

新闻稿

ISSN国际中心完成旨在为SPRINGER NATURE（施普林格·自然出版社）连续出版物分配ISSN号码建立集中化工作流的试验项目

ISSN国际中心与学术出版社Springer Nature（施普林格·自然出版社）最近完成一项新的集中化流程建设，旨在为Springer Nature出版社所出版期刊及图书系列与其旗下品牌（Springer、Nature Portfolio、BMC、Palgrave Macmillan及Scientific American等）分配国际标准连续出版物号 (ISSN)。该流程通过将元数据从Springer Nature出版社转移至ISSN国际中心，国际中心再将元数据分发至ISSN国家中心（例如ISSN德国中心、ISSN新加坡中心、ISSN瑞士中心、ISSN英国中心、ISSN美国中心等），从而实现为预出版物自动分配ISSN号。

该试验项目的完成标志着ISSN网络及出版社将从集中式工作流中受益。

Springer Nature出版社将就所有新ISSN号分配事宜拥有唯一的联络点，且可通过国际承认的唯一标准识别码在其内部生产体系及业务伙伴交易过程中跟踪相关连续出版物。

ISSN国际中心可在出版起始阶段迅速填充并更新ISSN门户，并同时大幅提升期刊与图书系列的识别水平。2020年期间所识别的Springer Nature 新题名达1309个，相较之，2010年有457个，2015年593个。ISSN国家中心则通过在出版物最终出版时更新相关描述作出重要贡献。2020年ISSN国际中心活动报告对该工作流进行全面描述并提供统计数据。

“ISSN网络是出版业界与图书馆及内容提供方之间的桥梁。我们与Springer Nature这样的主要国际出版方进行的实时元数据交换合作将大幅提升ISSN门户信息服务的相关性。”ISSN国际中心主任Gaëlle Béquet女士如是说。

Springer Nature 出版社数据经理Rembert Wohlers先生表示：“我们非常荣幸在ISSN德国国家中心的支持下与ISSN国际中心合作建立一项全新的、独一无二的ISSN号码分配 workflow。作为国际出版方，我们可能需根据出版地点和多家ISSN国家中心处理多项ISSN申请 workflow。这一过程可能较为耗时，新的集中式流程对 workflow 予以简化，确保我们合作为业界提供更高的效率”。

ISSN国际中心 - (www.issn.org)

ISSN国际中心是一个位于巴黎的政府间组织，负责在国际层面对各领域印刷及在线连续出版物的识别与描述工作加以管理。2021年，ISSN网络包含93个会员国及国家中心，国家中心的活动由ISSN国际中心予以协调。国际中心还负责维护和发布ISSN门户 (portal.issn.org) 及相关服务，例如开放存取期刊目录 (DOAJ)、出版方之间期刊转移通知服务加强版 (ETAS) 及Keepers Registry (保管机构登记处) 等。

Springer Nature 出版社

175年多以来，Springer Nature出版社为广大科研人员群体提供一流服务，推动发现的步伐。我们帮助研究人员揭示新的想法、确保出版的所有研究的重要性、可靠性，禁得起客观的检验。我们还保障相关研究能以最佳的形式触及所有相关受众，且可被发现、获取、使用、再利用和共享。我们借助技术与数据的创新向图书馆员及相关机构给予协助，也为社会提供优质的出版服务支持。

作为科研出版方，Springer Nature出版社拥有多个深受信赖的品牌，例如Springer、Nature Portfolio、BMC、Palgrave Macmillan 及 Scientific American 等。欲知更多详情，请查阅 springernature.com 及 @SpringerNature。