

<<国外科技社团期刊运行机制与发展>>

图书基本信息

书名：<<国外科技社团期刊运行机制与发展环境>>

13位ISBN编号：9787504645340

10位ISBN编号：7504645346

出版时间：2007-3

出版时间：中国科技

作者：中国科学技术协会学会

页数：192

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>

<<国外科技社团期刊运行机制与发展>>

内容概要

本书介绍了美国、英国、德国、日本、荷兰和韩国六个国家科技社团期刊管理体制与运行机制，对政府、学会、期刊之间的关系，期刊出版中的政府作用、税收制度、法律法规和市场调节，以及典型的期刊运行模式作了翔实的论述和分析。

本书与多数在科技期刊操作层面研究相比，站在国家层面和管理层面，突出了科技期刊的宏观发展环境研究；突出案例研究，以案例带动理论探讨；在研究国外科技社团期刊发展现状和走势的基础上，结合中国科技期刊处于转型期的特点，提出了基于国情的中国科技社团期刊发展战略和战术的思考。

<<国外科技社团期刊运行机制与发展>>

书籍目录

序前言1 国外科技社团期刊出版概况2 主要发达国家科技社团期刊运行机制与发展环境 2.1 美国科技社团及其期刊出版管理 2.1.1 美国科技社团的历史及概况 2.1.2 美国科技社团出版概况 2.1.3 美国科技社团的宏观管理环境 2.1.4 社会经济、科技发展水平对科技社团出版的影响 2.1.5 美国科技社团对期刊的管理 2.2 英国科技社团及其期刊出版管理 2.2.1 英国科技社团概况 2.2.2 英国科技社团期刊出版 2.2.3 英国科技社团出版及其他经营活动 2.2.4 英国科技社团及其期刊出版特点 2.3 日本科技社团及其期刊出版管理 2.3.1 日本科技社团及其期刊出版概况 2.3.2 日本期刊出版的宏观管理环境 2.3.3 日本科技社团对期刊的管理 2.3.4 日本学术期刊出版面临的问题 2.4 德国科技社团及其期刊出版管理 2.4.1 德国科技社团概况 2.4.2 德国科技社团期刊出版 2.4.3 德国期刊业的特点 2.5 荷兰科技社团及其期刊出版管理 2.5.1 荷兰出版业概况 2.5.2 荷兰出版业的宏观管理环境 2.5.3 荷兰科技社团对期刊的管理 2.5.4 荷兰科技期刊发达原因分析 2.6 韩国科技社团及其期刊出版管理 2.6.1 韩国出版业的现状和市场规模 2.6.2 韩国对出版业的宏观管理 2.6.3 韩国科技社团对期刊的管理3 国外典型科技社团期刊出版案例 3.1 美国电气电子工程师学会及其期刊出版 3.1.1 美国电气电子工程师学会概况 3.1.2 美国电气电子工程师学会期刊出版及其发展现状 3.1.3 美国电气电子工程师学会期刊出版管理 3.1.4 美国电气电子工程师学会出版运行机制 3.1.5 期刊、会议和投资——美国电气电子工程师学会三大经济来源 3.2 美国化学学会及其期刊出版 3.2.1 美国化学学会概况 3.2.2 美国化学文摘社 3.2.3 美国化学学会出版社 3.2.4 美国化学学会期刊出版特点 3.3 美国数学会及其期刊出版 3.3.1 美国数学会概况 3.3.2 美国数学会对期刊的管理 3.3.3 美国数学会出版运营机制 3.3.4 国际上其他主要数学会期刊出版 3.3.5 美国数学会期刊出版特点 3.4 美国微生物学会及其期刊出版 3.4.1 美国微生物学会概况 3.4.2 美国微生物学会期刊出版管理 3.4.3 美国微生物学会期刊编辑模式 3.5 英国皇家化学学会及其期刊出版 3.5.1 英国皇家化学学会概况 3.5.2 英国皇家化学学会期刊的国际学术影响力 3.5.3 英国皇家化学学会期刊编辑模式 3.5.4 英国皇家化学学会期刊经营特点 3.5.5 英国皇家化学学会期刊出版特点4 国外科技社团期刊出版模式 4.1 编辑机制 4.1.1 编辑规范 4.1.2 国际稿源 4.1.3 同行评议 4.1.4 内容细分 4.2 出版机制 4.2.1 注重时效 4.2.2 协作出版 4.2.3 数字出版 4.2.4 开放存取 4.3 经营机制 4.3.1 印刷版与电子版共生 4.3.2 差别定价与发行 4.3.3 广告 4.3.4 版面费5 国外科技社团期刊出版分析与借鉴 5.1 国外科技社团及其期刊出版的发展环境 5.1.1 科技社团管理的宏观环境 5.1.2 科技社团期刊出版的发展环境 5.1.3 经济科技水平对科技社团及其期刊出版的影响 5.2 国外科技社团及其期刊出版的运行机制 5.2.1 科技社团的运行机制 5.2.2 科技社团对期刊的管理 5.2.3 科技社团期刊的发展趋势 5.2.4 科技社团与期刊的相互促进 5.3 国外科技社团及其期刊出版特点 5.3.1 国外科技社团的特点 5.3.2 国外科技社团期刊的特点 5.4 对我国科技社团期刊发展的借鉴 5.4.1 基于国情的战略思考 5.4.2 基于国情的战术措施建议附录：中外科技社团期刊管理体制与运行机制研究观点综述 1 国外科技社团期刊的管理体制 1.1 科技社团对期刊的管理 1.2 宏观管理环境 2 国外科技社团期刊的运行机制 2.1 编辑模式 2.2 经营模式 3 国内科技社团期刊的管理体制与运行机制 3.1 科技社团出版研究 3.2 宏观管理环境研究 3.3 市场体制研究 4 中外科技社团及其期刊的比较研究 4.1 科技社团比较 4.2 科技社团对期刊管理的比较

章节摘录

1 国外科技社团期刊出版概况 科技社团是人类历史发展到特定阶段的产物，目前公认最早的自然科学科技社团出现于16世纪。据《简明不列颠百科全书》记载，成立于1505年的苏格兰外科医师组织是出现最早的科技社团，是现在爱丁堡皇家外科医师学会的前身。科技社团作为非营利组织的重要形式，对科技和社会发展作出了重大贡献。据统计，美国登记在册的非营利组织达160多万个，其中有上千个科技社团组织，涉及政治、经济、科技、社会等各个方面。美国科学促进会、美国电气电子工程师学会和美国医学会分别以全球最大的非营利科技组织、全球最大的非营利专业学会和全球最大的医学会而最为知名。英国作为较早进入资本主义社会的国家，在其科技发展中，科技社团的作用是不可埋没的。英国有许多在全世界很有影响的科技社团，如英国皇家学会、爱丁堡皇家协会、皇家研究所、生物学协会、工程研究所协会、科学技术研究所协会等。德国科技团体直到18世纪才活跃起来，1700年创办了柏林学会，学会经费主要靠工业集团赞助，这样加强了学会与工业界的联系，这种与产业界的紧密联系使得德国科技社团的科研水平始终保持在较为先进的国际地位。日本学术协力财团统计，日本有1700多个科技社团和合作团体，分布在七大领域，即人文社会学、政法、经济、理学、工程学、农学、医药学。韩国也有为数众多的科技社团，但其影响力远不如西方发达国家。全球非营利出版商同业协会（Association of Learned and Professional Society Publishers, ALPSP）预测，目前全世界共有9250种同行评议期刊由科技社团和大学出版社出版，这些出版机构有的很小，仅在很窄的学科范围内出版几种期刊，科技社团出版社的目标仅仅在于支付为会员服务的出版活动费用；有的也很大，如美国化学会和英国物理学会等，出版费用可以补贴学会其他活动，那些有所盈余的科技社团出版社把它们的活动限定为非营利性质，把利润重新投入科技社团活动。根据英国下议院科学与技术委员会2003--2004年第10号报告，2003年全球科学、技术与医学（Science, Technology and Medicine, STM）期刊市场中，美国化学会出版社占有3.6%的市场份额，就市场占有率而言，是唯一一家和主要商业出版公司一样发挥重要作用的科技社团出版社。对2002年《乌利希国际期刊指南》（Ulrich's International Periodicals Directory）光盘中18682种学术性期刊进行国别分布的统计表明，全部期刊涉及135个国家，仅美国和英国两个国家的期刊就占了39.8%，美国、英国、德国与荷兰四个科技出版强国占据半壁江山，为52.1%。我国虽然在数量上居世界第四位，但在期刊质量、国际化期刊的数量等方面与期刊出版强国之间仍有很大差距。

.....

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>