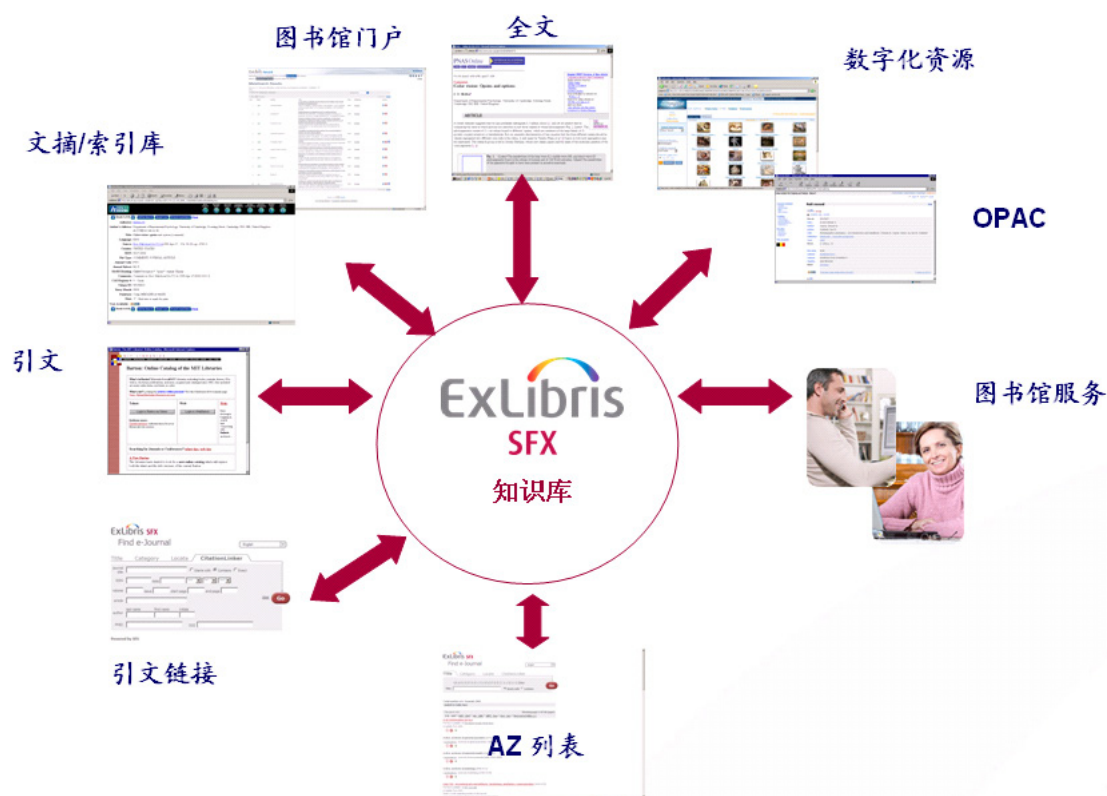


SFX 开放链接系统简介

SFX 是应用最广泛的、原创的链接服务器，为图书馆链接到各类电子资源提供了一种基于标准的方法。

SFX 为读者提供上下文敏感链接，可直接连接到全文和其他图书馆定义的资源，包括联机公共查询目录（OPAC）的本地馆藏、文献传递供应商、相关网络资源和服务、本地信息资料库以及其他服务。



SFX ——图书馆信息基础架构的一个不可或缺的组成部分

- SFX 能够与 Ex Libris 其他产品以及其他图书馆解决方案无缝集成。通过插件能与不同信息资源（如图书馆目录）集成。这一点使图书馆优化本地资源使用，同时减少了安装和维护的工作量；
- SFX 的链接功能可方便地嵌入图书馆的其他应用，比如门户、文献传递解决方案；以及其他机构的应用，如课程管理系统；
- SFX 的实施可以通过被管理的方式、托管方式或作为本地的解决方案 ——使图书馆可以优化 IT 和财务资源。

对于图书馆读者而言，SFX 意味着快速、可靠地访问他们需要的资源。

- 充分利用行业最大、最全面的知识库，读者可以获得最新、最完整的电子内容；
- 多种工具——包括 SFX 菜单，A-Z 列表，引文链接 Citation Linker——简化信息发现的过程，为读者提供了易用的个性化界面；
- SFX 为读者提供多种传递选项，包括全文的、印刷的馆藏和电子图书。

地址：北京海淀区西外大街 168 号腾达大厦 608 室

电话：+86 10 88575975 13910729563

E-mail: exlibris@exlibris.com.cn

邮编：100044

传真：+86 10 88575976

网址： <http://www.exlibris.com.cn>

The screenshot displays the Ex Libris SFX interface for a specific record. The record title is "How to Construct Recursive Digital Filters for Baseflow Separation" from the journal "Hydrological processes". The interface offers several services, each with a search form and a "GO" button:

- 全文链接服务 (Full Text Link Service):** Full text available via Wiley InterScience. Search fields include Year (2005), Volume (19), Issue (2), and Start Page (507).
- 查找馆藏服务 (Find Holdings Service):** Holdings in Innovative INNOPAC catalog. Search fields include library name (e.g., 复旦大学图书馆) and a dropdown menu.
- 馆际互借服务 (Interlibrary Loan Service):** From external document: 馆际互借处.
- 同作者其他论文 (Other Articles by this Author):** Other articles by this author? - using Web of Science ISI. Search fields include last name (Eckhardt, K) and initials (K).
- 发表期刊的评价 (Journal Impact Factor):** View Journal Impact Factor via ISI_JCR.
- 导出记录到参考工具 (Export Record to Reference Tools):** Download Record into RefWorks.
- 参考咨询服务 (Reference Service):** 有问题请咨询: 清华大学图书馆咨询台.

对于图书馆员而言，SFX 提供一整套工具，可以用来方便地实现对资源的访问的本地化和个性化，保持最新的资源，并跟踪其使用。

- 多种个性化选择使图书馆能够提供最符合读者需求的解决方案；
- 可选的 MARCi! 增强服务，丰富了读者可用的信息，可使用在图书馆 OPAC 中，减轻了编目工作人员的劳动，且不需要人工更新记录；
- 全面的报表使读者的使用模式和趋势实时可见；
- 内置的对图书馆联合组织支持能充分利用共有资源，无需重复管理。

丰富的个性化选择

- 使图书馆能够提供最适合本地读者需要的解决方案；
- 使图书馆方便增加 SFX 链接，如馆藏目录、全文数据库、图书馆网页，以及博客和标签服务；
- 图书馆对 A-Z 列表和链接服务器个性化，创建用户化的各种期刊导航，使其成为图书馆网站整体的组成部分，或出现在读者可能需要的其他地方。

自动化工具

- 自动化工具简化了管理任务，可以很方便地导入本地资源进行数据的本地化
- 通过插件与图书馆目录集成，优化了本地资源的使用，而无需与印刷馆藏同步或重新导入

地址：北京海淀区西外大街 168 号腾达大厦 608 室

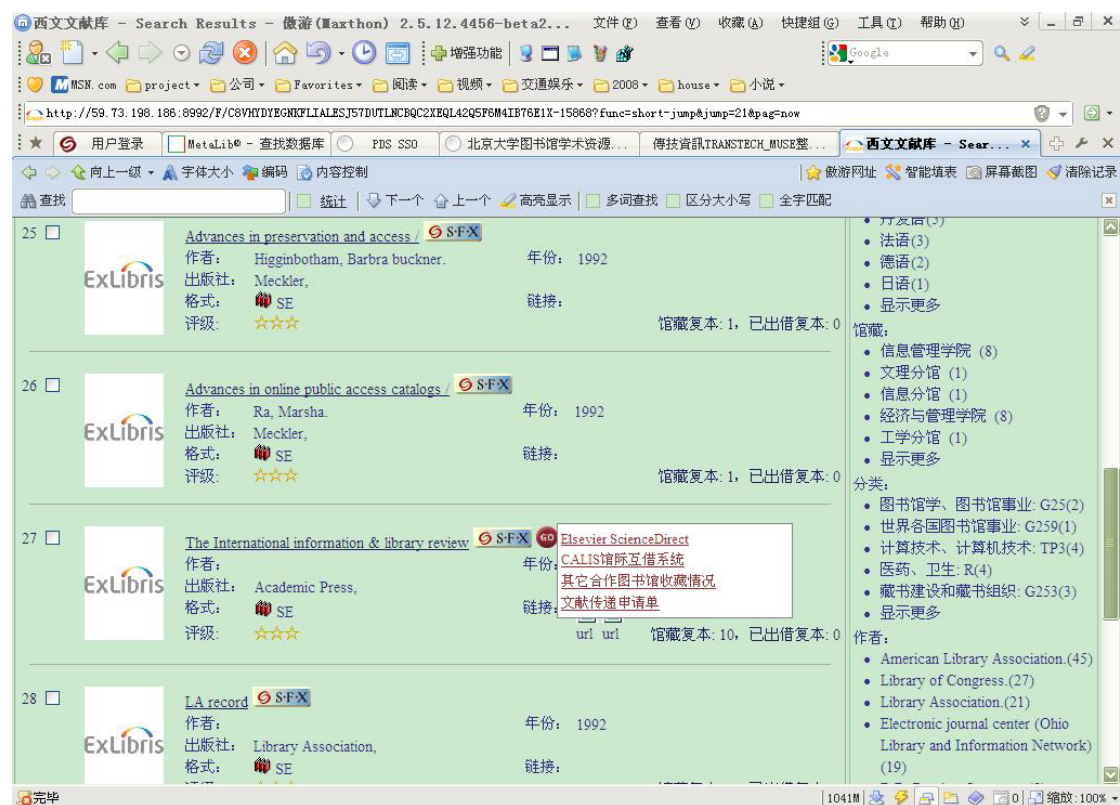
电话：+86 10 88575975 13910729563

E-mail: exlibris@exlibris.com.cn

邮编：100044

传真：+86 10 88575976

网址： <http://www.exlibris.com.cn>



- MARCIt!——可选的 MARC 增强服务——为图书馆提供了电子期刊馆藏的完整 MARC 记录，减少图书馆员的工作量
- 系统提供的数据库内容比较工具，可以方便地比较数据库之间的（期刊）内容重叠情况，包括完全重叠及部分重叠情况，从而为图书馆采购数字资源时提供有效的辅助决策支持

	Num. of Titles	Unique	Complete Overlap (Holdings)	Partial Overlap	Title Overlap	% Unique Titles	% Complete Overlap	% Partial Overlap	% Title Overlap
Set 1	7571	16	7553	2	0	0.2	99.8	0.0	0.0
EBSCOhost Academic Search Complete	7571	16	7553	2	0	0.2	99.8	0.0	0.0
Set 2	7718	163	7553	2	0	2.1	97.9	0.0	0.0
EBSCOhost Academic Source Complete	7718	163	7553	2	0	2.1	97.9	0.0	0.0

The detailed reports are available from sfxadmin/Advanced Collection Tool (Reports tab)

支持联合组织

- 内置的支持联合组织的功能使图书馆可重复利用联合组织的资源，共享数据，而没有重复管理。

实时报告

- 丰富的报表使使用模式和趋势实时可见——每一来源的数据使用；因本地无全文要请求的期刊，未被读者利用的期刊馆藏等；
- 通过自动 e-mail 传递报告，减少了管理时间和工作量。
- 符合教育部电子资源计量规范的馆藏统计报告，包括按语种、按分类等的各种统计。支持 PDF、Excel、HTML 格式。

地址：北京海淀区西外大街 168 号腾达大厦 608 室

邮编：100044

电话：+86 10 88575975 13910729563

传真：+86 10 88575976

E-mail: exlibris@exlibris.com.cn

网址: http://www.exlibris.com.cn

期刊种数/册数统计(按语种)

语种	种数1	种数2	份数1	份数2	册数(无年限刊数)
中文刊	9334	9332	42757	42755	130763(37)
外文刊(总)	39532	35751	146120	142140	938306(2153)
外文刊(Korean)	18	16	37	35	696(0)
外文刊(Latin)	39488	35733	146055	142101	937538(2153)
外文刊(Japanese)	26	2	28	4	72(0)
全部	48866	45083	188877	184895	1069069(2190)

注：以种为计量单位时，不同数据库中的同种电子期刊计为一种。以份为计量单位时，总份数为不同数据库中的期刊数之和。

种数1：本馆可用的所有电子期刊。

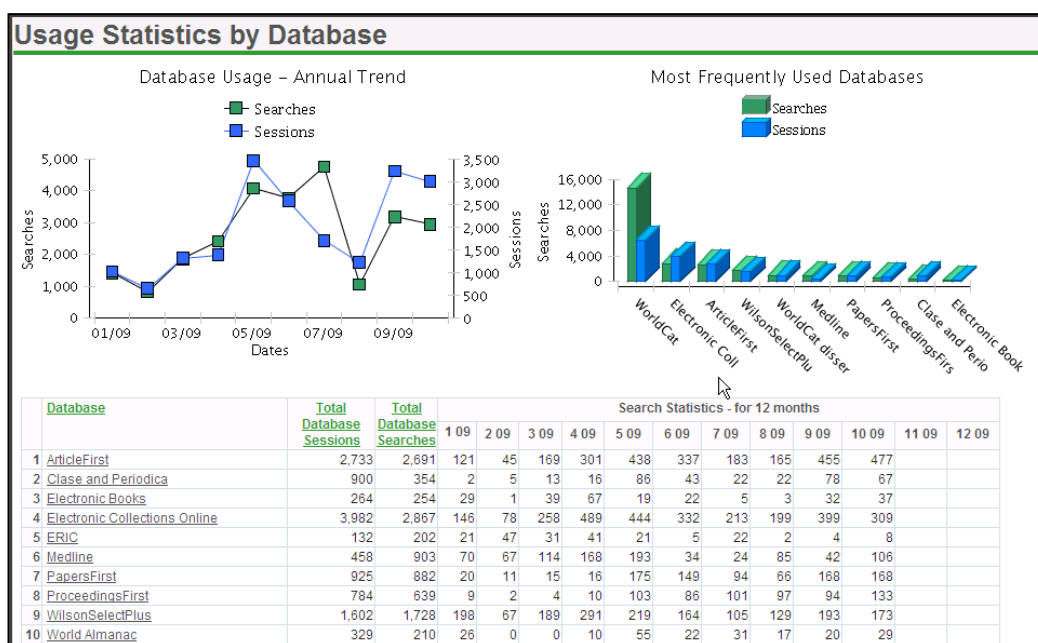
种数2：本馆订购的电子期刊，不包含OA期刊。

份数1：本馆可用的所有电子期刊。

份数2：本馆订购的电子期刊，不包含OA期刊。

册数：纳入馆藏计量的电子期刊（不包含OA刊）按年份换算为馆藏册数，其中，中文电子期刊一种一个年份换算为一册，外文电子期刊一种一个年份换算为两册。如果找不到可访问年限信息，不算年份，中文刊仅算一册，外文刊仅算两册。

- 免费的 Ustats 服务，更能将数据库商提供的使用统计数据合并分析处理，生成多种格式的统计报表



功能强大的电子期刊导航

- 同行评审期刊、核心来源期刊标记，各来源库及收录时间显示，所属学科显示
- 支持电子期刊最新篇名及封面显示，提升了读者体验
- 支持字顺浏览、分类浏览、刊名查询等
- 支持开放获取期刊的单独浏览

地址：北京海淀区西外大街 168 号腾达大厦 608 室

电话：+86 10 88575975 13910729563

E-mail: exlibris@exlibris.com.cn

邮编：100044

传真：+86 10 88575976

网址：<http://www.exlibris.com.cn>

Acta Diabetologica	Springer Online Archive Collections	1964 至 1996	0940-5429	卫生工程、保健工程、生命科学	SCIE, SSCI	①
Acta Ethologica	ProQuest Research Library	2001 至今, 滞后1年	0873-9749	社会学、卫生工程、保健工程	SCIE, SSCI	①
Acta geologica sinica (Beijing)	维普中文科技期刊数据库2010	2003 至今	1000-9515	地学, 地球科学	SCIE, SSCI	①
Acta Histochemica Et Cytochemica	JST Journal@rchive	1968	0044-5991	化学、卫生工程、保健工程、生命科学	SCIE, SSCI	①
Acta hydrochimica et hydrobiologica	Wiley InterScience	1998 至 2006	0323-4320	农业科学		①
Acta Informatica	Springer Online Archive				SCIE, SSCI	①
Acta juridica						①
Acta juridica Hungarica						①
Acta linguistica Hungarica					SSCI	①

共有记录86条, 本页为

* SCIE: SCIE(2009)

Acta Informatica

出版日期不详

- Reachability results for timed automata with unbounded data structures
- How to allocate review tasks for robust ranking
- Randomization adaptive self-stabilization
- On regular temporal logics with past
- A note on autodense related languages
- Quantum loop programs

More.

出版社不详

上一頁 | 下一頁 1/5頁 转到 1

2008), CJCR: 中国科技期刊引证报告(2008),

丰富多样的增值服务

- 核心期刊查询系统
- 开放获取期刊查询系统
- NSTL 订购外文期刊查询系统
- SFX 用户期刊联合查询接口

您查询的内容是:
来源: Fiber and integrated optics[0146-8030] 2007年
针对本次查询结果, 我们为您提供最相关的信息如下:

馆际互借及文献传递

- 请点击: [北京第二外国语学院图书馆](#) GO
- 请点击: [北京外国语大学图书馆](#) GO
- 请点击: [北京交通大学图书馆](#) GO
- 请点击: [北京师范大学图书馆](#) GO
- 请点击: [北京工业大学图书馆](#) GO
- 请点击: [首都医科大学图书馆](#) GO
- 请点击: [首都师范大学图书馆](#) GO
 - EBSCOhost Academic Source Premier
 - EBSCOhost Business Source Premier
 - CASHL文献传递
 - 首师大图书馆文献传递服务
 - 首师大馆际互借服务
- 请点击: [复旦大学图书馆](#) GO
- 请点击: [中国医学科学院医学信息研究所/图书馆](#) GO
- 请点击: [中国国家图书馆](#) GO
- 请点击: [南京师范大学图书馆](#) GO
- 请点击: [四川大学图书馆](#) GO

地址: 北京海淀区西外大街 168 号腾达大厦 608 室

电话: +86 10 88575975 13910729563

E-mail: exlibris@exlibris.com.cn

邮编: 100044

传真: +86 10 88575976

网址: <http://www.exlibris.com.cn>