

# 北京志·新闻出版广播 电视卷·期刊志

北京市地方志编纂委员会

图书在版编目(CIP)数据

北京志·新闻出版广播电视卷·期刊志 / 北京市地方志编纂委员会编著.  
—北京:北京出版社,2006  
ISBN 7-200-06583-8

I. 北… II. 北… III. ①北京市—地方志 ②期刊—出版工作—概况—北京市  
IV. K291

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第092207号

责任编辑	曹革成
版式设计	李俊
总体装帧设计	王晖 张延宁
彩插设计	刘雪松
责任印制	赵恒

北京志·新闻出版广播电视卷·期刊志  
BEIJINGZHI·XINWENCHUBANGUANGBODIANSHIJUAN·QIKANGZHI  
北京市地方志编纂委员会

\*

北京出版社出版  
(北京北三环中路6号)  
邮政编码:100011

网址:www.bph.com.cn  
北京出版社出版集团总发行  
新华书店经销  
北京七色印务有限公司印刷

\*

787×1092 16开本 51.25印张 彩插32页 990千字  
2006年12月第1版 2006年12月第1次印刷  
印数1—3000册

ISBN 7-200-06583-8/K·712  
定价:180.00元

质量投诉电话:010-58572393

《北京志·新闻出版广播电视卷·期刊志》编写组

主 编 颜吉鹤

副主编 陈瑞美 张景华

编写者 (以姓氏笔画为序)

孙忠铨 仲晓红(初期) 张桂英(初期)

张景华 陈瑞美 杨小蔚 颜吉鹤

统稿者 (以姓氏笔画为序)

孙忠铨 陈瑞美 程曼珍

摄 影 (以姓氏笔画为序)

王 进 张 伟 张景华 杨小蔚

《北京志·新闻出版广播电视卷·期刊志》审定人员

主 审 段柄仁

副 主 审 田 耕 赵庚奇

责任审稿 赵 伸

# 《北京志·新闻出版广播电视卷》

## 第一编纂委员会

主 任 薛 凡 (1992年3月—1993年5月)  
龙新民 (1993年5月—1995年1月)  
何卓新 (1995年1月—1998年5月)  
吕浩才 (1998年1月—1999年3月)  
薛宝书 (1999年3月—2003年3月)  
孙向东 (2003年3月— )

常务副主任 孙忠铨 (1992年3月— )

副主任 王 相 (1992年3月—1998年12月)  
满运来 (1998年12月—2001年5月)  
徐文珍 (2002年5月— )  
郑 潜 (1992年3月—1994年7月)  
李世凯 (1994年8月—1996年7月)  
徐惠国 (1996年8月—2000年7月)  
曲 仲 (2000年8月—2001年12月)  
龙 杰 (2002年1月—2002年12月)  
李清霞 (2003年1月—2003年12月)  
乔 玢 (2004年1月— )

委 员 (以姓氏笔画为序)

马 正 王德泉 石 峰 白树联  
许守琴 陈瑞美 李慰饴 张伯华  
底 铭 钟 岩 陶一凡 程曼珍

办公室主任：许守琴

## 编写说明

一、本志收录自 1872 年至 1993 年年底北京地区各个历史时期出版的期刊及其发展、演变轨迹，以达到存史、资政、教化的目的。个别章节的记述下限有下延。

二、本志所指“期刊”，系依据中华人民共和国有关期刊的国家标准，以及 1988 年 11 月中华人民共和国新闻出版署颁布的《期刊管理暂行规定》中所给予的期刊定义界定。由于近代初始一些“报”与“刊”不分，本志将已具备期刊雏形的“邸报”、“京报”等排除在外，只将完全具备现代期刊特征的《中西闻见录》作为北京期刊的发端。

三、本志中文期刊包括国内少数民族文字期刊及少数特刊、增刊、纪念刊。新中国建立前的外文期刊，除沦陷时期创办的日文期刊作为附录外，其他均未收录。1993 年底之前仍以书号出版的，或 1993 年底之后由外地迁来北京的期刊亦未收录。

四、本志所列历史时期分为：清末时期；中华民国时期（依次划分为北洋政府时期，国民政府前期，抗日战争中的沦陷时期，国民政府后期）；中华人民共和国时期（简称新中国时期）。北平和平解放后至中华人民共和国成立前的期刊出版，放在新中国时期记述。

五、本志所辑期刊的分类依据，参照《中国图书馆图书分类法》和期刊登记时出版行政机关所排定的分类位置；为便于查找，部分作了调整。中华人民共和国成立以前出版的某些期刊，由于未能见到原刊，难免有的分类不当。

六、各节所附 1993 年正式期刊一览表，按创刊时间先后排序。刊名、刊期、创刊时间及主办单位名称，均以 1993 年期刊登记时的资料为依据；部分期刊以试刊或内刊的起始为创刊时间；主办单位在两个以上（包括两个）的，只署一个单位名称，后加“等”字。刊名栏左前方标有“\*”号的为北京市属单位所办期刊。

七、本志在北平和平解放前的期刊主办单位前面，一般冠有“北京”或“北平”字样。除单位名称包含“北京”、“北平”外，其他系根据国家图书

馆目录的表述方法，标明期刊出版地。“北京”或“北平”为不同历史时期的称谓。

八、内文标有①、②、③等符号为注释，并在当页下方有相应的注释内容。

# 目 录

概 述 .....	(1)
-----------	-----

## 第一篇 社会科学与综合类期刊

第一章 哲学与社会科学总论类 .....	(23)
第一节 马克思列宁主义、毛泽东思想 .....	(23)
第二节 哲学、心理学、宗教学 .....	(43)
第三节 社会科学总论 .....	(50)
第二章 政治、法律与军事类 .....	(68)
第一节 政治 .....	(68)
第二节 法律 .....	(88)
第三节 军事 .....	(95)
第三章 经济类 .....	(99)
第一节 经济、贸易 .....	(99)
第二节 财金、管理 .....	(111)
第四章 文化与教育类 .....	(123)
第一节 文化 .....	(123)
第二节 传媒 .....	(132)
第三节 教育 .....	(139)
第四节 体育、休闲 .....	(150)
第五章 语言文字与史地类 .....	(157)
第一节 语言、文字 .....	(157)
第二节 历史、地理 .....	(161)
第六章 文学与艺术类 .....	(169)

第一节 文学 .....	(169)
第二节 艺术 .....	(190)
第七章 综合类 .....	(200)
第一节 百科知识 .....	(200)
第二节 通俗群众性期刊 .....	(209)
第三节 画报、画刊 .....	(219)

## 第二篇 自然科学与工程技术类期刊

第一章 自然科学总论与数理化基础类 .....	(236)
第一节 自然科学总论 .....	(236)
第二节 数理化基础 .....	(247)
第二章 地球学与环境保护类 .....	(256)
第一节 地球学 .....	(256)
第二节 环境、劳动保护 .....	(271)
第三章 生物与医药卫生类 .....	(275)
第一节 生物 .....	(275)
第二节 医药卫生 .....	(282)
第四章 农林牧渔类 .....	(304)
第一节 农业、林业 .....	(304)
第二节 畜牧、水产 .....	(314)
第五章 工程技术类 .....	(318)
第一节 综合、矿业技术 .....	(320)
第二节 能源、水利技术 .....	(328)
第三节 冶金、机械、兵工技术 .....	(336)
第四节 电力、无线电、计算机技术 .....	(347)
第五节 化工、轻工、建筑技术 .....	(358)
第六章 交通与宇航类 .....	(373)
第一节 交通运输 .....	(373)
第二节 航空航天 .....	(381)

## 第三篇 期刊编辑

第一章 办刊方针、宗旨与编辑思想 .....	(388)
------------------------	-------

第一节 清末、民国时期 .....	(388)
第二节 新中国时期 .....	(393)
第二章 编辑流程 .....	(398)
第一节 报道计划、选题与栏目设置 .....	(398)
第二节 集稿(组稿) .....	(403)
第三节 审稿与修改加工 .....	(408)
第四节 读者工作 .....	(409)
第三章 装帧设计 .....	(412)
第一节 本册型期刊封面设计 .....	(412)
第二节 本册型期刊内文版式设计 .....	(416)
第三节 散页型期刊和画报的装帧设计 .....	(436)
第四章 编辑机构与编辑队伍 .....	(440)
第一节 编辑机构 .....	(440)
第二节 编辑队伍 .....	(445)

## 第四篇 期刊管理

第一章 行政管理 .....	(451)
第一节 机构 .....	(451)
第二节 法规、规章 .....	(454)
第三节 实施办法 .....	(458)
第二章 发行与经营 .....	(493)
第一节 发行 .....	(493)
第二节 经营 .....	(497)
第三章 期刊社会团体 .....	(499)
第一节 综合性期刊团体 .....	(499)
第二节 行业期刊团体 .....	(500)

## 第五篇 已停或更名期刊名录

一、1872年至1948年北京地区创办的已停或更名期刊名录 .....	(505)
二、1949年至1993年北京地区创办的社会科学与综合类已停或更名 期刊名录 .....	(628)
三、1949年至1993年北京地区创办的自然科学与工程技术类已停或	

更名期刊名录 .....	(665)
主要参考资料 .....	(763)
索引 .....	(767)
后记 .....	(789)

# CONTENTS

Summary .....	(1)
---------------	-----

## Part 1 Social Science and Comprehensive Periodicals

Chapter 1 Philosophy and Social Science Periodicals .....	(23)
1. Marxism-Leninism and Mao Zedong Thought .....	(23)
2. Philosophy , Psychology and Religions .....	(43)
3. Social Science .....	(50)
Chapter 2 Politics , Laws and Military Affairs Periodicals .....	(68)
1. Politics .....	(68)
2. Laws .....	(88)
3. Military Affairs .....	(95)
Chapter 3 Economy Periodicals .....	(99)
1. Economy and Trade .....	(99)
2. Accounting and Finance .....	(111)
Chapter 4 Culture and Education Periodicals .....	(123)
1. Culture .....	(123)
2. Media .....	(132)
3. Education .....	(139)
4. Sport and Recuperation .....	(150)
Chapter 5 Spoken and Written Language , History and Geography Periodicals .....	(157)
1. Spoken and Written Language .....	(157)
2. History and Geography .....	(161)
Chapter 6 Literature and Art Periodicals .....	(169)
1. Literature .....	(169)
2. Art .....	(190)

Chapter 7 Comprehensive Periodicals .....	(200)
1. Encyclopedic Knowledge Periodicals .....	(200)
2. Popular Periodicals .....	(209)
3. Pictorial Magazines and Newspapers .....	(219)

## Part 2 Natural Science and Engineering Techniques Periodicals

Chapter 1 General Introduction , and Basic Mathematics , Physics and Chemistry Periodicals .....	(236)
1. General Introduction .....	(236)
2. Basic Mathematics , Physics and Chemistry .....	(247)
Chapter 2 The Earth and the Environment Periodicals .....	(256)
1. Geoscience .....	(256)
2. Environmental Protection .....	(271)
Chapter 3 Biology and Medical Health Periodicals .....	(275)
1. Biology .....	(275)
2. Medical Health .....	(282)
Chapter 4 Farming , Forestry , Animal Husbandry and Fishery Periodicals .....	(304)
1. Farming and Forestry .....	(304)
2. Animal Husbandry and Fishery .....	(314)
Chapter 5 Engineering Techniques Periodicals .....	(318)
1. Comprehensive and Mining Techniques .....	(320)
2. Energy and Irrigation Techniques .....	(328)
3. Metallurgical , Mechanical and Armaments Techniques .....	(336)
4. Electricity , Radio and Computer Techniques .....	(347)
5. Chemical Industry , Light Industry and Building Industry Techniques .....	(358)
Chapter 6 Communications and Aviation Periodicals .....	(373)
1. Communications and Transportation .....	(373)
2. Aviation and Spaceflight .....	(381)

## Part 3 Periodical Editing

Chapter 1 Guiding Principles , Purposes and Editing Ideas for Running Periodicals .....	(388)
1. Period of the Late Qing Dynasty and the Republic of China .....	(388)
2. Period of the People's Republic of China .....	(393)

Chapter 2	Editing Procedure .....	(398)
1.	Report Planning , Subject or Topic Selecting and Column Title Arranging .....	(398)
2.	Contributions Soliciting .....	(403)
3.	Manuscript Examining and Revising .....	(408)
4.	Readers Service .....	(409)
Chapter 3	Binding and Layout .....	(412)
1.	Binding Designing .....	(412)
2.	Layout Designing .....	(416)
3.	Binding and Layout of Newspaper and Pictorial .....	(436)
Chapter 4	Editorial Organizations and Staffs .....	(440)
1.	Editorial Organizations .....	(440)
2.	Editorial Staffs .....	(445)

## Part 4 Periodical Administration

Chapter 1	Administration .....	(451)
1.	Organizations .....	(451)
2.	Laws and Regulations .....	(454)
3.	Methods of Implement .....	(458)
Chapter 2	Distributing and Managing .....	(493)
1.	Distributing .....	(493)
2.	Managing .....	(497)
Chapter 3	Periodical Social Organizations .....	(499)
1.	Comprehensive Periodical Organizations .....	(499)
2.	Professional Periodical Organizations .....	(500)

## Part 5 List of Periodicals Which Have Been Stopped Publication or the Titles of Which Have Been Changed

1.	List of Periodicals Started Publication in Beijing from 1872 to 1948 .....	(505)
2.	List of Social Science or Comprehensive Periodicals Started Publication in Beijing from 1949 to 1993 .....	(628)
3.	List of Natural Science or Engineering Techniques Periodicals Started Publication in Beijing from 1949 to 1993 .....	(665)
	List of Main Reference Books .....	(763)
	Index .....	(767)
	Postscript .....	(789)

# 概 述

中国期刊的萌芽可以追溯到汉唐时期和宋代的《邸报》。明清时期的《京报》、《宫门抄》等也可视作期刊的雏形。现代意义上最早的中文期刊，是清嘉庆二十年七月（1815年8月）英国传教士马礼逊、米怜在马六甲主持创办的《察世俗每月统记传》。中国境内最早的中文期刊是清道光十三年七月（1833年8月）普鲁士传教士郭士立在广州主持创办的《东西洋考每月统记传》。北京出版的第一种中文期刊，是清同治十一年七月（1872年8月）美国传教士丁韪良创办的《中西闻见录》。在北京由中国人自己创办的第一种期刊，是清光绪二十一年六月（1895年8月）康有为创办的《万国公报》。

北京期刊事业的发展，以《中西闻见录》为发端，截至1993年底，凡120余年。在这期间，先后创办了各类期刊10 246种，其中，清末74种，中华民国时期3 195种，中华人民共和国时期6 977种。中华人民共和国时期的期刊中，已停刊或更改刊名的3 245种，1993年仍在发行的正式期刊2 122种（其中有27种为北平和平解放前创刊），非正式期刊（即内部期刊）1 610种。1993年北京地区的正式期刊数量占当年全国正式期刊总数（7 011种）的30%。



综观北京120余年期刊发展的轨迹，其兴衰起伏反映了所处时代政治、经济、科学技术和文化等发展及变革情况。

清末，在封建王朝即将覆灭的最后40年间，共创办了74种期刊。这个时期的期刊尚属萌芽阶段，数量不多，但是，诸如政治、经济、军事、法律、宗教、文学、教育、地理、交通运输、综合技术等许多重要门类学科的期刊，都

发端于这一时期。其中，以伴随维新运动而诞生的《万国公报》和《中外纪闻》影响最大，它揭开了中国人自己在北京地区办刊的序幕。

北洋政府时期，共创办 899 种期刊，平均年创刊约 54 种。其中，社会科学与综合类 789 种，自然科学与工程技术类 110 种。其间，五四运动前后，大批宣传反帝、反封建，倡导民主和科学，介绍、传播马克思列宁主义的期刊相继出现，是北京期刊史上的一次办刊高潮。据粗略统计，1912 年至 1918 年 7 年间，共创办社会科学与综合类期刊 146 种，平均年创刊约 20 种，而 1919 年一年创办的社会科学与综合类期刊就达 50 种。1919 年至 1928 年 6 月创办期刊 732 种（平均年创刊约 77 种），占北洋政府时期期刊总数的 81.4%。

国民政府前期，共创办 1 499 种期刊，平均年创刊 166 种。其中，社会科学与综合类 1333 种，自然科学与工程技术类 166 种，是北京期刊史上的又一次办刊高潮。其间，“九一八”事变之后，中共北平地下组织、进步学生组织、左翼文化团体创办了大量反映民众反蒋和抗日救亡呼声的期刊，主要是社会科学总论、时事政治及文学类期刊。从 1932 年至 1937 年 7 月，创办的上述 3 类期刊达 487 种，占国民政府前期创办的社会科学与综合类期刊总数的 36.6%。

沦陷时期，由于日伪政权大肆扼杀期刊出版事业，北京期刊发展陷入低谷。8 年间创办的中文期刊只有 334 种，其中，社会科学与综合类 283 种，自然科学与工程技术类 51 种。相比之下，创办的日文期刊却多达 74 种，其中很多是为日本侵略者实行文化侵略和经济掠夺服务的。

国民政府后期，共创办 463 种期刊，其中，社会科学与综合类 409 种，自然科学与工程技术类 54 种。这一时期在与国民党反动派斗争的第二条战线——爱国民主运动中，中共北平地下组织、爱国学生、进步人士冲破重重阻力，创办了不少进步期刊。但由于国民党反动派推行反共独裁政策，镇压革命民主力量，限制和压制言论出版自由，这些期刊中多数创办不久即遭扼杀。

中华人民共和国成立后，北京期刊事业进入了新的历史发展时期，但也走过一些曲折坎坷的道路。

从 1949 年北平和平解放至 1959 年期间，期刊数量呈不断上升趋势。1949 年 4 月开始，北京首次进行期刊注册登记，当年年底有 54 种（包括部分解放前创办、解放后继续出版的期刊），1950 年增加至 123 种，1955 年为 172 种，1959 年达到 400 余种。1993 年的正式期刊中有 279 种是这一时期创办的，占总数的 13%，它们多属质量高、有代表性、影响较大的老刊物。这期间，还出现了一批高等院校学报、校刊，以及文摘检索类期刊、译报、译丛等。

由于反右派斗争扩大化和“大跃进”等“左”的影响，北京期刊在报道

内容上一度受到严重干扰。在1959年开始的三年经济困难时期，部分期刊停办或合并，数量回落；1964年之后，随着国民经济形势好转，数量开始上升。

“文化大革命”十年浩劫，北京期刊事业遭受严重摧残。按1993年仍在出版的正式期刊计算，其中，“文化大革命”前创办的399种中，在“文化大革命”期间被迫停刊的有308种（另有48种在“文化大革命”前已停刊），占总数的77%。未停的有43种，其中社会科学与综合类41种，自然科学与工程技术类2种，除《红旗》外主要是对外宣传期刊。“文化大革命”期间创办的有121种，其中108种是1971年以后创办的。1972年以后，随着部分期刊陆续复刊，萧条局面逐步改变。

粉碎“四人帮”，特别是1978年12月中共十一届三中全会之后，北京期刊事业重新走向繁荣。1993年仍在出版的正式期刊中，1979年至1993年期间新创办的1602种，占总数的75.5%。新创办的期刊品种丰富，尤以经济、时政、文教、医药和工程技术类最多，质量也大大超过“文化大革命”前的17年。进入80年代后，随着政府对期刊出版管理力度加强，期刊法规逐步健全，结构、布局日趋合理，加上期刊社注重自身改革，进一步明确为经济建设和社会主义精神文明建设服务的指导思想，并增强了“精品意识”，期刊从形式到内容都达到了新水平。

## 二

期刊作为大众传媒的重要工具之一，它记录了相关年代的政治、经济、科学、文化、教育等各个领域的活动和发展状况。尤其是在各个社会动荡和变革时期，先进分子通过办刊宣传进步和革命思想，以唤起民众的觉醒，对社会改革和发展起到积极的推动作用，更显示出期刊的功能和重要地位。

中日甲午战争之后，中国面临被帝国主义瓜分的危机。清光绪二十一年六月和十一月（1895年8月和12月），变法维新运动首领康有为、梁启超等人在北京先后创办了《万国公报》和《中外纪闻》。这两种刊物存在时间很短（《万国公报》三个月，《中外纪闻》仅一个月零五天），但它们宣传变法图强，主张向西方资本主义国家学习，在政治上进行改良，使不少开明的官员士大夫“渐知新法之良”，推动了维新运动的发展。

辛亥革命结束了封建帝制的统治，促进了人们的思想解放，但革命后政局动荡，思想界尊孔复古逆流十分嚣张。在西方现代思潮影响下，先进知识分子总结晚清以来历次社会变革的经验教训，意识到中国要向现代社会转变，建立

名副其实的民主共和制度，必须在意识形态领域彻底反对封建伦理思想。在这种情势下，由陈独秀创办的《新青年》杂志，高举民主与科学大旗，发动了一场以反对旧道德、提倡新道德，反对旧文学、提倡新文学为主要内容的新文化运动，并成为这场运动的主要阵地。

《新青年》自1917年1月从上海迁入北京后，在陈独秀的延揽下，集结了一批中国新文化和新文学运动的发难者和先驱人物，如李大钊、胡适、钱玄同、刘半农、周作人、鲁迅等。他们以《新青年》为舆论阵地，在意识形态领域掀起了一场轰轰烈烈的革命。首先，在大力介绍西方资产阶级民主思想与自由、平等观念的同时，继续批判封建主义的旧思想、旧道德，与当时甚嚣尘上的尊孔复古逆流展开斗争，提倡科学，反对迷信，并把思想上反对封建伦理道德和政治上实行民主共和结合起来进行宣传。其次，《新青年》在1917年1月、2月先后发表胡适“拉开文学革命序幕”的《文学改良刍议》和陈独秀“高张‘文学革命军’大旗”的《文学革命论》，旗帜鲜明地提倡新文学、反对旧文学，提倡白话文、反对文言文，发起了意义深远的文学革命运动。在大量译介世界近现代文学名著的同时，围绕批判旧文学，鞭挞黑幕小说，初步提倡现实主义创作原则，阐述改造民族灵魂文学命题，发表了一系列理论文章和一大批有巨大社会影响的作品。其中，鲁迅于1918年5月发表的《狂人日记》小说，是一篇彻底反封建的战斗檄文，从此文学革命突破了初期理论主张的局限，开始了内容上真正的大革新。进而，《新青年》积极传播、宣传马克思主义，热情介绍、歌颂俄国十月社会主义革命。1918年11月刊登我国最早的马克思主义传播者李大钊的《布尔什维主义的胜利》和《庶民的胜利》两篇文章；1919年5月，李大钊把他轮值主编的《新青年》第6卷第5号编成“马克思主义研究”专号，撰写长篇论文《我的马克思主义观》，向读者推荐“改造世界原动力的学说”，这是我国最早系统介绍马克思主义的唯物史观、政治经济学和科学社会主义三个组成部分基本原理的文章。《新青年》的这些宣传，为反帝反封建的五四运动提供了舆论准备，并推动五四运动向纵深发展。可以说，《新青年》是近代中国期刊史上应该大书特书的一本重要杂志，而从1915年到五四运动是其历史上最辉煌的一页。《新青年》在北京编辑、出版了近4年，占了这一重要时段的大部分时间，因而使北京期刊史放射出异常耀眼的光彩。

“五四”时期活跃在北京地区和《新青年》结成战线，宣传新思想、新文化的期刊，还有《晨报》副刊、《每周评论》、《国民》、《新潮》等。特别是五四运动期间，《每周评论》发挥了积极的舆论先导作用。它密切结合斗争实际，对五四运动进行详尽报道、及时评论，给这场运动以有力支持和引导。