

2022年, 第33卷, 第11期 刊出日期: 2022-11-15

上一期 下一期

 全选 封面

封面

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1459-1459.

PDF全文 ( 100 )

 目录

目录

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1460-1460.

PDF全文 ( 112 )

 卓越计划期刊案例专题

卓越计划期刊案例专题序

杨蕾

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1461-1461. DOI:10.11946/cjstp.202212040919

PDF全文 ( 136 ) HTML ( 34 )

 卓越计划期刊案例专题

中文科技期刊集群化办刊模式的探索与实践——以中国激光杂志社为例

何卓铭, 杨悦, 张雁, 宋梅梅, 马沂, 王晓峰, 杨蕾

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1462-1469. DOI:10.11946/cjstp.202209060679

PDF全文 ( 260 ) HTML ( 81 )

 卓越计划期刊案例专题

科技期刊学术直播活动运营实践与思考——以IME学院为例

向映皎, 恽海艳, 张强, 刘丹, 张彤, 王淑芹

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1470-1476. DOI:10.11946/cjstp.202210130779

PDF全文 ( 261 ) HTML ( 45 )

 卓越计划期刊案例专题

做强、做大、做活, 培育一流科技期刊

罗东, 王洪宇, 周海燕, 罗艳芬, 刘冬

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1477-1483. DOI:10.11946/cjstp.202209200717

PDF全文 ( 238 ) HTML ( 42 )

 卓越计划期刊案例专题

科技期刊提升学术服务能力的方法及实践——以《中国电机工程学报》为例

韩蕾, 李泽荣, 刘津, 乔宝楠

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1484-1489. DOI:10.11946/cjstp.202209060680

PDF全文 ( 209 ) HTML ( 44 )

 论坛

医学学术不端论文特征分析及防范对策——以国家卫生健康委员会通报的科研诚信案件为例

江雨莲, 刘爽, 孙激

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1490-1498. DOI:10.11946/cjstp.202204200302

PDF全文 ( 273 ) HTML ( 29 )

 论坛

PubPeer有关中国学术论文的评论分析及思考

褚敬申

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1499-1506. DOI:10.11946/cjstp.202111070869

PDF全文 ( 410 ) HTML ( 11 )

 论坛

中国激光杂志社期刊封面设计的实践与思考

汤超, 沈灵灵, 徐燕, 宋梅梅, 何卓铭, 马沂, 王晓峰, 杨蕾

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1507-1513. DOI:10.11946/cjstp.202207150539

PDF全文 ( 194 ) HTML ( 24 )

 质量建设

科技期刊参考文献著录质量分析及提升策略

曹启花, 梅楠, 胡小洋, 谭辉, 陈勇, 赵素婷, 李蕾

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1514-1519. DOI:10.11946/cjstp.202103260268

PDF全文 ( 245 ) HTML ( 23 )

 质量建设

我国学术期刊专题/专栏建设情况、困难及对策——基于编辑部人员的问卷调查分析

姜鑫, 陈汐敬

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1520-1530. DOI:10.11946/cjstp.202205270424

PDF全文 ( 275 ) HTML ( 18 )

 质量建设

专题/专栏策划对期刊影响力的提升作用——以《热带地理》为例

郭亿华

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1531-1538. DOI:10.11946/cjstp.202205170391

PDF全文 ( 256 ) HTML ( 39 )

 数字出版

检验医学新媒体与所在学科协同发展的实践与思考

方琪, 周丽, 徐少卿, 唐强虎, 管文斌, 管佩钰, 张耀元

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1539-1545. DOI:10.11946/cjstp.202204180291

PDF全文 ( 203 ) HTML ( 9 )

 数字出版

缩短科技期刊出版时滞策略及未来出版模式展望

李庚

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1546-1553. DOI:10.11946/cjstp.202204210305

PDF全文 ( 208 ) HTML ( 26 )

 数字出版

高校科技期刊的业务流程再造实践——以《中国有色金属学报》为例

王超, 陈轶群, 何运斌, 杨保华, 彭超群

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1554-1560. DOI:10.11946/cjstp.202204260326

PDF全文 ( 186 ) HTML ( 11 )

AP-ETP

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1569-1579. DOI:10.11946/cjstp.202205020339

PDF全文 ( 214 ) HTML ( 23 )

 评价与分析

我国科技期刊论文传播力评价体系构建——以江苏省高校农林医药期刊论文为例

吴悦华, 刘明华, 柳静怡, 徐迎春, 王国栋, 李燕文, 孟苗婧, 郑琰琰, 丁佐奇, 付国乐

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1580-1586. DOI:10.11946/cjstp.202207200552

PDF全文 ( 201 ) HTML ( 7 )

 期刊人物

打造一流高端智库传播平台 推动智库期刊高质量发展——杨柳春博士访谈录

李翠霞

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1587-1591. DOI:10.11946/cjstp.202211090848

PDF全文 ( 197 ) HTML ( 23 )

 简讯

2021年中国科技期刊被引频次前300名排行榜

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1592-1594. DOI:10.11946/cjstp.202211140861

PDF全文 ( 293 )

 简讯

2021年中国科技期刊影响因子前300名排行榜

中国科技期刊研究. 2022, 33(11): 1595-1598. DOI:10.11946/cjstp.202211140862

PDF全文 ( 162 )

## 关于我们

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

主 编: 张薇

常务副主编: 初景利

ISSN 1001-7143

CN11-2684/G3

## 联系我们

地址: 北京市海淀区北四环西路33号中国科学院文献情报中心731室

邮编: 100190

电话: 010-62572403

E-mail: cjstp@mail.las.ac.cn

微信公众号  
cas\_cjstp