

包号	拟成交供应商的名称/地址	分包预算(元)		数据库名称	数量(年)	服务方式	数据库类型
		单价	合计				(技术参数)
1.	中国图书进出口(集团)有限公司/北京市朝阳区工体东路16号中图大楼618	569243	569243	SciFinder	1	系统平台服务+远程访问	<p>续订2025年(1年)。</p> <p>1. 数据库简介: SciFinder是新一代权威科学研究工具,业界最先进的检索引擎之一。国际科学家团队追踪全球科技进展,收录汇总、标引、管理全球专利、科技期刊等内容,学科收录涵盖化学及相关领域,如生物、医药、材料、食品、应用化学、化学工程、农学、高分子、物理等跨学科的科技信息;收录文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论、预印本和网络资源等。收录资源数量包括:自19世纪初至今公开披露的超过5700万条文献、超过2.03亿个独特的物质(包括合金、配合物、矿物、混合物、聚合物和盐)、来自专利及非专利的6.5亿条可检索的生物序列、来自专利和非专利文献的1.5亿个单步和多步反应以及从全球64家专利授权机构公开的专利中提取的超过130万个可检索及浏览的马库什结构等。</p> <p>2. 访问方式: IP+ID控制访问,无并发用户限制</p> <p>3. 使用统计: 及时提交使用统计数据,且保证提交数据的准确性和完整性。</p>
2.	北京中科进出口有限责任公司/北京市东城区安定门外大街138号皇城国际大厦B座801室	33659	33659	Nature	1	远程访问	<p>续订2025年(1年)</p> <p>《自然》(Nature Weekly): 创刊于1869年,是全球最知名的科学期刊之一,涵盖各学科领域,已连续10年名列多学科领域影响因子排名第一。《自然》期刊一直致力于出版最优质的、在科学技术各领域经同行评审的研究成果,贯彻并坚持其原创性、重大性、跨学科影响力、时效性、读者亲和力,发表全球最前沿的学术成果。</p>
		67457	67457	Science Online	1	远程访问	<p>续订2025年(1年)</p> <p>美国科学促进会(The American Association for the Advancement of Science, 简称AAAS)是世界上最大的</p>

							综合性科学社团和国际性非营利组织，近 13 万名个人会员分布在全球 91 个国家。AAAS 的宗旨是推动科学、工程及创新领域的发展，为人类造福。AAAS 也是世界顶级的科学出版机构，通过旗下的 Science《科学》系列期刊出版最前沿的科研成果。河南农业大学订购内容为：《科学》周刊 (Science)。
3.	中国教育图书进出口有限公司/北京市海淀区上地信息路 26 号 10 层 1021 室	133240	133240	Springer	1	系统平台服务+远程访问	续订 2025 年(1 年)。 施普林格. 自然集团 (Springer Nature) 是一家全球领先的从事科研、教育和专业出版的机构。集团旗下汇聚了一系列备受尊敬和信赖的品牌，以各种创新的产品和服务，为客户提供优质的内容。施普林格. 自然集团是世界上最大的学术图书出版公司，同时出版全球最具影响力的期刊，也是开放获取领域的先行者。集团在全球约有 1.3 万名员工，遍及 50 多个国家。施普林格. 自然在 2015 年由自然出版集团、帕尔格雷夫. 麦克米伦、麦克米伦教育、施普林格科学与商业媒体合并而成。 Springer 每年出版期刊超过 2000 种，涵盖了自然科学、技术、工程、医学、法律、行为科学、经济学、生物学等 11 个学科。Springer 出版的期刊 60% 以上被 SCI 和 SSCI 收录，很多期刊在相关学科都拥有较高的排名。河南农业大学购买内容：springer 电子期刊数据库（全学科）2025 年（全文访问权）。
		301518	301518	CELL	1	系统平台服务+远程访问	续订 2025 年(1 年)。 1974 年，Cell Press 出版了首本旗舰期刊《细胞》，并致力于出版令人兴奋的生物学。经过 40 余年的发展，Cell Press 已发展为拥有 50 多本期刊的全科学领域国际前沿学术出版社。其中 24 本期刊可以逐本订阅。Cell 出版社的编辑与全球的作者、审稿人一起，创办了一系列优秀出版物，为生物化学、遗传学、神经科学、免疫学、癌症、化学、能源、材料、环

						境等多个学科的研究者提供了最具全球影响力的优质内容。这些期刊为研究人员提供展示研究成果的全球平台，并与他们共同探索背后深层次的科学意义及社会影响。
		335861 6	335861 6	Elsevier SD	1	系统平台服务+远程访问 续订 2025 年（1 年）。 SD 数据库是全世界最大的 STM（科学、科技、医学）全文与书目电子资源数据库，包含索引、摘要、全文（期刊、手册、丛书、参考工具书）等多种类型资源的数据库平台。单一平台上包含超过 2,500 种同侪审核期刊（含现刊、已停刊、移出数据库），收录数据主题涵盖：农业、生物、生化、基因、分子生物、免疫、微生物、化学、化学工程、医学、药理学、制药、牙医、兽医、计算机科学、地球与行星科学、工程、能源、技术、环境科学、材料科学、数学、物理、天文、管理、会计、心理学、商学、经济、经济计量、财务、社会科学、艺术与人文等。根据 2020 年发布的 JCR 报告，ScienceDirect 自由全文库所含期刊有 85% 被 SCI 收录，在 219 个细分学科中，有 70 本期刊占据第一位，665 本位列前十。 IP 控制，无并发用户限制，提供符合 COUNTER 标准的使用统计。SD 自由全文库共涵盖 23 个学科报，约涵盖 2200 多种期刊，覆盖四大领域：物理学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学。 访问地址： <a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a>
		784581	784581	WILEY	1	系统平台服务+远程访问 续订 2025 年（1 年）。 John Wiley & Sons 公司（约翰威立父子出版公司）创立于 1807 年，是全球历史最悠久、最知名的学术出版商之一，享有世界第一大独立的学术图书出版商和第三大学术期刊出版商的美誉，在化学、生命科学、医学以及工程技术等领域学术文献的出版

						问	<p>方面颇具权威性。Wiley Online Library 上有 1700 多种经同行评审的学术期刊，超过 23000 本电子图书，及在线参考工具书与在线实验室指南，The Cochrane Library, Wiley Digital Archive 等其它数据库产品。平台提供学科浏览，同时还提供快速检索及高级检索，可按文献类型、年份、访问权限和学科等筛选检索结果，并已实现批量下载。</p> <p>Wiley 出版的期刊学科范围广，包括了科学技术、人文社科、医学相关的全部学科，涵盖了化学、材料科学、地球与环境科学、信息技术及计算机、工程学、数学与统计、物理与天文学、商业、人文科学、教育及法律、心理学、社会科学、生命科学、医学、护理学、兽医学等多个学科。其期刊也一直以高质量著称。Wiley 在 2020 年《期刊引证报告》(JCR) 中 1281 种期刊被 JCR 收录，在 JCR 全部 236 个学科类别中，219 个收录了 Wiley 期刊。17 种期刊影响因子在 21 种学科中排名第一，219 种期刊影响因子在其所属的学科中排名前十。1155 种 Wiley 期刊影响因子较上一年有所增长。</p> <p>河南农业大学订购内容：Wiley 在线期刊库（科技合集，人文社科合集、兽医分集与 4 种捆绑期刊：共计约 989 种期刊，访问内容可回溯到平均 1997 年）。学科组期刊永久访问权为订购年。</p>
		100644	100644	ENDNOTE	1	系统平台服务+	<p>续订 2025 年（1 年）。</p> <p>EndNote 文献管理软件是科睿唯安公司开发的旗舰型文献管理系统，至今已有二十余年历史。遍布世界各地的研究人员、学生以及图书馆馆员都在</p>

					远程访问	利用 Web of Science 检索和分析研究文献，并且使用文献信息管理与写作工具 EndNote 来查找、组织、管理他们的文献数据以及格式化参考文献。
		682824	682824	SCI	1 系统平台服务+远程访问	续订 2025 年（1 年）。 Science Citation Index Expanded（科学引文索引，简称 SCIE）是一个涵盖了自然科学、工程技术、生物医学等自然科学领域的多学科综合数据库，共收录了超过 9,600 多种自然科学领域的世界权威期刊，覆盖了 170 多个学科领域。SCIE 数据最早可回溯到 1900 年，每天更新数据。SCIE 能确保科研人员及时获取最权威最前沿的科研信息，全面了解课题的起源、发展和应用，从中获取创新性的研究思路，进行基金撰写申请，将能够提高学术科研效率、促进学术科研产出。
		565910	565910	ACS publications	1 远程访问	续订 2025 年（1 年）。 1. 产品数量与质量 ACS 期刊数据库： 收录 65 种同行评审电子期刊，2021 年新上线 4 种，2022 年新上线 2 种；其中已有 59 种被 SCI 收录索引，35 种影响因子超过 5。多种期刊的影响因子排名 SCI 各学科前列，如 JACS（《美国化学会会志》）、CR（《化学评论》）、AC（《分析化学》）、JOC（《有机化学》）、JMC（《药物化学》）、JA&FC（《农业与食品化学》）、ES&T（《环境科学与技术》）等；被 SCI 的期刊引用报告（JCR）评为“化学领域中被引用次数最多的期刊”。* ACS 全库文章超过 140 万篇；绝大多数文章被常用文摘库如 CAS，SCI，Scopus，PubMed 索引收录。 2. 访问年限 ACS 期刊数据库：所有期刊回溯至第一卷第一期（包括合作刊），最早回溯至 1879 年； 3. 学科范围 物理化学、化学工程、生物化学和分子生物学、有机和无机化学、食品科学、地球化学、环境科学与工程、化

						学职业健康与安全、材料科学与工程、晶体学、毒理学、药理学、质谱学等 20 多种学科领域。
		151032	151032	ESI 数据库	1	远程访问 续订 2025 年（1 年）。 ESI 数据库（Essential Science Indicators/基本科学指标）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客观数据。
		154328	154328	InCites 数据库	1	远程访问 续订 2025 年（1 年）。 InCites 是基于 Web of Science 核心合集的引文数据进行出版物计数和指标计算，从而建立起来的科研评价工具，数据每月更新。InCites 拥有多元化的计量指标和丰富的可视化效果，可以轻松创建、存储并导出多角度的研究绩效分析报告，辅助科研管理人员更高效地制定战略决策。 通过 InCites，能够实时跟踪机构的研究产出和影响力；将本机构的研究绩效与其他机构以及全球和学科领域的平均水平进行对比；发掘机构内具有学术影响力和发展潜力的研究人员，并监测机构的科研合作活动，以寻求潜在的科研合作机会。 多学科覆盖，涵盖 22 个 ESI 学科。
		94071	94071	生农库	1	远程访问 续订 2025 年（1 年）。 订购内容：Agricultural & Environmental Science Collection（农学与环境科学资源全文数据库） 该库提供 Agricultural Science Collection 与 Environmental Science Collection 两个数据库的内容，其中 Agricultural Science Collection 包括农学期刊全文数据库

						<p>(Agricultural Science Database) 与美国农业文献题录数据库 (AGRICOLA) 数据库的内容; Environmental Science Collection 包括环境科学期刊全文数据库 (Environmental Science Database) 与环境科学索引数据库 (Environmental Science Index) 内容。 Agricultural &amp; Environmental Science Collection 收录了 4,500 多种出版物, 其中学术期刊 3,400 多种, 行业出版物与杂志 570 多种, 外文电子书 25 种, 超过 15,000 篇博硕士学位论文全文, 逾 38000 篇会议论文全文等。文献内容涵盖农业经济学、动物和兽医科学、水产养殖和渔业、耕作和耕作系统、食品和人类营养、林业和植物科学等学科领域。全文文献最早可回溯至 1944 年。</p> <p>Biological Science Collection (生物学资源全文数据库) 该库包括生物学期刊全文数据库 (Biological Science Database) 与生物学文献索引数据库 (Biological Science Index) 数据库的内容, 收录了 3,900 多种出版物, 其中学术期刊 3,700 多种, 行业出版物与杂志 120 多种, 超过 73,000 篇博硕士学位论文全文, 逾 160,000 篇研究手稿全文, 6500 多篇会议论文全文等。文献内容涵盖病毒学、动物行为、毒理学、分子生物学、海洋生物学、昆虫学、免疫学、人类基因组研究、神经科学、生态学、生物工程、生物技术、水生生物、微生物学、细菌学、养殖、遗传学、原生动物学、藻类学及真菌学等学科领域。全文文献最早可回溯至 1926 年。</p>
--	--	--	--	--	--	---