



ISSN 1001-7143
CN 11-2684/G3

中国科技期刊研究



CHINESE JOURNAL OF
SCIENTIFIC AND
TECHNICAL PERIODICALS
2018 第29卷 第4期

推荐阅读

- 中国科技期刊国际影响力提升计划实施效果与分析（余诗刚 马峥 许晓阳）
- CiteScore与影响因子评价对比研究——基于2016年SCI收录的美国眼科学期刊（盛丽娜）
- 科技期刊参与科技创新活动的服务模式与实践（代艳玲 朱拴成 杨正凯等）
- 学术不端治理政策及案例计量研究（田瑞强 姚长青 刘浥颖等）
- 国内外科普期刊网站资源及功能建设调研分析（王可慧 刘筱敏 张晓丹等）
- 基于社会网络分析和密度算子的学术期刊综合评价研究（王伟明）

主管单位：中国科学院
 主办单位：中国科学院自然科学期刊编辑研究会
 中国科学院文献情报中心



《中文核心期刊要目总览》核心期刊
 《中文社会科学引文索引》来源刊
 中国科技论文统计源期刊
 中国人文社会科学核心期刊
 复印报刊资料重要转载来源期刊（2017年版）

目 次

· 专稿 ·

中国科技期刊国际影响力提升计划实施效果与分析…………… 余诗刚 马 峥 许晓阳 313

· 专题: CiteScore ·

CiteScore 与影响因子评价对比研究——基于2016年SCI收录的美国眼科学期刊…………… 盛丽娜 321

期刊 CiteScore 评价研究…………… 杨毓丽 高 健 秦 奋 326

基于 CiteScore 的江苏省科技期刊国际影响力研究…………… 丁佐奇 334

· 论坛 ·

科技期刊参与科技创新活动的服务模式与实践…………… 代艳玲 朱拴成 杨正凯等 339

科技期刊编辑职业韧性状况分析及培养策略…………… 谢文鸿 344

深化职称制度改革对学术期刊的影响及学术期刊的转型发展…………… 贺嫁姿 温优华 柳 丰 349

· 质量建设 ·

学术不端治理政策及案例计量研究…………… 田瑞强 姚长青 刘淑颖等 355

英文医学论文引言结构与编写模板研究…………… 雍文明 362

《中国卫生统计杂志》Meta 分析类稿件退稿原因及审稿策略…………… 刘 壮 张 悦 368

· 数字出版 ·

国内外科普期刊网站资源及功能建设调研分析…………… 王可慧 刘筱敏 张晓丹等 374

CSCD 引用数据展示与引用提醒的功能实现…………… 阮 继 王 玥 尤嘉琮等 381

EVISE 网络采编系统的应用分析与比较…………… 王 燕 姚 蔚 韩 旭等 387

· 评价与分析 ·

基于社会网络分析和密度算子的学术期刊综合评价研究…………… 王伟明 393

基于核心论文数量和被引频次双重分布的百分位数指标改进研究…………… 汪 莉 400

基于题录信息分析的期刊数据研究——以《情报学报》为例…………… 车 尧 宋 扬 李 兵 406

· 能力建设 ·

科技期刊从业者对提升期刊国际影响力的认知调查分析…………… 陈睿超 贾 非 411

科技期刊学科集群发展模式研究——以英国皇家化学会刊群为例…………… 赵少飞 417

· 简 讯 ·

《中国科技期刊研究》入选人大“复印报刊资料重要转载来源期刊(2017年版)”…………… 325

书讯:《编辑哲思与践行》…………… 343

2018 信息计量学前沿、方法与工具研修班通知…………… 386

中国科学院自然科学期刊编辑研究会 2018 年研究课题立项结果发布…………… 423

第 14 届中国科学院期刊沙龙在山东大学举行…………… 424

《中国科技期刊研究》2018 年度选题指南…………… 封三

封面题字:言恭达(中国书法家协会副主席,全国政协委员)

Chinese Journal of Scientific and Technical Periodicals
Vol. 29, No. 4, April 2018 Monthly

CONTENTS

| | |
|--|--|
| Primary achievements and implementation effects of the Project for Enhancing International Impact of China STM Journals | <i>SHE Shigang, MA Zheng, XU Xiaoyang</i> 313 |
| Comparative study of CiteScore and impact factor: Based on American ophthalmology journals indexed in SCI in 2016 | <i>SHENG Lina</i> 321 |
| CiteScore evaluation of academic journals | <i>YANG Yuli, GAO Jian, QIN Fen</i> 326 |
| Evaluation of international impact of scientific journals in Jiangsu Province based on CiteScore | <i>DING Zuoqi</i> 334 |
| Service mode and practice of scientific journals during participating in scientific and technological innovation activities | <i>DAI Yanling, ZHU Shuancheng, YANG Zhengkai, GONG Zaiqin</i> 339 |
| Career resilience of scientific journal editors and training strategy | <i>XIE Wenhong</i> 344 |
| Influence of professional title evaluation system reform on academic journals and the transformation and development of academic journals | <i>HE Jiazi, WEN Youhua, LIU Feng</i> 349 |
| Governance policy and case study of academic misconduct | <i>TIAN Ruiqiang, YAO Changqing, LIU Yiyi, PAN Yuntao</i> 355 |
| Structure and template of introduction of English medical papers | <i>YONG Wenming</i> 362 |
| Rejection reasons and review strategies for Meta-analysis articles of <i>Chinese Journal of Health Statistics</i> | <i>LIU Zhuang, ZHANG Yue</i> 368 |
| Investigative analysis on website resources and functions of domestic and foreign popular science journals | <i>WANG Kehui, LIU Xiaomin, ZHANG Xiaodan, SHANG Fenyu</i> 374 |
| Function realization of CSCD citation data display and citation alert | <i>RUAN Ji, WANG Yue, YOU Jiacong, LIU Xiaomin, LIU Xiaobing, LIU Qian</i> 381 |
| Application analysis of EVISE editorial system and comparison with ScholarOne Manuscripts and JournalX | <i>WANG Yan, YAO Wei, HAN Xu, ZHANG Ping, DU Min, LIU Lili, CHEN Jie, ZHAO Hua</i> 387 |
| Comprehensive evaluation of academic journals based on social network analysis and density operator | <i>WANG Weiming</i> 393 |
| Improvement of percentile indicators based on double-distribution of number of core papers and citation frequencies | <i>WANG Li</i> 400 |
| Research on journal data based on bibliographic record analysis: Taking <i>Journal of the China Society for Scientific and Technical Information</i> as an example | <i>CHE Yao, SONG Yang, LI Bing</i> 406 |
| Investigation and analysis of scientific journal practitioners' cognition on enhancing journal international influence | <i>CHEN Ruichao, JIA Fei</i> 411 |
| Subject cluster development mode of scientific journals: Taking the journal cluster of Royal Society of Chemistry as an example | <i>ZHAO Shaofei</i> 417 |

中国科学院院士卢嘉锡任中国科学院院长期间，
在1985年全院优秀期刊表彰会上的题词：

對科研工作
來講，科技
期刊工作既
是龍尾，又是
龍頭！

盧嘉錫題 一九八五年四月二十日