

<<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：9787504648785

10位ISBN编号：7504648787

出版时间：2008-3

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编

页数：168

字数：264000

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

为了及时反映这一科技刊群的发展状况，研究和深入分析其发展规律，促进其又好又快地发展，中国科协自2006年开始开展中国科协科技期刊发展进展研究及发布工作，并在2007年3月发布《中国科协科技期刊发展报告（2007）》。

2007年，中国科协继续组织研究编制《中国科协科技期刊发展报告（9008）》，立足展现中国科协及其全国学会主办科技期刊总体发展状况、研究年度进展特点的同时，着眼于探讨其年度科技期刊发展的重点问题。

按照既反映年度科技期刊总体发展进展，又同时深入开展科技期刊发展的重点专题研究的“T”型编撰模式，本年度报告重点围绕2006～2007年中国科协及其全国学会主办科技期刊的发展状况以及中国科协学术期刊质量建设、中国科协科技期刊网络化建设等专题开展深入调研。

2008年是中国科协成立50周年华诞。

为庆祝中国科协成立50周年，充分记载中国科协及其全国学会主办科技期刊发展历程，通过广泛搜集和评审筛选，我们组织编订了《中国科协科技期刊发展大事记（1958--2007）》，并将其作为《中国科协科技期刊发展报告（2008）》的重要内容。

<<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状况 (2006—2007) 第一节 中国科协科技期刊年度发展概述
 一、中国科协科技期刊学术地位稳步提升 二、中国科协科技期刊的国际化程度继续提高 三、中国科协科技期刊出版和发行势头良好 四、中国科协科技期刊人员队伍建设加强 五、中国科协精品科技期刊工程实施顺利 第二节 中国科协科技期刊的学术建设 一、科技期刊学术建设取得新的进展 二、被国际检索系统收录刊数增多 三、学术期刊提升学术质量的举措 第三节 中国科协科技期刊的出版发行状况 一、期刊出版周期缩短、刊载容量增加 二、科技期刊纸本发行量略有增加 三、期刊信息化建设和在线出版发行发展较快 第四节 中国科协科技期刊的经营管理状况 一、期刊收支基本平衡 二、广告经营势头良好 三、从业人员队伍建设加强 四、集群化运作初见端倪 五、科技期刊与主办单位积极互动 第二章 中国科协学术期刊的质量建设 第一节 中国科协学术期刊质量现状 一、总体学术水平居国内领先地位 二、部分学术期刊具有较高的国际认可度 第二节 中国科协学术期刊论文的影响力 一、期刊论文的国内认可度较高 二、期刊论文国际认可度有待提高 第三节 科研群体对中国科协学术期刊质量的评价 一、作者 二、审稿专家 三、读者 第四节 编辑团队在中国科协学术期刊质量建设中的作用 一、把握期刊学术方向 二、控制期刊评审质量 三、组织期刊优质稿源 四、规范期刊论文形式 五、传播期刊论文信息 第三章 中国科协科技期刊的网络化建设 第一节 中国科协科技期刊网站建设现状 一、中国科协科技期刊自建网站的数量和上网形式 二、中国科协自建网站期刊的地区、学科和类别分布 三、中国科协期刊自建网站上的内容和功能 第二节 中国科协科技期刊开放存取(OA)出版现状 一、中国科协OA期刊的数量与上网形式 二、中国科协OA期刊的地区、学科和类别分布 三、中国科协OA期刊开放全文的特征 四、OA出版模式对期刊运营的影响及认可程度 第三节 中国科协科技期刊在国内期刊全文数据库上网情况 一、被全文收录情况 二、全文上网的更新情况及收录全文的回溯年代 三、期刊主页更新情况 第四章 中国科协科技期刊面临的新形势与发展对策 第一节 我国科技期刊发展面临的新形势 一、出版发行体制改革日益深化 二、国家创新体系建设稳步发展 三、科技期刊出版市场竞争日益激烈 第二节 中国科协科技期刊面临的新机遇 一、学术建设迫切需要发挥科技期刊的重要作用 二、精品科技期刊战略的深入实施为其发展注入新的活力 三、创新发展为科技期刊发展创造良好的环境 第三节 中国科协科技期刊的发展对策 一、努力提高刊载论文水平,大力培育精品科技期刊 二、加快科技期刊网络化建设步伐 三、大力推进科技期刊品牌建设 四、积极探索非营利性科技期刊出版体制改革 附录 中国科协科技期刊发展大事记(1958—2007) 中国科协及其全国学会主办科技期刊名录(2007) 中国科协及其全国学会OA期刊名录(2007年5月)

<<中国科协科技期刊发展报告>>

章节摘录

第一章 中国科协科技期刊发展状况 (2006—2007) 截至2007年6月底,中国科协及其全国学会主办和参与主办的有国内统一连续出版物号的科技期刊(简称中国科协科技期刊)共计898种。其中,学术类期刊631种,技术类期刊150种,科普类期刊79种,综合类期刊35种,检索类期刊3种。2006—2007年度,中国科协及其全国学会科技期刊在学术水平、出版发行、经营管理等方面取得新的进展。

第一节 中国科协科技期刊年度发展概述 中国科协科技期刊的学术地位稳步提升,国际影响继续扩大,出版发行势头良好,人员队伍建设加强,精品科技期刊工程进展顺利。

一、中国科协科技期刊学术地位稳步提升 中国科协科技期刊国内外学术指标均有所提高,刊登多项重要科研成果并得到及时发布,受到作者、审者和读者的高度关注,期刊学术交流机制得到进一步完善。

(一) 中国科协科技期刊与我国科技期刊整体发展同步 2006—2007年度,中国科协科技期刊的整体学术水平继续提高,各项学术评价指标的增幅达到甚至超过中国科技期刊的整体增长幅度。根据对中国科学技术信息研究所发布的《2007年版中国科技期刊引证报告(核心版)》(CJCR—2007)的统计,在1723种国内被收录期刊中,有中国科协及其全国学会科技期刊565种,占32.79%。中国科协科技期刊的平均被引频次达到954次,平均影响因子为0.569,平均即年指标为0.067,平均基金论文比为0.521,平均国际论文比为0.03,平均引文数为12.08,这些指标均高于CJCR—2007收录期刊总体的平均水平。

同时,CJCR—2007收录中国科协科技期刊各项指标值高于CJCR—2006收录中国科协科技期刊,尤其是平均被引频次增长幅度较大,由上一年度的775次增长到954次,增长了179次,而同期CJCR—2007期刊总体的平均被引频次增长116次。

<<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>