

陕西师范大学集中采购项目 市场调查、需求调查登记表

项目名称	图书馆 2024 年度科睿唯安系列数据库采购项目		
项目总预算	人民币 192 万元		
项目组成员			
项目负责人	田向阳	项目联系人	85310195
项目组 其它人员	胡渊 张琳娜		
需求调查 方式	<input type="checkbox"/> 咨询 <input type="checkbox"/> 论证 <input type="checkbox"/> 问卷调查 <input checked="" type="checkbox"/> 其它方式		
<p>一、标的相关产业发展情况</p> <p>科睿唯安 (Clarivate Analytics, 原汤森路透知识产权与科技事业部) 拥有超过 60 年的专业服务经验, 其旗下拥有众多业界知名品牌, 如 Web of Science (SCIE、SSCI、A&HCI)、CSCD、InCites、JCR、ESI、EndNote 等。作为一家在全球范围独立运营的公司, 科睿唯安致力于通过为全球客户提供值得信赖的数据与分析, 洞悉科技前沿, 加快创新步伐, 帮助全球范围的用户更快地发现新想法、保护创新、并助力创新成果的商业化。</p>			
<p>二、采购标的的市场技术或者服务水平</p> <p>1、Web of Science (SCIE、SSCI、A&HCI)</p> <p>Web of Science 核心合集收录 14,900 多种世界高影响力的学术期刊, 内容涵盖了自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等诸多领域, 可回溯至百年以上的丰富文献资源以及超过十亿的引文网络为全球用户提供世界一流的学术成果, 揭示概念及技术的发展。其强大的分析功能, 能够在快速锁定高影响力论文、发现国内外同行权威所关注的研究方向、揭示课题的发展趋势、选择合适的期刊进行投稿等方面帮助研究人员更好地把握相关课题, 寻求研究的突破与创新点, 为科研人员建立了“检索—分析—管理—写作”的创新型研究平台。</p> <p>Web of Science 核心合集 SCIE、SSCI、A&HCI 数据库通过平台来实现检索和分析等功能。Web of Science 平台支持简体中文、繁体中文、英文、日文、朝鲜语以及葡萄牙语等多语种显示界面, 功能直观清晰, 便于用户快速上手; 并提供了多个检索界面, 其中适用于 SCIE/SSCI/A&HCI 数据库的检索界面包括 Documents (基本检索及高级检索)、</p>			

Authors (作者检索)、Cited References (被引参考文献检索)、Structure (化学结构检索) 等, 同时还为用户提供了个性化定制、在线培训、帮助等功能模块。

2、CSCD

中国科学院创建的 Chinese Science Citation Database (简称 CSCD) 在国内已有二十多年的历史, 作为国内首个引文数据库, 其在国内科技文献检索及文献计量评价等方面发挥了重要作用。科睿唯安公司与中国科学院合作, 将 CSCD 嵌入到 Web of Science 平台中, 让全世界更多的科研人员了解中国的科研发展及动态。

中国科学引文数据库除具备一般的检索功能外, 还提供新型的索引关系——引文索引, 使用该功能, 用户可迅速从数百万条引文中查询到某篇科技文献被引用的详细情况, 还可以从一篇早期的重要文献或著者姓名入手, 检索到一批近期发表的相关文献, 对交叉学科和新学科的发展研究具有十分重要的参考价值。中国科学引文数据库还提供了数据链接机制, 支持用户获取全文。

3、InCites

InCites 数据库是以 Web of Science 核心合集的高质量论文和引文数据为基础建立起来的科研表现深度分析与对标工具。InCites 囊括了丰富的科学计量指标和 1980 年以来各学科各年度的全球基准数据, 帮助用户从科研人员、机构、区域、研究方向、出版物、基金资助机构六大维度展开分析, 进而实现机构研究产出和引文影响力的实时跟踪、机构间研究绩效和影响力的横向纵向对比、潜力人才的精准定位、科研合作现状以及潜在合作可能的有效发现等多维度多场景的科研态势分析。

4、JCR

Journal Citation Reports (期刊引证报告, 简称 JCR) 是一个独特的多学科期刊评价工具。JCR 是唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的标引和统计, JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力, 显示出引用和被引期刊之间的相互关系。平台上加强了数据及其呈现方式, 使其更加全面易用。JCR 与 Web of Science 核心合集的数据无缝链接、自由切换, 并采用更加清晰、准确的可视化方式来呈现数据, 用户可以更加轻松地创建、存储并导出报告。

5、ESI

Essential Science Indicators (基本科学指标, 简称 ESI) 是科睿唯安在汇集和分析 Web of Science 核心合集 (SCIE/SSCI) 近 10 年所收录的科技文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库, 属于事实型数据库。ESI 帮助研究人员有针对性地分析国际科技文献, 从而了解目标科研人员、研究机构、国家/地区和学术期刊在某一学科领域的发展和影响, 识别研究前沿; 同时科研管理人员也可以利用 ESI 找到辅助决策分析的基础数据。

6、EndNote

EndNote 是科睿唯安的文献管理系统, 与 Web of Science 无缝链接, 帮助科研人员轻松获取, 有效管理和分析科技文献, 激发科研思路; 提高论文写投效率; 支持百人共享文献, 助力全球范围的团队协同创新; EndNote 将检索、分析、管理、写作、投稿整合在一起, 创建简单工作流, 是科研人员重要的研究、管理、发表工具。

三、市场供给及供应情况

1、Web of Science(SCIE、SSCI、A&HCI)

Web of Science 核心合集中包科学引文索引 SCIE (Science Citation Index Expanded) 社会科学引文索引 SSCI (Social Sciences Citation Index) 和艺术与人文引文索引 AHCI (Arts & Humanities Citation Index) 三个学术期刊论文引文索引数据库。

科学引文索引 SCIE (Science Citation Index Expanded), 收录了全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内 178 个学科的 9,540 多种有影响力的学术刊物, 数据可回溯至 1900 年; 社会科学引文索引 SSCI (Social Sciences Citation Index) 数据库收录了社会科学的 58 个核心学科领域的 3,560 多种最具影响的期刊文献信息, 数据可回溯到 1900 年, 是全球著名的社会科学领域引文索引数据库; AHCI (Arts & Humanities Citation Index) 是艺术与人文领域的引文索引数据库, 收录了艺术与人文领域内 28 个学科领域中的 1,840 多种学术期刊, 数据可回溯至 1975 年。同时三大索引数据库中还收录了论文中所引用的参考文献, 并按照被引作者、出处和出版年代编制成独特的引文索引, 揭示了学术成果间承前启后的内在联系, 帮助科研人员高效发现文献研究主

题的起源、发展以及相关研究。由于 SCIE/SSCI/AHCI 数据库严格的选刊标准和引文索引机制，使得其在作为文献检索工具的同时，也成为文献计量学和科学计量学最重要的基本工具之一。

2、CSCD

中国科学引文数据库（Chinese Science Citation DatabaseSM，简称 CSCD）收录从 1989 年至今的论文记录超过 599 万条，每年增长论文记录 20 余万条，引文记录约 250 万余条。覆盖多个学科的内容，涉及我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等诸多领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊。大多数论文信息（标题、作者、来源出版物）均提供简体中文和英文两种语言版本。约 40% 的条目包含英文摘要，超过 60% 的引文是英文。CSCD 内容丰富、结构科学、数据准确。

CSCD 在我国科研院所、高等学校的课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量与评价研究等多方面作已为权威文献检索工具获得广泛应用。主要包括：自然科学基金委资助项目后期绩效评估指定查询库；众多高校及科研机构职称评审、成果申报、晋级考评指定查询库；教育部学科评估查询库等等。CSCD 具有建库历史最为悠久、专业性强、数据准确规范、检索方式多样、完整、方便等特点，自提供使用以来，深受用户好评，被誉为“中国的 SCI”。

3、InCites

InCites 的数据来源是 1980 年以来 Web of Science 核心合集 8 大引文数据库的高质量、多学科文摘及引文数据，包含 14 种分类体系，共包含 21 种分类。InCites 从科研人员、机构、区域、研究方向、出版物、基金资助机构六大维度，不仅呈现了机构（或国家/地区）论文和引文的数量，更包含全球学术论文的平均影响力水平、各学科的基准数据、高被引论文百分比等各种相对指标，能够帮助用户进行科研表现的客观分析与对标，以客观数据和信息支撑高校发展规划与管理。

4、JCR

JCR 数据库是针对期刊的分析评价型数据库，包括自然科学（Science Edition）和

社会科学 (Social Edition) 两个版本, 涵盖了来自 80 多个国家或地区的 3300 多家出版机构的 12,000 余种权威学术期刊, 覆盖 230 多个学科领域。针对期刊进行统计分析, 只有在 Web of Science 核心合集上收录达 3 年的期刊才会收录到 JCR 中, 与其他数据库没有重复。自 1997 年开始出版网络版。每年更新。

5、ESI

ESI 数据库对全球高校及科研机构在 SCIE、SSCI 中近 10 年的论文数据进行统计, 按被引频次的高低确定出定量反映研究绩效的阈值, 分别排出引文影响力居世界前 1% 的研究机构、科研人员和研究论文; 居世界前 50% 的国家/地区和期刊; 居世界前 0.1% 的热点论文。ESI 针对 22 个学科领域, 通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文 5 大指标, 从各个角度对国家/地区的科研水平、机构的学术声誉、科学家的学术引文影响力以及期刊的引文影响力进行相对全面的反映。借助高被引论文的共引分析, ESI 还揭示了各个领域的研究前沿, 为研究人员很好地展示领域内的研究聚焦点。

6、EndNote

EndNote 机构版与 Web of Science 无缝链接, 从文献检索、组织科研活动、撰写论文到发表文章和共享科研成果, 助力科研人员加速科研流程。系统支持全球科研合作, 高效内容检索, 一键获取订阅期刊内容, 多地存储分享文档, 多标准引用格式整理, 投稿期刊推荐, 以及机构个性化书目推荐。

市场供应

科睿唯安系列数据库均参加高校图书馆数字资源采购联盟 (简称 DRAA) 组织的集团采购。其组团及 2022 年市场供给情况如下表:

数据库	组团起始年份	成员数	集团总检索量	检索成本
Web of Science: SCIE	1999 年	400	310920000	0.6
Web of Science: SSCI		241	76986245	0.55
Web of Science: AHCI		97	52742780	0.26
CSCD	2011 年	79	101659096	0.02
InCites	2012 年	242	6208510	5.24
JCR	2003 年	240	8034000	2.35

ESI	2001 年	254	9405874	3.32
EndNote	2016 年	68		

四、价格情况

根据全校师生总人数、博硕士学位点数等指标，我校为科睿唯安系列数据库的 Tier 2 级续订用户。依据各库在 DRAA 的集团采购方案，该项目子库的外币参考价格如下：

1、Web of Science(SCIE、SSCI、A&HCI)

根据《Web of Science 核心合集数据库 DRAA 集团采购方案（2022.01.01 - 2024.12.31）》（DRAA 方案编号：DRAA-2021(3)-PKU-008）。2023 年度 Tier 2 级续订用户的外币价格为（SCIE \$121053 +SSCI \$47890 +AHCI \$39814）*80%（同时订购 3 库另享 20%折扣）=\$167006 美元。

2、CSCD

该库的服务期为 2023 年 12 月 01 日至 2024 年 11 月 30 日，根据《CSCD 数据库 DRAA 集团采购方案（2023.01.01 - 2025.12.31）》（方案编号 DRAA-2022(3)-THU-007）。本服务期参照方案中 2023 年的外币价格，为数据费\$4,578 美元。

3、InCites

该库的服务期为 2023 年 12 月 01 日至 2024 年 11 月 30 日，根据《InCites 数据库 DRAA 集团采购方案（2022.01.01 - 2024.12.31）》（DRAA 方案编号：DRAA-2021(3)-PKU-010）。本服务期 Tier 2 级同时订购 SCIE/SSCI/A&HCI 和 ESI 的续订用户参照方案中 2023 年的外币价格，为\$31956 美元。

4、JCR

根据《JCR 数据库 DRAA 集团采购方案（2022.01.01 - 2024.12.31）》（DRAA 方案编号：DRAA-2021(3)-THU-017）。2024 年度续订用户的外币价格为\$12493 美元。

5、ESI

根据《ESI 数据库 DRAA 集团采购方案（2022.01.01 - 2024.12.31）》（DRAA 方案编

号：DRAA-2021(3)-PKU-009)。2024 年度续订用户的外币价格为\$19139 美元。

6、EndNote

根据《EndNote 机构版 DRAA 集团采购方案（2022.01.01 - 2024.12.31）》（DRAA 方案编号：DRAA-2021(3)-FDU-001）。2024 年度 Tier 2 级用户的外币价格为\$19131 美元。

小结

科睿唯安系列数据库外币价格汇总如下表：

数据库	单库外币价（美元）	合计（美元）
Web of Science	\$167006	\$254303
CSCD	\$4578	
InCites	\$31956	
JCR	\$12493	
ESI	\$19139	
Endnote	\$19131	

DRAA 方案磋商的外币价为本项目的采购依据，项目最终据此以人民币进行结算。

五、同类采购项目历史成交用户信息及成交情况

华中农业大学 2023 年采购 Web of Science (SCIE、SSCI)、CSCD、InCites、JCR、ESI, 合计金额约为 153.5 万元。

山东大学 2023 年采购 Web of Science (SCIE、SSCI)、JCR、ESI 合计金额约为 146.4 万元。

南京大学 2023 年采购 Web of Science (SCIE、SSCI、A&HCI)、CSCD、JCR、ESI、Endnote 合计金额约为 165.6 万。

我校自 2007 年订购科睿唯安系列数据库，被认定为 T2 级用户，我校 2023 年采购 Web of Science (SCIE、SSCI、A&HCI)、CSCD、InCites、JCR、ESI、EndNote 合计金额为 177.9 万元。

数据库	2023 年采购金额(元)			
	华中农业大学	山东大学	南京大学	陕西师范大学
Web of Science (SCIE)	74.9	124.7197	126	177.9 万
Web of Science (SSCI)	29.6			

Web of Science (A&HCI)				
CSCD	3.2		3.2231	
InCites	23.44			
JCR	8.55	8.514	8.5392	
ESI	13.765	13.1716	12.9516	
EndNote			14.85	
合计	153.455 万	146.4053 万	165.5639 万	177.9 万

六、可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

数据库访问方式

IP 控制访问：无并发用户限制。提供 CERNET 专线访问，提供基于 API 的访问，提供免费 CARSII 访问方式。

使用指南及培训

提供使用指南和使用技巧，并会根据数据库内容与功能的升级变化及时进行更新。

提供丰富的在线培训课程及培训材料，方便用户采取在线收看或课程回放等多种方式进行培训。

科睿唯安在线学院：<https://solutions.clarivate.com.cn/e-clarivate/wos.htm>

售后服务

用户可以通过以下方式获取在线技术支持。

电话：400-882-2031 Email: ts.support.china@clarivate.com

服务响应：在一个工作日内响应客户疑问，并在两个工作日内解决相关问题。

使用统计

Web of Science、CSCD 提供符合 COUNTER 标准的使用统计数据。InCites、JCR、ESI、EndNote 由科睿唯安公司在 3 个工作日内提供人工统计数据。

Web of Science 支持 COUNTER5 标准，提供报告类型：

1) Platform Master Report: PR_P1 Platform Usage

2) Database Master Report: DR_D1 Database Search and Item Usage、DR_D2

Database Access Denied

长期保存与永久使用权

Web of Science 核心合集属于二次文献数据库，不适用长期保存。提供订购服务期的在线使用权。

CSCD 订购的方式为数据库永久拥有方式。在此种方式下，如果客户停止续订数据库的话，科睿唯安依照当时的技术，向客户提供所有客户已订购过的数据及相关检索软件或其它的访问方式。

InCites、ESI 数据库属于分析型工具，JCR 数据库属于事实型指标数据库，EndNote 属于安装在本地的软件，均不适用长期保存与永久使用权。

七、其他相关情况

无

备注：

1.市场调研、需求调查情况可以不受此表格式限制独立起草。

2.选用[网上竞价采购方式](#)的，请在调查登记表中明确调研后确定采购的品牌型号；若为进口设备，请一并提供产品铭牌照片，确保发布网上竞价公告不出问题，若不放心，可以选择[外贸代理公司](#)提前介入落实产品名称、品牌、型号、产地等核心信息，若不提供铭牌照片，发布公告时间会受到影响。

供应商情况

序号	调研品牌名称	销售代理商名称及联系方式	代理商是否有意向参与本项目投标
1	科睿唯安系列数据库	中国图书进出口（集团）有限公司（赫禹 13801318255）	是

调研小组成员名单

序号	姓名	职务/职称	签名
1	田向阳	业务副馆长/副研究馆员	田向阳
2	胡渊	副研究馆员	胡渊
3	张琳娜	馆员	张琳娜

备注：对于形式审查不符合要求时，须提供支撑材料补充，支撑材料不受形式限制，能证明进行了认真的市场调研、需求调查即可。