

拥有275年的悠久历史，德古意特是一家综合性学术出版社。每年出版约1,500种新书，重点出版领域：数学、物理学、语言学、医学、自然科学、哲学、法学、历史学、图书馆学及信息科学、文学研究、建筑与设计等。



1749

独立出版社的开创



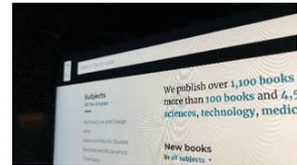
Open Access

以德国出版商
Walter de Gruyter
的名字命名
(*1812-1923)



Open Access

最大的开放获取图
书出版社之一



Open Access

2022 年最佳出版
社平台用户体验
(UX) 奖

旗下品牌



BIRKHÄUSER



Jovis

Ju[ubiquity

产品

+175,000

eBooks available

300

Hybrid journals

90

Databases & online reference works

250 家合作伙伴包括:

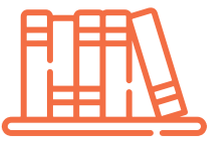


De Gruyter 循证采购 (EBA)

De Gruyter 出版社的 EBA 循证采购模式为图书馆提供了一种灵活的电子书采购方式，是一种极具回报率的方式向高等教育和研究机构提供学术内容的模式。在这种模式下，机构可以先使用德古意特平台大量电子书，再决定购买所需书籍。最后，使用大数据帮助图书馆开展资源建设工作。



项目亮点



36家合作
伙伴



高价值内容



自动更新添
加内容



根据需求
与预算支出
灵活选择

试用邀请

希望试用EBA数据库的新用户，可以通过DRAA平台在线填写试用回执。试用期限为3个月。



扫描下方二维码填写试用回执



University Press Library 大学出版社图书馆是一项五年试点项目的结晶，该项目旨在解决大学出版社的可预测性和可持续性问题的同时，为高校图书馆提供开放的商业采购模式。

使命

通过为图书馆提供开放多样的采购模式，为图书馆提供大学出版社的全版权年电子书资源。同时满足大学出版社和图书馆的商业和学术需求。

University Press Library 运营模式 在UPL中，包库内所有在出版时指定的单个并发用户限制的图书都转化为无并发用户限制的电子书，这使得各图书馆可以从一个平台上购买所需大学出版社的无并发用户限制，不用再从多个来源购买带有不同数字版权管理的图书。

图书馆权益

- ▶ 全文在线阅读和下载均无并发用户限制
- ▶ 近两年新书可按照出版社和出版年份采购
- ▶ 书目管理工具包括出版前数月出版社的排除列表等内容的副本管理流程
- ▶ 无DRM保护，大大提高可访问性和可移动性
- ▶ 永久保留权且无后续费用的模式
- ▶ 提供MARC数据和KBART文件。在OCLC、Alma、Intota系统上设立及管理有关书籍内容，并在BDS、Summon和Primo中建立全文检索

大学出版社权益

- ▶ 通过新的收入来源实现可持续性，不会破坏现有的印刷支出
- ▶ 解决每年新书目销售量预测性问题
- ▶ 学术专著支持
- ▶ 连接13个微型网站的单独平台
- ▶ 可通过品牌微型网站单独展示各出版社的所有作品

特别优惠

275 years Anniversary



电子图书类

选择任意主题的精选书丛或推荐系列丛书, 均可享受3.5折优惠!

想要自己挑选心仪的书籍? 您也将获得高达7.5折的折扣优惠!



电子期刊类

选择任何学科领域的期刊合集, 均可享受额外7.5折的优惠!



数据库

选择任何数据库, 均可享受额外7.5折的优惠!

有效期至2024年12月31日

扫描二维码
了解更多信息



DG2O

DE GRUYTER'S
SUBSCRIBE TO OPEN
PROGRAM

学术出版存在的问题与挑战

如何以公平、包容和可持续的方式让每个人都能获取知识？

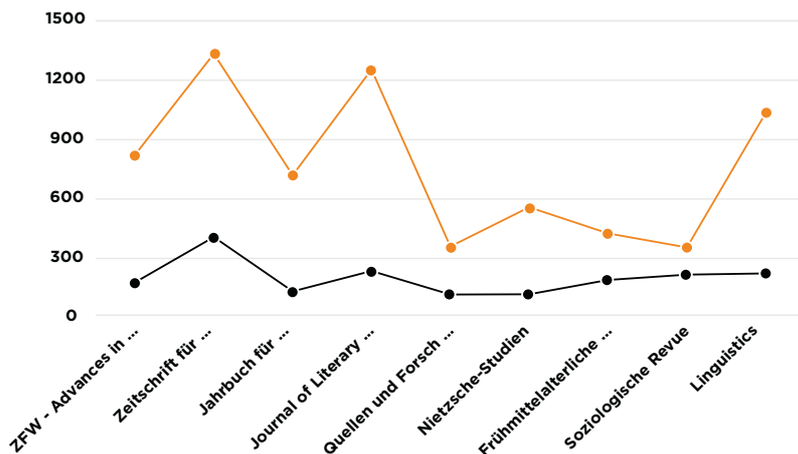
De Gruyter 正在开启新的旅途 - 用传统订阅模式支持开放获取(下文简称S2O)。预计在未来五年内把85%的期刊转变成开放获取(OA)期刊。

目前, De Gruyter 已经通过 S2O 提供 21 种 OA 期刊。到 2025 年, 我们的目标是在新模式下提供约 60 种期刊, 长期目标是到 2028 年, 约 270 种期刊通过 S2O 实现 OA。

对已转型的 9 种 De Gruyter 期刊进行分析后发现, 转型为 S2O 后的平均使用量是之前的六倍(如右图所示)。

S2O 还将通过以下几种方式影响着全球的学术研究获取:

- 消除作者的文章出版成本, 从而扩大 OA
- 打造更强大的国际研究团体
- 减少信息障碍



2022年4月至2023年7月S2O期刊文章的平均使用量
2022年4月至2023年7月付费期刊文章的平均使用量

S2O 为研究人员和图书馆员带来的主要好处:



访问高质量内容

研究人员可以免费发表他们的作品, 同时不受限制地访问 De Gruyter 的产品组合中的各种顶级期刊。



无缝过渡

图书馆员可以保证通过订阅持续访问期刊(及回溯内容), 同时支持这些出版物向 OA 的发展。这种转变不需要订阅机构额外的管理工作或成本。



全面覆盖

与其他模式不同, S2O 为所有学科的期刊提供可持续的 OA 解决方案, 包括人文社会科学(HSS)。De Gruyter 的投资组合主要关注 HSS, 认为 S2O 是开放其期刊的理想选择。

有关 S2O 的运作、订阅以及如何参与的信息, 请访问我们的 S2O 网页, 或联系我们。