

国家新闻出版广电总局主管

出版参考

服务出版产业发展
促进国际出版交流

总第784期

2018年6月

INFORMATION ON PUBLICATION



QK1837501



网络强国 与数字内容建设



万方数据

ISSN 1006-5784



9 771006 578183

每期定价：20.00元



contents 目录

2018年6月



副社长、副主编：李建红

主编助理、编辑部主任：缪立平

数字出版部主任：邸荣芬

编辑部：刘宇阳

美编室：Sparrow

主管：国家新闻出版广电总局

主办：中国出版协会

中国新闻出版研究院

出版、发行：出版参考杂志社

出版日期：每月5日

地址：北京市丰台区三路居路97号

邮编：100073

编辑部电话：010-52257218

52257113 52257119

52257124 52257115

发行部电话：010-52257117 52257122

52257122（兼传真）

投稿邮箱：bjcbck@126.com

开户行：中国光大银行宣武支行

户名：中国书籍出版社

账号：3504018800069010

国内统一刊号：CN11-1743/G2

国际标准刊号：ISSN 1006-5784

广告许可证号：京丰工商广字0042号

印刷：北京华彩飞翔印刷设计限公司

定价：20.00元/期

全年订费：240.00元

本刊声明

凡向本刊投稿者，如无特别说明，即视为同意本刊拥有对该稿刊发后的网络版和光盘版的使用权。

特此声明。

主任：魏玉山

副主任：范军

编委：艾顺刚 白冰 陈斌 陈丹 陈兴芜 范军 方卿 郝振省
李岩 林清发 刘成勇 聂震宁 沈元勤 宋纯智 王刘纯 王勤
王明舟 王志刚 卫鑫 魏玉山 徐步 徐登权 辛广伟 于殿利
张天明 张毅君 周百义 周斌 周蔚华

(以姓氏音序为序)

卷首语

P1 建设网络同心圆 共筑网络强国 / 任贤良

专题策划 网络强国与数字内容建设

P5 网络化社会中的舆论新生态与正能量传播 / 刘瑞生

P9 加强网上正面宣传 为网络强国凝聚精神力量 / 唐胜宏

P13 营造积极健康的网络舆论生态 / 张桃英 闪伟强

海外市场

P17 Kadaxis：图书内容元数据自动生成技术的领跑者 / 徐丽芳 曹羽凤

P21 讲谈社研修笔记(2)：关于图书营销的那些事儿 / 郑文全

话题现象

P24 出版业——我们的工匠精神去哪里了？ / 付德华

走出去

P25 从版权输出到海外中心建设

——外研社国际汉语出版中心的“走出去”之路 / 苗强

理论探讨

P28 口述历史在新闻出版中的应用及相关思考 / 黄珊

P32 浅析我国政府出版物的概念、特征和范围 / 袁亚平

P35 新媒体对传统出版品牌建设的作用 / 刘凯

市场观察

- P37 中国新时代的主题出版战略 / 曾 辉
- P41 从“蓝星诗库”看诗歌丛书的出版 / 王 晓
- P43 浅析有声读物的困境与出路 / 孙 宇

知识服务

- P45 融合出版背景下石油知识服务平台的建设与发展 / 金慧珍
- P47 浅析二维码技术在专业教材中的应用技巧——以交通类教材为例 / 郭红蕊
- P49 建设执业考试图书融合发展的转型实践 / 牛 松

出版实务

- P52 浅析部委出版社如何抓住机遇建设新型智库——以中国商务出版社中商智库为例 / 谭 宁
- P56 少儿图书和期刊编辑出版的异同 / 邢 华
- P58 浅谈国家出版基金项目管理 / 林春江
- P61 发挥总编室作用 保障重点项目实施 / 姚冬梅

编辑手记

- P63 精选、精做，用心传播经典——《临床肿瘤学》（第5版）编辑手记 / 高爱英

出版史料

- P65 陈原对新中国出版事业的主要贡献 / 仝冠军
- P69 京纸源流初探 / 谭栩忻



科学出版社
Science Press



科技强国建设之路： 中国与世界

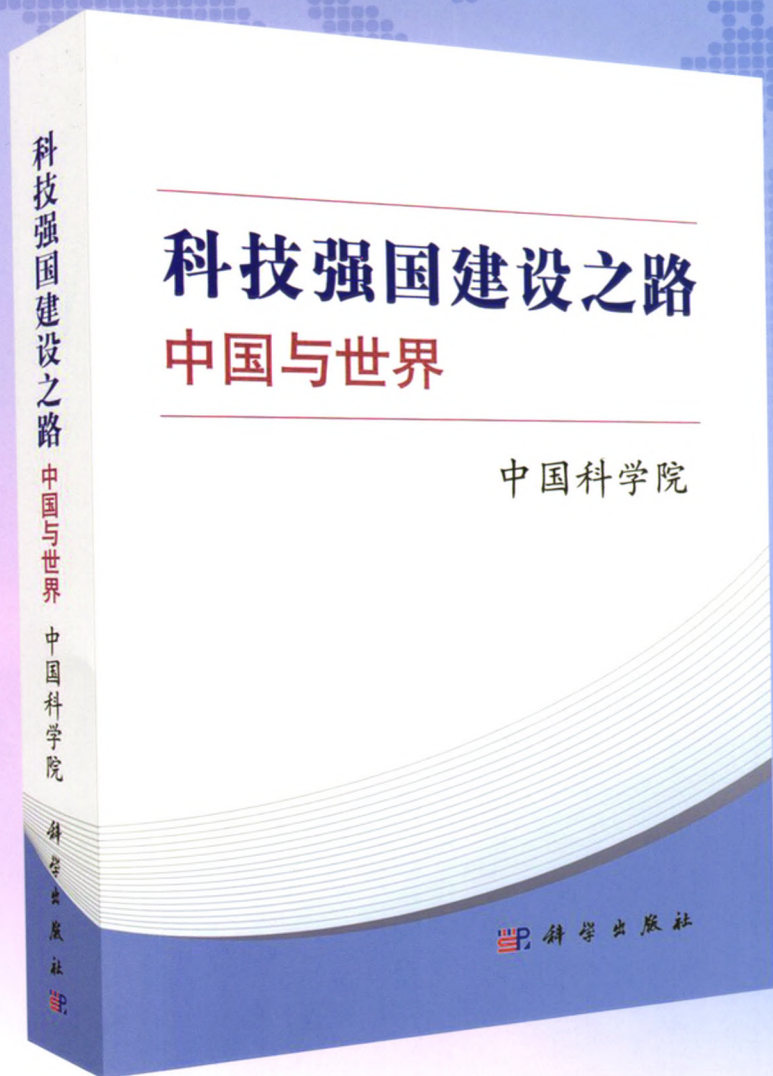
内容简介：

《科技强国建设之路：中国与世界》以科技强国建设战略研究为主题，在回顾世界科技强国发展演进历程的基础上，重点研究了英国、法国、德国、美国、日本、俄罗斯等主要国家的科技发展战略和国家创新体系，总结分析了其经验教训；在研究归纳科技强国基本特征和关键要素的基础上，分析了我国具备的基础与优势、面临的形势与挑战，并根据党的十九大战略部署，从科技创新的战略目标、重点任务与政策举措等方面系统提出了一系列战略性、针对性意见建议；从新时代国家创新发展战略需求和世界科技发展前沿趋势出发，提出加快若干重大创新领域/平台发展的重点科技布局 and 路径、分阶段发展目标与相关政策措施。



中国科学院 著
责任编辑：李敏 张菊
北京：科学出版社 2018.02
ISBN 978-7-03-054784-2

扫描二维码购买本书



科技强国建设之路
中国与世界
中国科学院
科学出版社

科技强国建设之路 中国与世界

中国科学院

科学出版社

