**EA外文学术资源库**

1. **简单介绍EA数据库**

EA是集全文、文摘、引文一站式外文学术资源服务平台。

**全文：**全平台目前有**1.4亿**篇含DOI标识学术类资源，其中**6300篇**全文可直接下载，不能直接下载的资源可通过二次文献获取的方式（email，原文传递），目前也在构建区域学术资源共享服务，通过区域联盟共享实现文献互助。

**文摘：**平台提供超过1亿篇文章简介（文摘）信息。

**引文：**引文数据不低于28亿条，自加工的引文与被引用（资源库使用数据解析功能标记参考文献，形成自己的引文网络数据库，提供文献的引用和被引用情况。）。

综述：市面上有很多类似的外文服务平台（如寻知、经纶、古扬），这类传统的外文平台都是基于元数据层的“统一搜索+二次文献获取（email传递）”，而EA资源库是纯学术类的外文文献统一检索，本身集“全文+文摘+引文”的综合学术服务平台，另外最受图书馆关注的是对学术文献做了深度二次加工，实现了更多、更丰富可靠的学术服务【包括：引文、文摘、深度加工的元数据、期刊导航ccc（13万种期刊导航）、图表信息、科研辅助工具等（如作者消歧、机构消歧、学科分析等工具）】

1. **版权是如何解决的？**

文献资源的版权本质需要注意两个层面（**元数据和全文的版权**）

**元数据：**EA所有元数据都是与国外机构官方合作授权获取（基础元数据），另外通过对文献的深度加工，极大丰富了元数据信息，对文献揭示更加全面。【通过信息揭示可以极大的提升科研人员阅读文献的效率】

**全文：**众多学术文献是可以从互联网下载（目前整合超过2.3亿下载地址，6300万篇pdf下载，该全文全部由互联网提供，非我们平台直接提供，所以这部分全文的获取是没有版权问题的）

注：互联网下载的全文有OA和商业类数据全文（商业类全文可能来源个人学术博客、期刊网站、机构知识库、基金平台、预印本平台等。）这类全文提供本身没有任何法律问题，其他不能提供全文的资源，我们提供二次文献获取方式。（文献传递我们也与CASHL和NSTL机构合作，资源来源都很正规。另外我们平台也与作者交流请求，后期也正在努力构建区域共享互助服务。）

1. **平台对学术资源的覆盖情况怎么样？**

国外主流数据库Scopus，WOS，EI等文摘与引文索引由于收录范围不一样，每篇文献的因子计算范围也不一样。EA资源库收录了13万种期刊，含有26亿条引文数据，收录范围更广泛和全面准确。

现有资源基本可覆盖主流数据库90%以上，详情如**下表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 数据库名称 | 收录数 | 类型 | EA收录数 | 说明 |
| 1 | Web of Science | SCI+SSCI+CPCI+  InCites+ESI+JCR | 引文数据库  分析工具 | A&HCI+SCIE+SCI+  ESCI+SSCI+Medline  包含23000种期刊 | 26亿引文  无分析工具 |
| 2 | EI（工程索引） |  | 引文数据库 | 包含EI期刊3533种 | 26亿引文 |
| 3 | Science Direct | 4059种期刊 | 全文数据库 | 3672种期刊 | 占比90% |
| 4 | SpringerLink | 3784种期刊 | 全文数据库 | 3468种期刊 | 占比91.6% |
| 5 | Wiley | 2060种期刊 | 全文数据库 | 1906种期刊 | 占比92.5% |
| 6 | JSTOR西文过刊库 | 无 | 全文数据库 | 426种期刊 |  |
| 7 | SAGE过刊库 | 982种期刊 | 全文数据库 | 973种期刊 | 占比99% |
| 8 | Emerald全文期刊库 | 503种期刊 | 全文数据库 | 482种期刊 | 占比96% |

1. **平台的更新情况怎么样？**

EA数据库基本按月更新，与主流数据库的更新覆盖基本在三个月内完成更新；

1. **资源库优势特点**

**5.1无版权问题：**

**5.2服务多元化：**

1、细粒度数据：提供1.2亿篇文献的细粒度数据，包括图表、参考文献、文摘、基金信息、作者、作者机构、作者Email地址、文章目录等。

2、API接口：提供API接口，可以集成到三大国外发现系统：Primo、Summon和EDS。也可集成到机构知识库和学术成果展示平台

3、本地镜像：提供按期刊或学科打包的本地镜像服务，大量的全文数据可作为客户单位研究使用的算法语料和数据集，来训练自己的模型。

1. **总结**

1、一站式解决所有外文学术文献**发现、获取**的问题，消除信息差。对于没有买全数据库的中小型图书馆能通过EA资源库检索、发现、下载学术文献，即便本馆没有购买的数据库也可通过EA文献保障平台最终获取到全文。

2、提高科研人员阅读效率，降低对外文数据库的依赖程度。传统模式查完引文数据库查全文，然后阅读文献，在目前信息过载的情况下大量时间被用在查找和阅读上，利用EA平台可以极大提高学校每个科研人员的效率。

1. **目前全国用户案例情况**

目前正在使用的用户超过了100家，典型用户包含如下：

6.1、985院校，复旦大学、南京大学、中山大学、哈尔滨工业大学等

6.2、党校图书馆：中央党校、上海党校

6.3、公共图书馆：福建省图书馆、南京图书馆、合肥市图书馆等

1. **使用网络链接**

**https://xueshu.libtools.com.cn/?tenant\_id=%3Cspan%20class%3D**