

2022年, 第33卷, 第2期 刊出日期: 2022-02-15

上一期 下一期

 全选 封面

封面

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 137-137.

PDF全文 (61)

 目录

目录

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 138-138.

PDF全文 (62)

 专题:学术诚信伦理建设

国外科技期刊出版伦理研究述评

解贺嘉, 初景利

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 139-149. DOI:10.11946/cjstp.202108290691

PDF全文 (327) HTML (91)

 专题:学术诚信伦理建设

国内外出版伦理研究的热点与发展趋势的比较分析

王飞, 王智博

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 150-158. DOI:10.11946/cjstp.202110290844

PDF全文 (279) HTML (55)

 专题:学术诚信伦理建设

中文科技期刊应对学术不端来稿的案例分析及单刊实践初探

张俊彦, 富群华

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 159-166. DOI:10.11946/cjstp.202106140483

PDF全文 (371) HTML (73)

 论坛

国际学术出版技术商面向科技期刊的业务特征分析及启示

邓强庭, 高磊, 杜焱, 张艺霖, 张铁明, 梁嘉

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 167-175. DOI:10.11946/cjstp.202104140325

PDF全文 (195) HTML (66)

 论坛

同行评议参与者角色信息关联测度研究

贺颖, 秦铭霞

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 176-182. DOI:10.11946/cjstp.202105280443

PDF全文 (146) HTML (24)

 论坛

开放科学与科技期刊的应对

陆彩女, 顾立平

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 183-191. DOI:10.11946/cjstp.202107120553

PDF全文 (413) HTML (63)

 数字出版

科技期刊关联数据开放共享及出版政策研究

孔丽华, 刁妍, 姜璐璐

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 192-199. DOI:10.11946/cjstp.202106300526

PDF全文 (188) HTML (56)

 数字出版

媒介可供性视角下医学期刊新媒体传播的创新实践研究——基于8种中外期刊的对比分析

武文颖, 朱金德, 梁璐, 王艺璇

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 200-208. DOI:10.11946/cjstp.202111040858

PDF全文 (201) HTML (58)

 特色办刊提升地质学科技期刊的影响力——以《岩矿测试》为例

潘静, 徐书荣, 储彬彬

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 209-214. DOI:10.11946/cjstp.202101250076

PDF全文 (240) HTML (34)

 能力建设

提质增量,卓越发展:《国家科学评论》办刊实践与进展

高媛, 徐秀玲, 张冰姿, 赵维杰, 刘素贞, 于晓玲, 任胜利

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 215-221. DOI:10.11946/cjstp.202103100213

PDF全文 (344) HTML (88)

 能力建设

学术期刊专刊研究进展

田杰, 郭丽娟, 刘元元, 石文川

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 222-227. DOI:10.11946/cjstp.202012181027

PDF全文 (240) HTML (41)

 能力建设

高校学报专业化发展分步走路径探讨——从专栏到专辑再到专刊

周俊, 段艳文

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 228-233. DOI:10.11946/cjstp.202107190567

PDF全文 (237) HTML (43)

 评论与分析

我国化学类科技期刊与学科发展匹配度分析及启示

翁彦琴, 杨畅, 肖玥, 张学梅, 莫英娟

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 234-245. DOI:10.11946/cjstp.202109140725

 评论与分析

基于论文下载与被引分区的学术期刊评价研究

俞立平, 沈洁

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 260-266. DOI:10.11946/cjstp.202107310597

PDF全文 (196) HTML (27)

 评论与分析

中文SCI科技期刊现状与影响力提升建议

刘燕珍, 闫红霞

中国科技期刊研究. 2022, 33(2): 267-272. DOI:10.11946/cjstp.202107300595

PDF全文 (363) HTML (73)

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