- [27] Swissuniversities. Members [EB/OL]. [2022-08-06]. https://www.swissuniversities.ch/en/organisation/members.
- [28] 李婷, 孙建辉, 魏靖. 欧洲大学图书馆出版服务实践研究及启示[J]. 新世纪图书馆, 2019 (5): 76-81, 90.
- [29] 刘悦如,何惠芬,郭利敏. 德国高校图书馆开放出版服务特点与

启示[J]. 图书馆杂志, 2021, 40(5): 27-35.

- [30] EPFL Press [EB/OL] . [2022-07-16] . https://www.epflpress.org/store/page/127/epfl-press
- [31] 曾建勋. 推动期刊融合出版[J]. 数字图书馆论坛, 2022 (4):1.

作者简介

李梅, 女, 1971年生, 副研究馆员, 研究方向: 信息服务, E-mail: lmei@jlu.edu.cn。

Characteristics and Revelations on the Publishing Service of EPFL Library in Swiss

LI Mei

(Jilin University Library, Changchun 130012, P. R. China)

Abstract: Driven by open access policies, many university libraries take on new roles as publishers to support digital scholarly communication. This case study introduces latest cases of publishing service in EPFL Library and its impact on library service innovation. The features involve combining open access policy closely with publishing service, publication engagements, financial support from multiple channels, new data publication and scholarly publishing literacy services. Drawing from EPFL's model, the paper summarizes the innovative path of publishing service in domestic university libraries, acting as accelerating the transformation of libraries into digital publishers, publishing based on institutional repository, expanding open access in a variety of ways, promoting the library publishing services with intelligent technology, and the idea of collaborative publishing.

Keywords: Library Publishing Service; Open Access Publication; Service Innovation

(收稿日期: 2022-07-18)

> 书 讯 ■

《中国高被引分析报告2020》

中国科学技术信息研究所自2000年以来收录我国出版的学术期刊7000余种,累积5500余万篇论文,引文记录2.95亿余条,形成我国最完备的中文期刊论文引文库。自2007年起依托这一数据库,逐年编制出版用于期刊引用分析研究的评价工具,最初以《中国期刊高被引指数》为书名出版,自2012年起改名《中国高被引分析报告》。

《中国高被引分析报告2020》统计2019年我国正式出版的期刊论文,在统计论文被引时,将2014—2018年的论文数据统计在内。该书参考《中国图书资料分类法(第四版)》的学科分类,将统计源论文划分为55个学科,以表格和图谱的方式对高被引论文、高影响力期刊、高被引作者、高被引机构、高被引国外期刊进行分析,所提供的数据包括发文量/载文量、高被引论文数量、总被引频次、篇均被引频次、被引率、5年影响因子、h指数等,可以直观地展现学术领域内各种学术主体的被引、合作和主题关联情况。

《中国高被引分析报告2020》已于2022年6月由科学技术文献出版社出版, 定价198元。