

《物理学报》论文关联数据汇交方法指南

根据《中国科学院科学传播局关于进一步加强和规范论文关联数据管理的通知》，为适应“论文出版+数据发布”的新型出版形态发展趋势，促进论文关联数据的管理与开放共享，欢迎您将在《物理学报》发表文章的关联数据在数据存储库汇交和发布（[推荐科学数据银行 Science Data Bank](#)）。

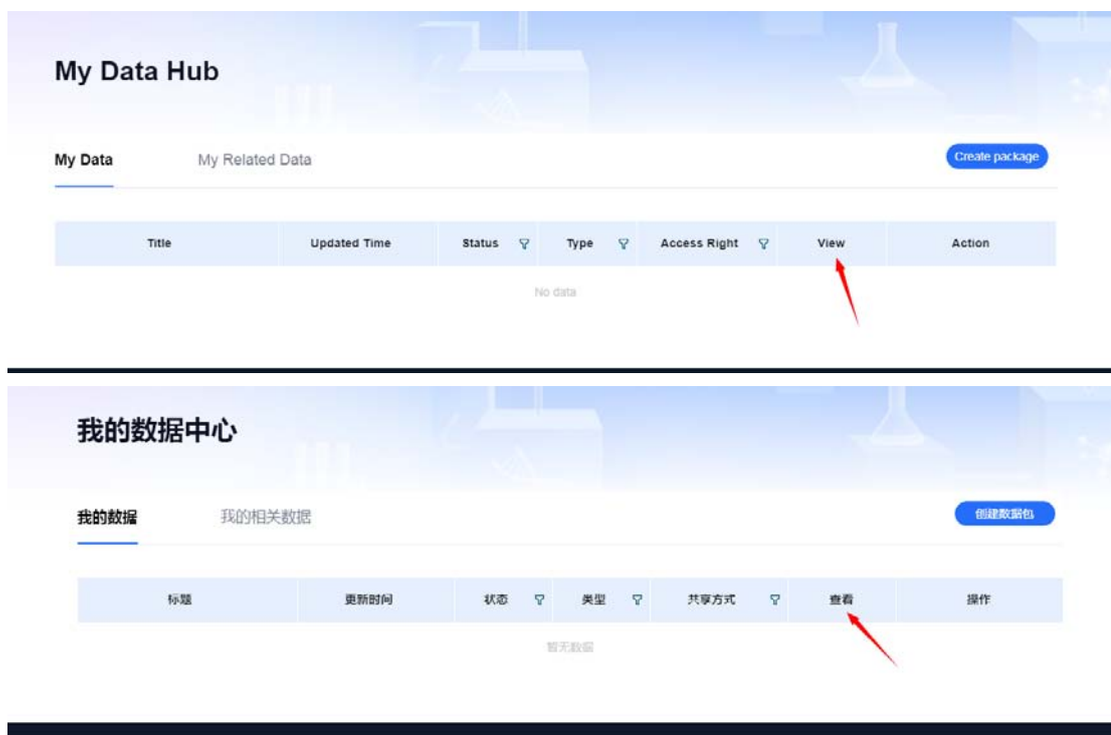
论文关联数据是指通过实验或理论研究方法等产生的用于支撑论文发表的数据，主要包括形成论文图表、支撑论文研究结论的原始数据及其衍生数据。论文关联数据可以是实验数据、代码、晶体结构、分子式、模型、算法、实验视频等。数据具体格式可以是表格(.csv)、文本(.txt)、视频或特殊格式数据文件等（具体请参考https://www.scidb.cn/sdb_file_format）。

关联数据提交方法:

1. 提交前请准备好要提交的数据文件，以及数据集描述信息（标题、简介、关键词、分类、封面等，标题格式为：“……”的关联数据/The data of the article “……”（……填写文章的中英文标题），简介是对数据文件的描述文字，上述信息需要中文、英文版本）。
2. 登录 <https://www.scidb.cn/c/wulixb>，进行作者注册，注册后按步骤填报和提交（中文或英文界面均可）。
 - (1) 请注意要从《物理学报》界面<https://www.scidb.cn/c/wulixb>，[物理学报社区提交数据](#)，有些作者注册后重新登录，错误地从ScienceDB 界面提交了。(2) 请注意填写的标题要与发表文章标题完全一致。(3) 需要录入本文全部作者及其单位信息。



- 提交成功后,在“我的数据中心”(My data hub)中点击“私有访问链接”(Private link),复制页面下方给出的“数据集 DOI”(data DOI)和“数据集私有访问链接”(Data private access link)。



- 发邮件给编辑部 zhangjing608@iphy.ac.cn, 邮件主题为“投稿稿号--关联数据 DOI”。邮件中请写明 (1) 稿号; (2) 题目; (3) “数据集 DOI”(data DOI); (4) “数据集私有访问链接”(Data private access link)。

- 编辑部收到您的邮件后,将对数据进行形式审核和发布。同时将在文章正文内容结尾增加“数据可用性声明”,这样本文关联数据将能被更多读者看到。

数据可用性声明

- 一般模板:支撑本研究成果的数据集可在(数据库名称,如科学数据银行)数据库[https://www.doi.org/\[数据集DOI号\]](https://www.doi.org/[数据集DOI号])中访问获取。
- 需特殊软件工具打开的数据:本文数据集可在(数据库名称,如科学数据银行)数据库[https://www.doi.org/\[数据集DOI号\]](https://www.doi.org/[数据集DOI号])中访问获取。打开软件为(软件名称)。
- 不宜共享的数据:作者声明支撑本研究成果的主要数据可在正文及其补充材料中查询。其他实验数据和源代码可根据合理要求从通信作者 (Email:)处获得。

《物理学报》编辑部

2024年3月1日