2025 年上海师范大学数据库利用绩效 年中分析报告摘要

图书馆资源建设是学校学科发展的重要支撑。2025 年上半年(数据统计周期: 2024年12月1日-2025年5月31日),我校图书馆共订购并上线服务数据库 158个,其中外文数据库82个,中文数据库76个。中文库新增4个,外文库新增2个;另有11个自建、免费或其他单位购买的数据库不纳入本次分析。本次对有使用数据的82个外文数据库和65个中文数据库进行绩效分析,以下是相关情况简报。

一、使用情况概述

外文数据库:索引类表现突出,Web of Science 系列(SCIE、SSCI、A&HCI)检索量超45万次,Web of Science-Biosis Previews检索量超17万次,Scopus 访问量超23万次;外文期刊发现与传递平台Seeking Knowledge(寻知检索平台)下载量达4万余篇;参考工具书类中,Encyclopedia Britannica Online(大英百科全书)下载量超1500次、访问量近13万次;期刊图书类中,Elsevier-ScienceDirect、SpringerLink、Wiley(数学与统计学等学科组)等下载量位居前列;档案类特色馆藏中,Gale Scholar检索量超55万次、下载量超1万次。

中文数据库:索引类中文社会科学引文索引(CSSCI)访问量超 4 万次;文献发现与传递平台中,超星发现访问量超 148 万次、超星读秀下载量超 11 万页;工具书类大辞海、《辞海》历版数据库使用良好;期刊图书类中,中国知网-中国学术期刊(网络版)下载量超 149 万次,万方-中国学术期刊数据库下载量超 100 万次;近代古籍类特色馆藏表现突出,如爱如生-中国方志库下载量超 3 亿次,《申报》全文数据库下载量超 1500 万次。

二、使用趋势分析

本次共涉及 77 个中外文续费库, 其中 10 个因 2024 年未正式订购无完整数据, 故对 67 个续费库(50 个外文、17 个中文)进行趋势分析:

外文续费库:索引类增长显著,Web of Science-SCIE、SSCI、A&HCI 检索量增幅达 97.62%;Seeking Knowledge (寻知检索平台)检索量增长 25%以上;参考工具书类 Credo Reference 下载量增幅近 3 倍;28 个全文类数据库使用量增长(如 EMS 欧洲数学学会、HeinOnline 法学库增幅超 100%).

中文续费库: 10 个数据库使用量上升、7 个下降。超星发现(学术资源知识 关联)访问量增幅超 50%,文献管理工具 NoteExpress 使用次数增长 25%以上, 华艺学术文献数据库(台湾学术期刊及学位论文)下载量增幅超 26%。

三、使用成本分析

中外文数据库单次使用成本差异显著,14 个高成本数据库均为外文库,其中部分外文工具书、专业学科库单次使用成本较高。高成本主要受用户群体规模小、学科覆盖范围窄、研究需求变化等因素影响。

四、总结与建议

- 1.保障 Web of Science 系列、Scopus、中国知网系列等高使用量、高影响力数据库. 持续支撑学校学科发展;目前各类型电子资源整体使用平稳。
- 2.进一步扩充历史档案库等特色电子馆藏,满足重点学科对特色资源的需求。
- 3.文献发现传递平台用量及增幅较高,反映用户资源需求与现有即时可获取资源 存在差距,需优化此类平台资源配置。
- 4. 针对低使用量数据库,通过加强学科宣传、优化资源整合提升利用效率,降低单位成本。

5. 综合评估高成本数据库续订必要性,可结合使用调研酌情考虑议价或停购, 优化资源投入结构。

如需要获取全文, 请咨询图书馆获取

联系方式: 图书馆资源与文献保障中心 许老师 64322350