

《数据分析与知识发现》预印本政策声明

《数据分析与知识发现》即日起与中国科学院科技论文预发布平台 (ChinaXiv, <http://www.chinaxiv.org>) 合作, 共建领域预印本平台, 致力于为作者通过预印本平台 (ChinaXiv) 进行手稿存缴、快速传播和网络首发, 为读者和学术界提供检索、免费下载和开放共享的新型的、学者自治的科研成果交流和学术传播模式。

现将有关政策发布如下:

1. 本刊是 ChinaXiv 的合作期刊, 将与 ChinaXiv 建立“预印本平台发布-学术期刊发表”的业务协同关系, 共同致力于研究成果的网络首发与快速传播, 提升研究成果的学术影响力。

2. 本刊鼓励和支持作者在向本刊投稿前后, 将论文手稿 (初稿或投稿版) 优先在 ChinaXiv 平台发布, 或经期刊审稿后录用的版本 (录用排版发布稿) 再提交至 ChinaXiv 平台发布。

3. 本刊已经发表的论文, 在没有商业争议的情况下, 作者可自行或授权期刊编辑部将发表的版本 (后印本) 存储在 ChinaXiv 平台上。

4. 在中国科学院科技论文预发布平台 (ChinaXiv) 发布的科技论文手稿 (预印本) 与期刊正式的发表的论文不属于重复发表。

5. 已经在 ChinaXiv 平台发布的未投稿论文, 本刊将根据论文的质量和本刊需要, 择优遴选并在期刊上正式发表。同时, 接受 ChinaXiv 平台对优秀论文的推荐。

6. 本刊将与 ChinaXiv 共同开展论文检测-论文初评-论文润色-开放评阅-网络首发等附加服务, 把控学术论文的基本质量, 保障

ChinaXiv 平台科研成果的基本水准。

7. 欢迎读者和作者加入本刊及 ChinaXiv 志愿者评审队伍，共同打造新型的、学者自治的学术交流系统，推动学术评价的改革与中国学术的繁荣发展。

《数据分析与知识发现》编辑部

2022 年 5 月

注：

中国科学院科技论文预发布平台 (ChinaXiv, <http://chinaxiv.org>) 是中国科学院传播局支持、中国科学院文献情报中心建设、面向全国学术界 (作者与读者、期刊与学术机构) 存缴、保存、利用论文手稿及后续版本的预印本平台，旨在构建学者自治、规范可靠、开放共享的科研论文交流体系，致力于建设国家级的预印本交流基础设施，支撑构建国家科研论文与科技信息高端交流平台。

ChinaXiv 带给论文作者的益处：

(1) 第一时间获得文章的网络首发权。ChinaXiv 对作者的投稿经过初步评议即可发布，大大缩短文章发布的时间，获得文章的网络首发权，保护作者的知识产权。

(2) 更好地满足作者对论文快速、便捷传播的需求。预印本平台与期刊的对接后，作者通过预印本发布再到期刊接受发表，可以兼顾“速度”和“发布”两大需求。

(3) 显著提升作者的学术影响力。作者将文章提交预印本平台，即融入了广阔的学术交流社区，可以被更多的作者、读者、编辑及学术界发现，学术影响力得到彰显。