

<<中国科协科技期刊发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国科协科技期刊发展报告>>

13位ISBN编号：9787504660466

10位ISBN编号：7504660469

出版时间：2012-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 编

页数：281

字数：438000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国科协科技期刊发展报告>>

### 内容概要

本书及时反映其发展状况，客观研究和深入分析其发展经验，跟踪科技期刊发展趋势，为中国科协及其全国学会主办的科技期刊乃至我国科技期刊的管理决策，以及自身发展提供科学依据。

## <<中国科协科技期刊发展报告>>

### 书籍目录

- 第一章 中国科协科技期刊发展概况
  - 第一节 中国科协科技期刊主要特征
    - 一、地位和作用
    - 二、基本属性及表征
    - 三、期刊出版模式
    - 四、中国科协科技期刊的优势
  - 第二节 中国科协科技期刊基本数据
    - 一、中国科协科技期刊总体情况
    - 二、中国科协科技期刊出版特征
    - 三、中国科协科技期刊被引情况
    - 四、编辑出版队伍
  - 第三节 中国科协科技期刊2011年发展述略
    - 一、中国科协精品科技期刊建设成效显著
    - 二、中国科协科技期刊学术质量持续提升
    - 三、中国科协科技期刊数字化建设进展良好
- 第二章 中国科协精品科技期刊建设
  - 第一节 中国科协精品科技期刊工程建设概况
  - 第二节 精品科技期刊学术质量建设
    - 一、学术指标稳步增长
    - 二、同行评议制度与审稿专家队伍建设
    - 三、编委会作用日益突显
    - 四、积极组织优秀稿源
  - 第三节 精品科技期刊出版能力建设
    - 一、出版周期缩短、刊载容量增大
    - 二、审稿时滞减少
    - 三、发行与下载
    - 四、出版专辑
    - 五、被更多的权威检索系统收录
  - 第四节 精品科技期刊数字化网络化建设
    - 一、在线稿件处理系统的普及与升级
    - 二、在线出版与开放获取出版
    - 三、网站建设与学科信息服务
    - 四、加强与国外知名出版平台合作, 强化期刊品牌
  - 第五节 精品科技期刊办刊队伍建设
    - 一、基本状况
    - 二、专业能力建设与编辑培训
    - 三、主编作用
  - 第六节 英文版科技期刊国际化建设
    - 一、中国科协英文版科技期刊出版概况
    - 二、中国科协英文版科技期刊国际推广项目
    - 三、英文版科技期刊的未来发展
- 第三章 中国科协科技期刊学术质量建设
  - 一、国内影响力优势明显
  - 二、国际影响力进步显著
  - 第二节 学术质量建设成就及存在的问题

## <<中国科协科技期刊发展报告>>

一、中国科协在促进期刊学术质量建设方面的措施

二、学术质量建设进展

三、学术质量评价与存在问题分析

### 第三节 提升学术质量的对策

一、明确内容定位,严格选题策划

二、依托学会优势,完善出版规范

三、严格同行评议,规范审稿流程

四、完善期刊评价体系,建立退出机制

五、集中优势资源,规划扶持重点

六、优化科研评价体系,确保论文的首发权

七、加强网站建设,强化服务功能

八、制定人才战略,打造出版精英

## 第四章 中国科协科技期刊数字化建设

### 第一节 中国科协科技期刊网站建设

一、期刊自建网站的数量和上网形式

二、自建网站的地区、主办学会、学科和类别分布

三、期刊网站的功能和内容

四、期刊网站的建站时间和运营状况

### 第二节 中国科协科技期刊在主要全文数据库上网情况

一、在CNKI、万方和维普全文上网期刊的数量及特征

二、加入8个学科期刊网的中国科协科技期刊

三、在国外网络出版平台全文上网中国科协科技期刊

四、期刊的网上学术影响力

五、与CNKI和万方签订独家数字出版协议状况

### 第三节 中国科协科技期刊开放获取(OA)出版

一、中国科协OA期刊的数量与上网形式

二、OA期刊的地区、主办学会、学科和类别分布

三、中国科协OA期刊开放全文的特征

四、对实现开放获取存在顾虑的问卷调查

### 第四节 与数字出版有关的几个问题调查

一、对中国科协科技期刊数字出版发展中存在问题调查

二、对传统出版向数字出版转型的过渡时期提高期刊收入途经的调查

三、适应数字出版需要的编辑人员素质调查

四、对在期刊数字化建设中最期望得到主管、主办单位帮助的调查

五、中国科协科技期刊数字出版环境下的版权问题

### 第五节 中国科协科技期刊数字出版的现状分析与发展策略

一、优势和劣势

二、机遇和挑战

三、发展策略

## 第五章 中国科协科技期刊发展分析与对策建议

### 第一节 科技期刊发展环境与变化

一、国家科技文化政策与战略规划

二、数字科研环境与科研模式的演变

三、信息环境的变化与影响

四、国际科技期刊出版的竞争态势

五、期刊出版的数字化与市场细分化

六、期刊出版经营与服务能力

## <<中国科协科技期刊发展报告>>

### 第二节 制约因素分析

- 一、科技期刊政策导向
- 二、从传统出版到数字出版转型
- 三、开放获取出版
- 四、期刊出版服务
- 五、编辑出版人员能力

### 第三节 发展对策建议

- 一、切实提升科技期刊对国家科技创新体系的贡献力
- 二、积极寻求营造期刊发展的政策与制度环境
- 三、实施精品科技期刊培育计划
- 四、明确英文版科技期刊的发展导向
- 五、加快科技期刊的数字出版
- 六、加强期刊出版从内容到服务的转变
- 七、积极拓展科技期刊集群化试点
- 八、加强编辑出版人员的能力建设

附录A 中国科协科技期刊名录(2011)

附录B 中国科协所属全国学会主办期刊的自建网站和开放获取期刊数(2011)

附录C 中国科协开放获取期刊名录(2011)

后记

## <<中国科协科技期刊发展报告>>

### 章节摘录

第三章 中国科协科技期刊学术质量建设 学术质量是科技期刊的命脉。期刊的学术影响力是其学术质量的重要体现。

任何精品期刊、品牌期刊都是建立在其具有较高的学术质量的基础之上。

科技期刊学术质量高低目前还没有一个客观、公认的评判标准，但通过一些相对有影响力的评价体系和定量指标的分析，可以在一定程度上揭示某一期刊或某些期刊学术质量上的差异，为发现期刊质量上的问题和改进期刊质量提供依据。

近些年来，中国科协十分重视科技期刊质量建设问题，采取包括科技期刊精品工程在内的一系列措施不断提升科技期刊的质量水平，逐年显现出良好的效果。

期刊的学术影响力不断增强，在推动学科发展、促进学术交流、激发科技创新中发挥了非常积极而重要的作用。

一、国内影响力优势明显 文献计量学方法是评价期刊学术质量和影响力的相对客观的方法。

本部分运用中国科技信息研究所建立的《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）为统计的数据来源。

《中国科技论文与引文数据库》以中国科技论文统计源期刊为基础，源期刊的确定过程经过了严格的同行评议和定量评价，并每年进行调整。

中国科技论文统计源期刊选取的是中国各学科领域中较重要的、能反映本学科发展水平的科技期刊。

CSTPCD的统计结果编入国家统计局和国家科技部编制的《中国统计年鉴》，统计结果具有权威性。

本部分的出版和引用指标及数据均来源于《中国科技期刊引证报告》。

该引证报告选用的是中国科技核心期刊，这些期刊是经过严格的定量和定性分析的基础上选取的各个学科的重要科技期刊。

以下将按照学科分类对期刊的出版指标和被引用指标对中国科协期刊进行全面的统计和分析，从而在国内科技期刊比较的维度上分析中国科协期刊的影响力。

据《中国科技期刊引证报告2011》（CJCR2011）最新显示，无论是出版的各项重要指标还是表明影响力和质量的多种被引用指标，中国科协期刊在国内科技期刊中表现出绝对的领先优势，彰显了中国科协对科技期刊的重视以及长期以来实施的各项扶持计划所带来的丰硕成果，也说明了各级学会及出版单位为提高期刊质量付出努力所产生的积极效果。

<<中国科协科技期刊发展报告>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>