### **上海**师范大学数据库利用绩效分析**摘要**

## (2024年度)

图书馆资源建设是学校学科发展的重要支撑。2024年度,我校图书馆共订购并上线服务数据库 152个,其中外文数据库 80个,中文数据库 72个。除去部分新购及自建数据库,本次对有使用数据的 76个外文数据库和 54个中文数据库进行了绩效分析,以下是相关情况简报。

#### 一、使用情况概述

外文数据库中,索引类的 Web of Science 系列(SCIE、SSCI、A&HCI等)检索量高达 46 万次以上,Seeking Knowledge(寻知检索平台)下载量达 8 万余篇;参考工具书类的 Encyclopedia Britannica Online(大英百科全书)下载量超 1400 次,访问量近 12 万次,期刊图书类的 Elsevier-ScienceDirect、SpringerLink 等数据库下载量位居前列。中文数据库里,中国知网系列、超星系列等使用量较高,其中中国知网-中国期刊网下载量达 279 万余次。

### 二、使用趋势分析

在 66 个中外文续费库中,外文续费库如 EBSCO-Academic Search Prem ier、EBSCO-APA(心理学数据库)等 25 种数据库使用量增长,其中 5 个库增幅超 100%以上;部分数据库使用量下降,2025 年已停订。中文续费库中,超星发现使用量上升26.89%,中国法律资源库、非书资料管理系统使用量显著增长;而中国知网-重要会议论文库等使用量下降。

#### 三、使用成本分析

中外文数据库单次使用成本差异大,有两个库单次使用成本较高。高成本原因主要是用户群体规模小、研究需求变化、学科覆盖范围小等。

#### 四、总结与建议

- 1.保障高使用量、高影响力数据库资源,如 Web of Science、Scopus、中国知网等,持续助力学校学科发展。
  - 2.关注并扩充历史档案库等特色电子馆藏,满足重点学科研究需求。
- 3.文献发现传递等平台用量高、趋势增长,表明图书馆能立即满足用户资源需求的数据库与用户日益增长的需求之间差距有所拉大,应加强采购力度。
- **4**.针对低使用量数据库,通过宣传推广、资源优化或合理调整采购策略,提高资源利用效率,降低单位成本。
- 5.综合评估低使用量、高成本数据库的续订必要性,考虑停购、议价等措施, 优化资源投入。

## 上海师范大学数据库利用绩效分析 (2024 年度)

# 目 录

前 言1
一、使用情况1
(一) 外文数据库使用情况
1.外文数据库类型 1
2.各类型外文数据库使用情况1
3.低使用量数据库情况1
(二)中文数据库使用情况
1.中文数据库类型 1
2.各类型中文库使用情况1
二、使用趋势1
(一) 外文续费库使用趋势
(二)中文续费库使用趋势 1
三、使用成本1
四、总结与建议1
如需获取全文,请咨询图书馆获取。