值和实用价值的优秀著作。《乳化炸药》的作者汪旭光荣获过“国家级有突出贡献的科技专家”荣誉称号，他和他的同事们取得了有关乳化炸药的10多项科研成果，达到了世界先进水平，并获得了第35届尤里卡世界发明博览会金奖。《工业过程模型化及计算机控制》的作者吕勇哉，以其科学成就享誉国际学术界，被称赞为“用单一数学模型控制钢厂均热炉操作的世界第一人”。

工业技术类图书中，各专业、多层次的大中型手册以及保证产品质量和安全生产的标准规范及计量读物，有力地促进了我国的工业生产发展。由沈鸿主编，机械工业出版社1982年出版的《机械工程手册》，参加撰写的专家有1300多名，共2100万字，分

为 14 卷出版；《电机工程手册》由 600 多名专家撰写，共 1100 多万字，分为 9 卷出版。这两部大型工具书全面地概括了中国机械和电机工程各专业的技术成就，也吸收了国外的一些成熟的经验，既有很强的实用性，又有一定的理论性，深受科技界的欢迎，是我国工程界前所未有的巨著。

农业科技图书一直受到广泛重视，建国到 1988 年共计出版了 7466 种。反映农业理论水平的学术专著相继问世，如小麦专家金善宝主编的《中国小麦品种及其系谱》、李庆逵主编的《中国红壤》、俞德浚编著的《中国果树分类学》、熊毅等主编的《中国土壤》等。农业图书骨干工程《中国农业百科全书》由农业出版社编纂出版，该书共计 16 卷、分 22 个分册，出版已接近尾声。这是我国第一部综合性农业百科全书。一些配合农村经济体制改革，配合我国“星火计划”实施，发展农业新技术的图书也占有一定的比例，为农村致富作出了贡献。

医药卫生类图书的出版，近年来出现逐步增长的趋势。出版了一批反映当代中国医学科研和医学临床水平的图书，如《黄家驷外科学》、《实用儿科学》、《妇科肿瘤》、《中国恶性肿瘤死亡调查研究》和《中华人民共和国恶性肿瘤地图集》等。其中《黄家驷外科学》是中外闻名的胸外科专家和医学教育家黄家驷教授一辈子从事外科学的系统而全面的总结，该书修版三次，是我国医学界第一部以人名定名的当代科技著作；由我国现代儿科医学奠基人之一的诸福棠教授主编的《实用儿科学》，是我国出版最早且最具权威的医学巨著，于 1943 年初版问世，经 4 次重大修订，集中了全国 150 位著名儿科专家的智慧，反映出我国当代儿科学的水平。另外，中医古籍和中医中药类图书也有很大发展，很多著名的和有影响的古籍如李时珍的《本草纲目》、《普济方》等均被整理出版。

中国科学家多年希望出版的大型志书，也有了重大成果。由科学出版社出版的《中国植物志》共 80 卷、117 分册，已出版 70 多卷、110 册左右、《中国动物志》共 100 卷，已出版 20 卷；《中国经济昆虫卷》共 40 卷，已基本出齐。这些巨著的问世，标志着科技著作的出版，在水平和规模上都达到一个新的高度。

科学普及读物的出版，建国 43 年来也有很大的发展，许多科普读物面向广大工人农民，讲解科技基本知识，传授基本技能，普及实用技术和新技术成果，受到广大读者的欢迎，发行的数量很大。由农业出版社出版的《农业生产技术基本知识》和《农村实用科技文库》两套丛书是建国以来影响最大、种数最多、寿命最长的两套农业科普丛书；由中国质量管理协会主编、科学普及出版社出版的《全面质量管理基本知识》，累计发行数已达 960 万册；王树信主编的《养鸡 500 天》发行 120 多万册，人民邮电出版社出版的《怎样修理 晶体管收音机》已重版 11 次，累计发行量高达 380 万册。另外，引导儿童、少年和青年学习科学技术，帮助他们开发智力、培养能力的科普读物也受到了出版界的普遍重视，如我国老一辈科普作家创作的《高士其科普创作选集》、《董纯才科普创作选集》、《戴文赛科普创作选集》，近年来又出版了《少年现代科学技术丛书》、《少年百科丛书——自然知识类》等等，其中《少年百科丛书》是新中国成立以来第一套以少年为对象的大型知识丛书，共有 200 种，总印数 5000 多万册，被誉为“通向知识海洋的窗口”、“哺育巨人的乳汁”。

这些科技图书的出版发行，对于普及人民的科技知识，推动社会主义现代化建设，提高全民族的科学文化水平，都起着不可估量的作用。

附录

表 1 北京建国 43 年科技图书出版分类统计

| 年代 | 北京科技图书出版种数 | | | | | | | | 北京科技图书占全国书籍总数百分比 |
|---------------|------------|------|------|------|-----|------|----|------|------------------|
| | 自然科学 | 医药卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通 | 航空航天 | 环境 | 合计 | |
| 1949. 10—1992 | 1028 | 544 | 421 | 1842 | | | | 3835 | 17. 6% |
| 1949. 10—1954 | 1028 | 544 | 421 | 1842 | | | | 3835 | 17. 6% |
| 1955 | 436 | 270 | 209 | 1575 | | | | 2490 | 19. 5% |
| 1956 | 349 | 248 | 474 | 1733 | | | | 2804 | 15. 5% |
| 1957 | 585 | 441 | 353 | 2354 | | | | 3380 | 19. 6% |
| 1960 | 407 | 173 | 338 | 1540 | 331 | | | 2789 | 20. 7% |
| 1961 | 332 | 131 | 198 | 702 | 172 | | | 1535 | 25. 6% |
| 1962 | 291 | 73 | 122 | 644 | 103 | 4 | | 1237 | 17. 5% |
| 1963 | 359 | 117 | 187 | 780 | 67 | 14 | | 1524 | 19. 4% |
| 1964 | 309 | 111 | 135 | 948 | 100 | 23 | | 1626 | 21. 3% |
| 1965 | 389 | 137 | 159 | 1466 | 162 | 45 | | 2358 | 25% |
| 1966—1969 | 139 | 54 | 105 | 1009 | 52 | 11 | 3 | 1373 | 10. 6% |
| 1970 | 10 | 15 | 20 | 184 | 24 | 1 | | 254 | 6. 5% |
| 1971 | 17 | 27 | 27 | 125 | 29 | 2 | 1 | 228 | 5% |
| 1972 | 37 | 47 | 42 | 287 | 39 | 9 | | 461 | 9. 1% |
| 1973 | 99 | 54 | 103 | 291 | 63 | 8 | 3 | 621 | 10. 8% |
| 1974 | 142 | 67 | 77 | 655 | 64 | 13 | 4 | 1022 | 13. 4% |
| 1975 | 187 | 77 | 95 | 609 | 101 | 14 | 19 | 1102 | 12. 7% |
| 1976 | 164 | 71 | 104 | 734 | 93 | 17 | 8 | 1191 | 14. 8% |
| 1977 | 226 | 130 | 562 | 120 | 15 | 18 | 2 | 1326 | 16% |

续表

| 年代 | 北京科技图书出版种数 | | | | | | | | 北京科技图书占全国书籍总数百分比 | |
|---------------|------------|------|------|------|-----|------|----|---------------------|------------------|--|
| | 自然科学 | 医药卫生 | 农业科学 | 工业技术 | 交通 | 航空航天 | 环境 | 合计 | | |
| 1949. 10—1992 | | | | | | | | | | |
| 1978 | 385 | 95 | 170 | 1138 | 161 | 23 | 22 | 1984 | 20. 8% | |
| 1979 | 623 | 110 | 230 | 1385 | 170 | 25 | 21 | 2564 | 20. 4% | |
| 1980 | 800 | 157 | 279 | 2044 | 252 | 25 | 24 | 3437 | 20. 9% | |
| 1981 | 869 | 300 | 352 | 2114 | 244 | 35 | 39 | 3953 | 21% | |
| 1982 | 1017 | 276 | 365 | 2638 | 168 | 39 | 46 | 4549 | 20. 8% | |
| 1983 | 994 | 286 | 322 | 2787 | 153 | 31 | 36 | 4609 | 19. 5% | |
| 1984 | 910 | 287 | 400 | 2995 | 205 | 26 | 38 | 4861 | 18. 2% | |
| 1985 | 948 | 339 | 395 | 3062 | 189 | 23 | 49 | 5005 | 16% | |
| 1986 | 959 | 330 | 312 | 3444 | 145 | 30 | 56 | 5276 | 15. 6% | |
| 1987 | 1168 | 464 | 465 | 3471 | 186 | 46 | 96 | 5896 | 14. 4% | |
| 1988 | 1111 | 517 | 445 | 4136 | 156 | 57 | 97 | 6569 | 14. 8% | |
| 1989—1991 | | | | | | | | 26400 | | |
| 1992 | | | | | | | | 共计 12053 新出 6852 | 13% | |

注：1. 1949. 10—1988年科技图书数字根据《全国总书目》统计，包括新版及改版图书。

2. 1989—1991年数字为估计数字。

3. 1992年数字取自《北京统计年鉴》。

表 2 北京地区建国以来重要获奖科技图书及重要著作

| 书名 | 编著者 | 出版单位 | 获奖情况及说明 |
|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 爱因斯坦 | 秦关根 | 中国青年出版社 | 新长征优秀科普作品 二等奖 |
| 百病气功自疗法 | 吴心等 | 北京体院出版社 | 第七届图书“金钥匙” 优胜奖 |
| 钣金工展开原理 | 张仲元 高中宝 | 中国铁道出版社 | 第二届全国优秀科普作品 三等奖 |
| 半导体集成电路 | 邮电 508 厂 编写组 | 人民邮电出版社 | 新长征优秀科普作品 二等奖 |
| 半导体物理学 (上下册) | 叶良修 | 高等教育出版社 | 第四届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 本草纲目点校本 | (明) 李时珍 | 人民卫生出版社 | 全国首届古籍整理图书一 等奖, 首届国家图书奖提名奖 |
| 北京亚运建材 | 尹青山主编 | 中国建材工业出版社 | 第七届图书“金钥匙” 优胜奖 |
| 北京植物志 | 贺志元等 | 北京出版社 | 全国第四届优秀科技图书 二等奖 |
| 北京风味菜点 | 北京美术摄影编辑部 | 北京美术摄影出版社 | 全国优秀对外出版物 编辑奖 |
| 变结构控制双 论基础 | 高为炳 | 中国科技出版社 | 第六届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 玻璃王国 | 张后尘 | 轻工业出版社 | 第二届全国优秀科普图书 三等奖 |
| 材料的分析与剖析 | 杨锦宋 | 化学工业出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 超导电性 | 吴杭生等 | 科学出版社 | 超导体物理的 第一部著作 |
| 材料的应用 与发展 | 肖纪美 | 宇航出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 采煤学 | 中国矿业学院等 | 煤炭工业出版社 | 第二届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 彩色家畜组织学图谱 | 中国人民解放军兽医大学等 | 农业出版社 | 第一届全国优秀科技图书 一等奖 |

续表

| 书名 | 编著者 | 出版单位 | 获奖情况及说明 |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------------|
| 茶叶生化原理 | 王泽农 | 农业出版社 | 第一届全国优秀科技图书奖 |
| 常用晶体管 稳压电源 | 张果 焦文 | 人民邮电 出版社 | 1984年优秀电源普及图书一等 奖 |
| 车务职工必读 | 太原铁路分局 | 中国铁道 出版社 | 第四届全国图书‘金钥匙’ 优胜奖 |
| 承德古建筑 | 天津大学 建筑系等 | 中国建筑工业 出版社 | 第二届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 厨房小窍门 700 例 | 何星等 | 农村读物 出版社 | 第五届全国图书‘金钥匙’ 三等奖 |
| 畜禽病毒图谱 | 李成等编著 | 农业出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 穿甲力学 | 钱伟长编著 | 国防工业 出版社 | 第四届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 船舶柴油机轴 系扭转振动 | 许运秀等 编著 | 人民交通 出版社 | 第二届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 船舶轴系 纵向振动 | 许运秀 等编著 | 人民铁道 出版社 | 第四届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 串列螺旋浆 及其计算方法 | 孙勤等著 | 人民交通 出版社 | 第三届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 床板珊瑚形珊瑚 (一~二册) | 林宝玉等著 | 气象出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 答学龄前儿童问 ——学前儿童的 十万个为什么 | 茅以升 | 中国林业 出版社 | 第二届全国“金钥匙” 纪念奖 |
| 大偶数表为一个素 数及一个不超过二 个素数的乘积之和 | 陈景润 | 科学出版社 | 该证明被国际上称为“陈氏 定理”对求证哥德巴赫猜想 作出了贡献 |
| 单模光纤通信 系统原理 | 赵梓森编著 | 人民邮电 出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 淡水渔业技术 问答 | 本书编写组 | 农业出版社 | 第二届全国优秀科普作品 二等奖 |
| 当代名医临证 精华 (10 辑) | 史宇广等 主编 | 中医古籍 出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |

续表

| 书名 | 编著者 | 出版单位 | 获奖情况及说明 |
|------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 地基处理手册 | 本书编委会 | 中国建筑工业出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 地震成像技术： 有限差分法编程 | 马在田 | 石油工业出版社 | 第六届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 地震工程学 | 胡聿贤著 | 地震出版社 | 第五届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 地震问答 | 殷维翰等 | 地质出版社 | 新长征全国优秀科普作品 二等奖 |
| 地质力学概论 地质力学方法 | 李四光 | 科学出版社 | 李四光的代表作 |
| 典型域上的多元 复变函数论 | 华罗庚 | 科学出版社 | 获我国科学 一等奖 |
| 电报 | 蔡效平 | 人民邮电出版社 | 世界通信年优秀通信科普图书 二等奖 |
| 电冰箱的原理、 使用、维修 | 曹超等 | 电子工业出版社 | 第一届全国图书“金钥匙”纪念奖，全国优秀畅销书奖 |
| 电磁场工程 | 林为干著 | 人民邮电出版社 | 第二届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 电机电磁场 理论与计算 | 陈丕璋等 | 科学出版社 | 第四届全国优秀科技图书 一等奖 |
| 电机工程手册 (1—9卷) | 机械工程手册 电机工程手册 编委会 | 机械工业出版社 | 第二届全国优秀科技图书 一等奖、全国科学大会奖 |
| 电气工程师手册 | 本书编委会 | 机械工业出版社 | 第五届全国优秀科技图书 二等奖，第一批全国优秀 实用科技畅销书 |
| 电子材料与器件 失效分析显微组 织图谱 | 本书编写组 | 中国标准出版社 | 第四届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 电子工业技术词典 (上下册) | 本书编委会 | 国防工业出版社 | 第一届全国优秀科技 图书奖 |
| 电机过渡过程的 基本理论及分析 方法(上下) | 高景德等 编著 | 科学出版社 | 第三届全国优秀科技图书 一等奖 |

续表

| 书名 | 编著者 | 出版单位 | 获奖情况及说明 |
|-------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| 电炉炼钢 500问 | 上纲五厂 一车间等 | 冶金工业 出版社 | 新长征优秀科普作品 一等奖 |
| 电脑——原理、应 用、方向和发展 (修订本) | 刘尊全 | 科学普及 出版社 | 第二届全国优秀科普作品 三等奖 |
| 电声技术基础 | 管善群编著 | 人民邮电 出版社 | 世界通信年优秀通信科技图书 一等奖 |
| 电子数字计算机的 应用电力系统计算 | 西安交大 等编 | 水力电力 出版社 | 第一届全国优秀科技 图书奖 |
| 电子显微术 | 管汀鹭 | 知识出版社 | 第二届全国优秀科普作品 三等奖 |
| 东北的林业 | 辽宁省林学会 等编著 | 中国林业 出版社 | 第二届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 东方数学典籍—— (九章算术)及其 刘徽注研究 | 李继闵 | 教育出版社 | 首届国家图书奖 提名奖 |
| 动力气象学 | 杨大开等编著 | 气象出版社 | 第一届全国优秀科技 图书奖 |
| 锻件质量分析 | 本书编写组 | 机械工业 出版社 | 第三届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 断裂动力学 引论 | 范天佐等著 | 北京理工大 学出版社 | 第五届中国图书奖 二等奖 |
| 断陷盆地分析学 煤聚积规律 | 李思田主编 | 地质出版社 | 第五届全国优秀科技 图书二等奖 |
| 堆垒素数论 | 华罗庚 | 中国科学院 编译局 | 解放后最早出版的自然 科学学术著作 |
| 多元汽——液平 衡和精馏 | 郭天民等编 | 化学工业 出版社 | 第三届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 法医学图谱 | 杨玉璞 | 群众出版社 | 第四届全国优秀科技图书 二等奖 |
| 纺织材料学 | 本书编写组 | 纺织工业 出版社 | 第一届全国优秀科技 图书奖 |

续表

| 书名 | 编著者 | 出版单位 | 获奖情况及说明 |
|----------------|-----------|---------|--|
| 非洲地图集 | 中国地图出版社主编 | 中国地图出版社 | 第四届全国优秀科技图书二等奖、1987年中国地图学会优秀地图作品奖、1988年国家测绘局优秀地图作品一等奖、新长征优秀科普作品一等奖 |
| 风暴潮导论 | 冯士祚编著 | 科学出版社 | 第二届全国优秀科技图书一等奖，是我国风暴潮理论研究的代表作 |
| 浮选药剂 | 见百熙编 | 冶金工业出版社 | 第一届全国优秀科技图书奖 |
| 辐射微循环学 | 田牛著 | 原子能出版社 | 第四届全国优秀科技图书一等奖，是国内外第一部辐射循环领域的专著 |
| 妇科肿瘤 | 林巧稚 | 人民卫生出版社 | 第二届全国优秀科技图书一等奖 |
| 妇女保健学 | 华嘉增主编 | 中国人口出版社 | 第六届全国图书“金钥匙”优胜奖 |
| 概率统计基础 | 田耀吾编著 | 电子工业出版社 | 浙江省优秀科技成果奖 |
| 概率统计原理和在测量中的应用 | 李庆海等编著 | 测绘出版社 | 第二届全国优秀科技图书二等奖 |
| 钢甲铁马——威力强大的坦克 | 李永亨 | 兵器工业出版社 | 第二届全国图书“金钥匙”纪念奖 |
| 钢结硬质合金 | 株洲硬度合金厂 | 冶金工业出版社 | 第二届全国优秀科技图书二等奖 |
| 巷道维修(修订本) | 吴健等 | 煤炭工业出版社 | 第二届全国优秀科普作品三等奖 |
| 高等数学讲义(上下册) | 樊映川等编 | 人民教育出版社 | 第二届全国优秀科技图书一等奖 |
| 高含沙水流运动 | 钱宁主编 | 清华大学出版社 | 第六届全国优秀科技图书一等奖，首届国家图书奖提名奖 |
| 高温合金的金相研究 | 蔡玉林等编著 | 国防工业出版社 | 第四届全国优秀科技图书二等奖 |