

中华优秀 科技期刊博览

林加海 主编

江西科学技术出版社

中华优秀科技期刊博览

林 加 海 主编

江西科学技术出版社

(赣)新登字第151号

内 容 简 介

本书是专门介绍我国优秀科技期刊的工具书。全书分上、中、下三篇，共收录了351种全国优秀科技期刊，174种中国科学院、中国科协优秀科技期刊和525种省部级优秀科技期刊，并着重全面介绍了80种全国优秀科技期刊（上篇），10种中国科学院、中国科协优秀科技期刊（中篇）和78种省部级优秀科技期刊（下篇）的性质、特点、社会功能和作用。本书可供科研单位、大中专学校、图书馆和社会其他各界人士阅读参考，亦可作订阅科技期刊的指南、各种科技期刊社相互沟通情况的桥梁，也是广大作者选择合适期刊投稿的良师益友。

中华优秀科技期刊博览

林加海 主编

江西科学技术出版社出版发行

（南昌市新魏路5号）

南昌大学(北区)印刷厂印刷

787×1092 1/32 10.75印张 229千字

1994年12月第1版 1994年12月第1次印刷

印数 1—1500册

ISBN 7-5390-0862-8/Z·144 定价：9.50元

《中华优秀科技期刊博览》

顾问、主编、编委名单

顾 问：翟泰丰

主 编：林加海

编 委：（以姓氏笔划为序）

王振永 时 英 李 昊

陈乐天 张优廉 周抗帝

娜布琪 徐小江 凌云志

熊玉冰 黎 霞

因雨得笔

及第人，信也

科枝

书中多是枝样枝样

因雨得笔

万卷书

前　　言

科技期刊是科技信息的重要载体，在科研工作中起着“龙头和龙尾”的作用。在以中华人民共和国国家科学技术委员会、新闻出版署令发布的《科学技术期刊管理办法》中，明确规定：“科学技术期刊出版工作是国家科学技术工作和出版工作的重要组成部分”。

解放以后，我国的科学技术期刊出版事业，在党和政府的高度重视下，已取得了巨大的成就。科技期刊，不仅在数量上有了很大的发展，而且在质量上有了长足进步，大多数科技期刊已达到了一定的高水平，很好地反映了我国科技水平。1949年全国科技期刊仅有80多种；到1965年发展到400多种；至1994年9月，全国科技期刊已增加到4100多种，分别为1949年的50余倍，1965年的10倍多。我国科技期刊现已呈现出一派生机勃勃的繁荣景象，涌现了一批高质量的科学技术期刊。

1992年，国家科委、中共中央宣传部、新闻出版署及时地联合举办了全国首届优秀科技期刊评比活动，评选出351种全国优秀科技期刊，并于首都北京予以联合表彰。这是我国科技期刊史上的一件大事，对推动我国科技期刊出版事业的繁荣已产生了积极而广泛的影响，今后仍将继续产生广泛而深远的影响。

自1988年全国报刊整顿以来，中国科学院、中国科学技术协会和全国大多数省、市、自治区及部、委也都曾各自举办了一届或多届优秀科技期刊评比活动，评选并表彰了一批

优秀科技期刊。这也同样对促进科技期刊出版事业的繁荣起着积极的推动作用。

科技期刊，在宣传我国的科学技术成就，推动中外科学技术交流，普及科学技术知识，提高人民的科学文化素质等方面，正在发挥越来越大的作用。现在，我国的科学技术期刊已形成了学术、技术、普及、政策指导和检索五大类相匹配的出版体系。为了更广泛地向社会宣传优秀科技期刊的社会功能和作用，更进一步扩大优秀科技期刊的社会影响，提高优秀科技期刊的知名度，我们编辑出版了这部专门介绍优秀科技期刊的工具书《中华优秀科技期刊博览》（以下简称《博览》）。

《博览》分上、中、下三篇。上篇收录了在全国首届优秀科技期刊评比活动中涌现出来并受到国家科委、中共中央宣传部、新闻出版署1992年底联合表彰的351种全国优秀科技期刊；中篇介绍了中国科学院、中国科协评选出来并表彰的174种优秀科技期刊；下篇提供了自1988年全国报刊整顿以来各省、市、自治区和部、委评选出来的525种省、部级优秀科技期刊。名录分别给出各优秀科技期刊的刊名、获奖名称、主办单位、刊号、刊期、发行方式和通联地址。《博览》着重介绍了80种全国优秀科技期刊（上篇），10种中国科学院、中国科协优秀科技期刊（中篇），78种省部级优秀科技期刊（下篇）的性质、特点、社会功能和作用，其中包括这些优秀科技期刊的办刊宗旨、刊登内容、所设栏目、读者对象、沿革及其历年获奖情况；同时，还提供了汉语拼音刊名、英文刊名、主办单位、主编、刊号、刊期、通联地址、发行方式以及编辑部负责人和那些甘愿“为他人作嫁衣”、曾为我国科技期刊出版事业的发展而默默无闻作奉献的编辑

人员等信息。

由于有些省、市、自治区和部、委在评选优秀科技期刊表彰时未分授奖等级，为使《博览》编排格式统一，编入的优秀科技期刊未按其获奖次第排序，而是均严格按其刊名汉语音序排列先后。

《博览》是宣传优秀科技期刊的重要社会舆论工具。无疑，它的出版，不仅将更广泛地向社会宣传优秀科技期刊的社会功能和作用，扩大优秀科技期刊的社会影响，提高优秀科技期刊的知名度，而且《博览》将起着精编全国科技期刊的作用，更有利于全国高等院校、中等学校、科研单位、图书馆及社会其他各界人士选订科技期刊，扩大优秀科技期刊的发行量；更有利于广大作者选择合适的科技期刊投稿，扩大优秀科技期刊的稿源。同时，《博览》将在期刊界起互通情况、促进交流联系的职能，从而有利于提高科技期刊的质量，繁荣科技期刊出版事业。

中共中央宣传部副部长、全国首届优秀科技期刊评比委员会副主任委员翟泰丰同志对《博览》的编辑出版给予了热情的支持和关心，在百忙中亲自担任顾问并挤时间为《博览》题了词。在此，谨向他表示最衷心的感谢！

王同琴（国家教委）、王振永（黑龙江省科委）、方荣（云南省科委）、任祥玉（山东省科委）、李昊（河南省科委）、张优廉（贵州省科委）、陈忠（上海市科委）、陈乐天（福建省科委）、陈荣标（广东省科委）、杨钜华（陕西省科委）、周抗帝（湖南省科委）、贺之强（四川省科技情报局）、要弘（湖北省科技情报局）、娜布琪（内蒙古科委）、徐明（吉林省科委）、徐小江（江苏省科委）、崔士雄（天津市科委）、程少锋（湖北省科技情报局）、蔡梦龙（北京

市科委)等省、市、部、委期刊管理负责同志，不仅提供了各省、市、自治区和部、委评选出来的优秀科技期刊名单，而且一些负责同志还在百忙之中亲自为《博览》组织了部分省部级优秀期刊入编稿件，并担任特约编委。本书在收集资料时，还得到了广大优秀期刊社的热情支持和关心。在《博览》即将问世的时候，谨向为《博览》的编辑出版做出了各自贡献的所有单位和个人致以深深的谢意！

由于《博览》是我国第一部公开出版的专门介绍国家、省部级优秀科技期刊的工具书，征集优秀科技期刊的时间比较仓促，少数省、自治区和部委的优秀科技期刊未能及时征集到，因而没有被编入《博览》中；加之编者缺乏编纂经验，所以肯定会产生不少缺憾和不足。在此，特向未被编入《博览》的优秀科技期刊社深表歉意，并望予以谅解和支持，待再版时增补，真诚期望广大读者批评指正。

编 者

1994年11月

目 录

上篇 全国优秀科技期刊

大众科学	(1)
地球物理学报	(2)
电镀与环保	(4)
电工技术	(5)
电子技术	(6)
发明与革新	(7)
福建农业科技	(8)
福建师范大学学报(自然科学版)	(9)
辐射防护	(11)
工程机械	(12)
工程塑料应用	(13)
工业建筑	(14)
光学学报	(16)
广州化工	(17)
海洋与湖沼	(18)
航空制造工程	(20)
合成橡胶工业	(21)
黑龙江畜牧兽医	(22)
湖南农业	(24)
湖南医学	(25)
华北农学报	(26)
华西口腔医学杂志	(27)
化工自动化及仪表	(28)

环境科学	(30)
机械与电子	(31)
吉林大学自然科学学报	(32)
计算机应用	(34)
江苏中医	(36)
江西科学	(37)
江西农业大学学报	(38)
金属热处理	(40)
决策借鉴	(41)
科学(蒙文版)	(42)
科学学与科学技术管理	(43)
矿床地质	(45)
矿山机械	(46)
昆明医学院学报	(47)
临床皮肤科杂志	(48)
林业科学	(50)
宁夏大学学报(自然科学版)	(51)
农村新技术	(52)
偏微分方程	(53)
齐鲁渔业	(54)
强激光与粒子束	(56)
青岛医学院学报	(57)
人民珠江	(58)
山东医科大学学报	(59)
上海环境科学	(61)
上海医科大学学报	(62)
生态学杂志	(63)
食品与生活	(65)
石油大学学报(自然科学版)	(66)
实用放射学杂志	(67)
数学年刊(B辑)	(68)

天津医药	(69)
图书情报工作	(70)
武汉测绘科技大学学报	(72)
物理学报	(73)
西安电子科技大学学报	(74)
西南民族学院学报(自然科学版)	(75)
系统工程与电子技术	(77)
现代电信科技	(78)
现代生活用品	(79)
压电与声光	(80)
灾害学	(81)
造船技术	(83)
浙江林学院学报	(84)
中国地球化学学报(英文版)	(85)
中国电机工程学报	(86)
中国电力	(87)
中国工业医学杂志	(89)
中国兽医科技	(90)
中国水稻科学	(91)
中国物理快报	(92)
中国药理学报	(93)
中国药理学与毒理学杂志	(95)
中级医刊	(96)
中南矿冶学院学报	(98)
中学生数理化(高中版)	(99)
铸造	(100)
全国优秀科技期刊名录	(102)

中篇 中国科学院、中国科协优秀科技期刊

冰川冻土	(142)
兵器材料科学与工程	(143)

蚕业科学	(144)
茶叶科学	(146)
地球化学	(147)
山地研究	(148)
兽类学报	(149)
中国病理生理杂志	(151)
中国机械工程	(152)
中华显微外科杂志	(153)
中国科学院、中国科协优秀科技期刊名录	(155)

下篇 省部级优秀科技期刊

爆炸与冲击	(176)
北京农业	(177)
滨州医学院学报	(178)
长江蔬菜	(180)
重庆环境科学	(181)
地质找矿论丛	(182)
电信技术	(183)
分析测试学报	(184)
福建医药杂志	(185)
福建中医药	(186)
港口装卸	(187)
高电压技术	(188)
高压物理学报	(190)
工具技术	(191)
光电工程	(192)
光通信技术	(193)
贵阳医学院学报	(195)
贵州大学学报(自然科学版)	(196)
贵州地质	(197)
贵州农学院丛刊	(199)

贵州农学院学报	(200)
贵州气象	(201)
国外水产	(202)
海湖盐与化工	(203)
河北林学院学报	(204)
河北省科学院学报	(206)
河南交通科技	(207)
湖南地质	(208)
护士进修杂志	(209)
华东电力	(210)
吉林农业	(211)
江苏林业科技	(212)
江西煤炭科技	(213)
江西农业科技	(214)
江西通信科技	(215)
结构化学	(216)
科学管理研究	(218)
控制理论与应用	(219)
矿产保护与利用	(220)
临床麻醉学杂志	(221)
南京大学学报(自然科学版)	(222)
内蒙古大学学报(自然科学版)	(224)
内蒙古畜牧科学	(225)
内蒙古医学院学报	(226)
内蒙古医学杂志	(227)
酿酒科技	(229)
汽车杂志	(230)
热带地理	(232)
热加工工艺	(233)
热能动力工程	(234)
日本的科学与技术	(236)
山东科学	(236)

上海农业学报	(237)
深冷技术	(239)
数学年刊 (A 辑)	(240)
水产养殖	(242)
水利科技	(243)
四川蚕业	(244)
潍坊医学院学报	(246)
武汉交通科技大学学报	(247)
物理教师	(248)
西南交通大学学报	(249)
现代农业	(250)
现代诊断与治疗	(252)
新建筑	(253)
新浪潮	(254)
新医学	(255)
徐煤科技	(256)
应用数学和力学	(257)
有色冶金设计与研究	(259)
云南农业科技	(260)
云南冶金	(261)
植物研究	(262)
中国草地	(263)
中国养兔杂志	(264)
中国沼气	(265)
中兽医医药杂志	(266)
铸造技术	(268)
省部级优秀科技期刊名录	(269)

上 篇

——全国优秀科技期刊——

大 公 科 学

DAZHONG KEXUE

(Popular Science)

贵州省科学技术协会主办

总编：孙钦久 副总编：陈正华

编辑人员：陈正华 傅国基 周洪贵 罗爱民 张筑林 杨毅

刊址：贵阳市青云路183号

邮政编码：550002 电话：(0851)522128

《大众科学》杂志是含自然科学和社会科学的综合性科普双月刊，其宗旨是普及科学知识，提高人民的科学文化水平。主要读者对象是具有中等以上文化程度的广大读者。刊物一直保持着质朴、新鲜、实用的特点；注重科学性、实用性、可读性；贴近群众，贴近生活；给人以知识、给人以启迪、给人以乐趣；真正做到大众需求、大众情趣、大众水准、大众运用，是人们的良朋益友。主要栏目有：科学春秋、科苑漫步、科学与生活、青年之友、生物趣谈、家庭医生、保健知识、法律咨询、信息库、贵州导游、山乡采风、影视与科学、自谋职业指南等。

该刊创刊于1980年，系贵州省科学技术协会主办的科普类刊物。

该刊适应社会和群众的需要，受到各方面的好评。曾被评为贵州省优秀科技期刊一等奖，中国科学技术协会科普报刊奖；1992年获国家科委、中共中央宣传部、新闻出版署联合举办的全国首届优秀科技期刊评比三等奖。

该刊为双月刊，16开32页，单月18日出版，公开发行。
刊号：ISSN 1002—6908，CN 52—1049。邮发代号：66—
19。

(孙钦久 陈正华)

地球物理学报

DIQIU WULI XUEBAO

(Acta Geophysica Sinica)

中国地球物理学会主办

主编：刘光鼎 专职副主编：言静霞

编辑部人员：言静霞（负责） 孙 群 郭爱缨 汪海英
陈美秀 肖台琴

刊址：北京9701信箱

邮政编码：100101 电话：(01)2011118转2131

《地球物理学报》旨在反映我国地球物理科学的重要成果，促进国内外学术交流；贯彻“百花齐放、百家争鸣”的方针，繁荣我国地球物理科学事业，推动学科发展，培养和发现人才，为国民经济建设和国防建设服务。该刊有三个特点：一是四新——新观点、新资料、新方法、新仪器；二是面广——涉及地球海、陆、空各个领域，包括资源、环境与灾害；三是栏目多样化——有研究论文、研究简报、评述、