

2022年, 第33卷, 第3期 刊出日期: 2022-03-15

上一期 下一期

 全选 封面

封面

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 0-0.

PDF全文 ( 50 )

 目录

目录

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 1-2.

PDF全文 ( 57 )

 论坛

我国中英文学术期刊编委会运作效能的差异及对策研究

李二斌

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 273-280. DOI:10.11946/cjstp.202111210903

PDF全文 ( 468 ) HTML ( 173 )

 论坛

场域论视域下高校学术期刊与主办高校的融合发展

姜红贵

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 281-288. DOI:10.11946/cjstp.202108020602

PDF全文 ( 193 ) HTML ( 35 )

 论坛

基于全产业链视角的科技期刊出版产业优化探析

张园, 张丛, 陶晴, 吴小桃, 郑雅妮

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 289-295. DOI:10.11946/cjstp.202108190660

PDF全文 ( 240 ) HTML ( 43 )

 质量建设

学术论文审稿效用研究——以国际会议ICLR同行评议为例

赵昕航, 丁莹, 孙日君, 张春博, 林原, 高成楷

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 296-304. DOI:10.11946/cjstp.202109230750

PDF全文 ( 340 ) HTML ( 20 )

 质量建设

OA期刊质量评价实证研究——双盲与开放评审模式对比分析

贺颖, 徐小然

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 305-310. DOI:10.11946/cjstp.202108030607

PDF全文 ( 214 ) HTML ( 34 )

 质量建设

生物医学英文期刊出版政策有关研究透明度的分析

赵巍, 王海娟, 齐文安, 韩丹, 刘冰, 魏均民

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 311-319. DOI:10.11946/cjstp.202107050541

PDF全文 ( 228 ) HTML ( 32 )

 数字出版

基于4I理论的科普期刊网络直播营销策略探究

刘俊冉

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 320-327. DOI:10.11946/cjstp.202108160650

PDF全文 ( 1058 ) HTML ( 83 )

 数字出版

科技期刊视域下的创新成果公众传播

翁彦琴, 胡俊平, 肖玥, 黄沈焱

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 328-337. DOI:10.11946/cjstp.202111010845

PDF全文 ( 275 ) HTML ( 40 )

 能力建设

基于合作对象探讨我国学术期刊专题/专栏建设

陈汐敏, 姜鑫

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 345-353. DOI:10.11946/cjstp.202109090716

PDF全文 ( 318 ) HTML ( 31 )

 能力建设

加快推进地方省市区域一流科技期刊建设的思考与建议

管建林

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 354-360. DOI:10.11946/cjstp.202112030935

PDF全文 ( 207 ) HTML ( 28 )

 评论与分析

JCR中一个新的跨学科评价指标——期刊引证指数(JCI)及其实证研究

刘雪立, 申小曼, 郭潇, 郭佳

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 361-370. DOI:10.11946/cjstp.202108250677

PDF全文 ( 642 ) HTML ( 31 )

 评论与分析

我国中英文化学科技期刊的影响力评价指标分析与启示

黄英娟, 孟令艳, 翁彦琴

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 371-381. DOI:10.11946/cjstp.202108090626

PDF全文 ( 428 ) HTML ( 16 )

 评论与分析

中国ESI高被引科学家和ESI学术期刊的学科分布探析与比较

陈昕伊

 期刊人物

推动行业科技创新发展 建设中国品牌的世界一流刊群——钱九红董事长访谈录

李翠霞, 梁永霞

中国科技期刊研究. 2022, 33(3): 399-404. DOI:10.11946/cjstp.202202210101

PDF全文 ( 345 ) HTML ( 43 )

## 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