



(/)

科研进展

最新动态 | ScienceDB成为Taylor & Francis推荐的通用型数据存储库

2021-09-26 10:16 | 【放大 缩小】 | 浏览量: 170

近日，科学数据银行（Science Data Bank，简称ScienceDB）成为Taylor & Francis推荐的通用型数据存储库。Taylor & Francis已出版了超过2900种学术期刊，涉及人文学科、医学、工程与技术等30余个学科分类。今后全球科研人员在Taylor & Francis旗下期刊投稿，可以选择ScienceDB提交并出版科研数据。

Publishing your research Choose Open Research impact Policies Insights blog

How should I choose a data repository?

First we recommend speaking to your institutional librarian, funder or colleagues at your institution for guidance on choosing a repository that is relevant to your discipline. You can also use [FAIRsharing](#) and re3data.org to search for a suitable repository – both provide a list of certified data repositories.

For cases where there is no subject-specific repository, you may wish to consider some of the generalist data repository types below:

- [4TU.ResearchData](#)
- [ANDS contributing repositories](#)
- [Dryad Digital Repository](#)
- [Figshare](#)
- [Harvard Dataverse](#)
- [Mendeley Data](#)
- [Open Science Framework](#)
- [Science Data Bank](#)
- [Zenodo](#)
- [Code Ocean](#) (with code)

ScienceDB被Taylor&Francis推荐

此前, ScienceDB已被Springer Nature、Elsevier、Cell Press、美国地球物理学会 (AGU)、科学出版社等旗下期刊收录到其推荐的通用型数据存储库名单; 同时ScienceDB获得Web of Science的Data Citation Index收录索引, 被Google Dataset Search收录索引。

ScienceDB致力于出版符合主流数据标准或惯例的高质量科学数据, 旨在促进科学数据的可发现性、可访问性、互操作性和可重用性 (FAIR principle), 提升科研数据成果的价值。ScienceDB将一如既往地积极开展与国际高端学术品牌的交流合作, 推动数据共享文化氛围及生态在我国的良性发展。(撰稿: 李宗闻)

下一篇:高性能计算部大规模近场动力学...

(/)

联系我们 ([//cnic.cas.cn/././lxwm/](http://cnic.cas.cn/././lxwm/)) **违纪违法举报** ([//cnic.cas.cn/././wfwjjb/](http://cnic.cas.cn/././wfwjjb/))
网站地图 ([//cnic.cas.cn/././wzdt/](http://cnic.cas.cn/././wzdt/))

1996 - 2022 中国科学院计算机网络信息中心 版权所有 京ICP备05002857号-1 (<http://beian.miit.gov.cn/>)

京公网安备11010802030922号

电话: 010-58812280 Email: supervise@cnic.cn



([https://bszs.conac.cn/sitename?](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0922228838550AA7E053022819AC0216)

[method=show&id=0922228838550AA7E053022819AC0216](https://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=0922228838550AA7E053022819AC0216))



(<https://www.cas.cn/>)