



Q K 1 8 4 7 7 6 4

Science - Technology & Publication

科技与出版

2018
No. 9

特别策划

科技期刊助力科技创新

浅析新时代地学科普图书选题
策划方向

英国出版特权制度与作者精神利益
保护

基于弘扬传统文化的有声读物创新
发展策略研究

国际主流男科学期刊载文分析
依靠特约专稿和精品专刊切实提升
中文科技期刊学术影响力



★ 邮发代号 ★
82-655

ISSN 1005-0590

09 >



9 771005 059188

万方数据

目录

▮ 特别策划 · 科技期刊助力科技创新

- 6 | 加强体制机制创新 培育一流科技期刊 ····· 卓宏勇
- 11 | 科技期刊多维度助力科技创新与“双一流”建设 ····· 丁佐奇
- 16 | 中国工程技术期刊发展困惑与建议 ····· 蔡 斐 孙晓峰
- 21 | 创办国际学术期刊对学科建设和国际化的推动作用 ····· 杨旭东
- 26 | 办一流中文学术期刊，促创新与科普两翼齐飞
——以《科学通报》发展实践为例 ····· 安 瑞 严 谨 张 莉
- 31 | 行业期刊助力行业科技创新的实践与思考 ····· 张品纯
- 37 | “三双”办刊模式助推国家石油科技创新
····· 张朝军 宋立臣 单东柏 张 敏 高日丽
- 44 | 创新办刊模式，助力科技创新
——以《科技导报》办刊经验为例 ····· 史永超
- 46 | 服务于科研创新的期刊集群数字产品探讨 ····· 王希挺 吴茵杰
- 50 | 科技期刊编辑提升科研能力的途径及策略
····· 王维朗 刘志强 游 滨

▮ 编辑实务

- 54 | 国内南海主题图书出版信息分析研究 ····· 杨海平 沈军威
- 60 | 浅析新时代地学科普图书选题策划方向
····· 彭 琳 张晓红 高 源
- 65 | 专业出版社国家重大出版工程项目出版战略的思考
——以中国水利水电出版社为例 ····· 韩姗姗
- 69 | 童书热点选题，你捕捉到了吗？ ····· 邢 华
- 72 | 社会效益优先，对图书内容质量实行全过程管理 ····· 林青山
- 76 | 英国出版特权制度与作者精神利益保护 ····· 蔡晓东
- 79 | 论期刊社的三大版权策略 ····· 詹启智
- 83 | 版权法转换性使用规则研究
——从《80后的独立宣言》海报侵权案说起 ····· 李国庆
- 89 | 美术类书籍封面字体及版式设计研究 ····· 李振宇 高 瞻

▮ 数字无限

- 96 | 基于弘扬传统文化的有声读物创新发展策略研究 ····· 孔嘉雯 陈兴昌

- 100 | 科普有声书的主要特征、存在问题及发展建议分析 ····· 陈思睿
- 104 | 数字时代国外综述性社科期刊出版策略
——以美国Blackwell的数字化期刊(系列)为例的研究
····· 郜书锴
- 108 | 二维码融合出版物标准问题研究
——以图书为例 ····· 吉鹏云 柯积荣 开军武

「 研究与教育

- 113 | 将曹雪芹的创作思想融入现代书籍设计 ····· 严荷菱
- 117 | 国际主流男科学期刊载文分析 ····· 杨 璐
- 124 | 学术论文增强出版的困境及对策 ····· 李 宁
- 130 | 图形摘要在科技期刊的应用现状及在地学期刊的初步实践
····· 高 霏 王丽丽
- 134 | 坚定出版自信,实现中国科技期刊强国梦
——从出版政策的视角思考 ····· 郭 伟
- 138 | 依靠特约专稿和精品专刊切实提升中文科技期刊学术影响力
····· 吴领叶
- 141 | 中外科技期刊收费模式研究 ····· 高嘉蔚 张 聪
- 147 | 民国时期商务印书馆科技书籍出版及其现实启示
····· 杨 鹏 周树立
- 151 | 中国共产党在延安时期的新闻出版活动及历史经验
····· 黄 珊
- 157 | 由采编系统登录密码辨别代写代投学术不端行为
····· 余 菁 邬加佳 徐 杰

「 创作空间

- 封二 | 书籍装帧设计 ····· 韩静华 金 辰 李刑贵子
- 前一 | 书籍装帧设计 ····· 韩静华 丁禹懿 谭星祺
- 前二 | 书籍装帧设计 ····· 姚 俊



新世纪高等学校教材——化学系列教材

» 化学系列教材经典推荐

依据高等教育院校化学课程教学基本要求，结合化学专业学生学习的实际状况，对于化学科学中的难点和易混淆、疏漏之处给以恰如其分的诠释，某些地方适当地加深拓宽一些必要的内容，希望能起到穿针引线、画龙点睛的作用。

资源支持
在线教育平台 文森大学堂
平台网站
www.jswsedu.com
文森大学堂
轻松教与学！

- ◆ 大数据正在改变我们的一切
- ◆ 计算机科学与技术研究的新热点
- ◆ 催生了数据密集型知识发现的第四科学研究范式
- ◆ 大数据引发新一轮IT工业革命



作者简介

陈明，教授，博士生导师。中国计算机学会理事、中国人工智能学会理事。

参加和完成国家自然科学基金、国家863高技术基金等多项科研项目。在《计算机学报》《软件学报》《通信学报》等国内外学术刊物与会议上发表论文150余篇，出版计算机类专著、译著和教材130余种。