

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	582000	582000	SciFinder	1	系统平台服务+远程访问	<p>续订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	71000	71000	Science Online	1	远程访问	<p>续订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。</p> <p>河南农业大学订购内容为：全文数据库，收录《科学》周刊自1997年至今的所有期刊数据。涉及生命科学及医学、各基</p>

						础自然科学、工程学，以及部分人文社会科学。每周及时更新，一年 51 期。
		38000	38000	Nature 主刊	1	远程访问
		138000	138000	Nature 子刊	1	远程访问
3	中国教育图书进出口有限公司/北京市丰台区西营街 1 号院 1 区 1 号楼、1 区 2 号楼、1 区 3 号楼 8、9、10 层	167000	167000	Springer	1	系统平台服务+远程访问

319000	319000	CELL	1	系统 平台 服务+ 远程 访问	<p>续订 2026 年(1 年)。</p> <p>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 已发展为全科学领域国际前沿学术出版社。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优质内容。目前 Cell Press 可订购期刊已达 26 种。开放访问期刊 20 多种。</p> <p>河南农业大学订购内容: Cell、Current Biology、Cell Host & Microbe、Molecular Cell、Developmental Cell、Immunity、Cell Metabolism、Biophysical Journal、Structure、Neuron、Cancer Cell、Cell Stem Cell、Cell Chemical Biology、The American Journal of Human Genetics、Chem 等 15 种刊。</p>
3591000	3591000	Elsevier SD	1	系统 平台 服务+ 远程 访问	<p>续订 2026 年(1 年)。</p> <p>ScienceDirect 是爱思唯尔旗下的同行评议学术文献平台, 是全球领先的科学、技术与医学全文电子资源数据库。ScienceDirect 收录 2700 多种数字化期刊, 覆盖自然科学与工程、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学四大领域的 23 个学科。全球论文总量约占全球科研产出的 18%, 引用量占全球近 28%。</p> <p>河南农业大学订购内容: 农业和生物科学; 生物化学, 遗传学和分子生物学; 环境科学; 免疫学和微生物学; 经济学, 计量经济学和金融学; 能源和工程, 约 1000 种期刊。</p> <p>IP 控制, 无并发用户限制, 提供符合 COUNTER 标准的使用统计。访问地址: http://www.sciencedirect.com/</p>

809000	809000	Wile y	1	系统 平台 服务+ 远程 访问	<p>续订 2026 年 (1 年)。</p> <p>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, 访问内容可追溯到平均 1997 年)。学科组期刊永久访问权为订购年。</p>
--------	--------	-----------	---	-----------------------------	--

102000	102000	EndNote	1	系统平台服务+远程访问	<p>续订 2026 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，至今已有二十多年历史。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。</p>
697000	697000	SCI	1	系统平台服务+远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>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 数据最早可追溯到 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。</p>
583000	583000	ACS publications	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>1. 产品数量与质量</p> <p>ACS 期刊数据库:</p> <p>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。</p> <p>2. 访问年限</p> <p>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</p>

					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。
92000	92000	生农 库	1	远 程 访 问	<p>续订 2026 年 (1 年)。</p> <p>订购 内 容 : Agricultural & Environmental Science Collection (农学与环境科学资源全文数据库)</p> <p>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 (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 & 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。全文文献最早可追溯至 1944 年。</p> <p>Biological Science Collection (生物学资源全文数据库)</p> <p>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 篇博硕士论文全文, 逾 160,</p>

					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。全文文献最早可追溯至 1926 年。
192000	192000	爱教材	1	远程访问	<p>新订 2026 年 (1 年)。</p> <p>爱教材 (iText) 平台概况: 国内高校原版教材教参电子书的引进, 立足于教育部外国教材中心项目, 为国内教学活动提供参考, 为国内的教材编写提供参考。教育部外国教材中心项目每年引进世界各国具有先进科学技术水平的理工农医等各科教材教参品种, 每种教材教参均由以清华大学图书馆为代表的 12 家高校专家馆联合甄选, 精选被国外高校课堂广泛采用的优质电子教材教参。该项目以爱教材 (iText) 平台落地全部引进品种的本地化访问服务。</p> <p>计划订购的瓦格宁根分社 2002 年成立于全球最著名的食品和农业研究中心之一——瓦格宁根大学。瓦格宁根大学是荷兰农业方向实力最强的大学, 欧洲农业方向与生命科学最好的研究型大学之一, 也是世界顶级的农业科研机构。瓦格宁根分社依托瓦格宁根大学, 其在农业、食品以及生态环境等领域的出版物也备受高校用户关注。</p> <p>瓦格宁根学术社的图书出版内容兼有学术研究和供教学使用, 学科领域包括媒介传播疾病生态学与控制、食品安全与兽医医学公共卫生、欧洲食品法研究、农业食品企业的国际连锁、环境与可持续发展研究、动物饲养、动物饲料、动物遗传学、动物医学、食品法、生态经济学、农业政策、农业历史等等, 瓦格宁根分社生物教材库共计上线 281 种教材。</p>

		115000	115000	JoVE 实验 视频 期刊	1	远 程 访 问	<p>续订 2026 年 (1 年)。</p> <p>JoVE Research 科研板块包含两部分内容：Journal 学科专辑、JoVE Encyclopedia of Experiments 实验百科全书。JoVE Journal 学科专辑目前共出版 13 个学科专辑，所收录视频内容为各学科领域的新研究方法、现有技术的创新型应用以及黄金标准实验方案。</p> <p>JoVE Journal 视频实验期刊每月出版一期，每期约 80-100 个视频（每个视频配有一篇文章）。</p>
4	同方知网数字科技有限公司/北京市海淀区王庄路 1 号清华同方科技大厦 A 座 11 层	1030000	1030000	“中国知网”数据库	1	远 程 访 问	<p>续订 2026 年 (1 年)</p> <p>中国知网数据库包含期刊、辑刊、博士、硕士、报纸、中国会议、国际会议、年鉴专辑版、工具书总库、标准全文 (CNKI)、中国专利、境外专利、科技成果、中国党建期刊库、中国政报公报期刊文献总库、中国精品文艺作品期刊文献库、中国精品文化期刊文献库、中国精品科普期刊文献库、引文数据库、研学平台等 21 个。</p> <p>主要数据库具体参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 中国学术期刊（网络版）：收录中国学术期刊不少于 8300 种，中文全文文献总量不少于 6200 万篇，包括基础与应用基础研究、技术研究、工程研究、工程与项目管理、技术开发、实用工程技术、行业技术发展与评论、高级科普、学科教育教学类期刊。网络数据实时更新。平均不迟于纸质期刊出版之后 45 天。 2. 中国学术辑刊全文数据库：收录国内出版的重要学术辑刊不少于 1200 种，累计文献总量不少于 30 万余篇。 3. 中国博士学位论文全文数据库：收录博士论文不少于 55 万篇。收录不少于 490 家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文，其中，“双一流”建设高校覆盖率达到 98% 以上。国家重点学科覆盖率达 95% 以上。 4. 中国优秀硕士学位论文全文数据库：收录优秀硕士论文不少于 600 万篇。收录不少于 760 家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。其中，“双一流”建设高校覆盖率达到

						98%以上。国家重点学科覆盖率达 95%以上。 5. 中国重要会议论文全文数据库：收录论文不少于 260 万篇，收录不少于 3 万次国内重要学术会议的论文，60%的重要会议文献实现系列化收录，可以为读者提供完整的系列化调研资料。当年会议结束之后平均 2 个月内出版会议论文网络版。 6. 国际会议论文全文数据库：收录国际会议论文不少于 90 万篇，收录不少于 9000 次国际学术会议的论文，平均当年会议结束之后 2 个月内出版会议论文网络版。 7. 中国重要报纸全文数据库：收录各级党报及特色行业报等重要报纸不少于 450 种，出版文献总量不少于 1550 万篇；收录范围应包含中央级各类报纸，各省、自治区、直辖市及其他地市级城市党报，以及面向全国公开发行的具有一定影响力的特色重要行业性报纸。 8. 中国年鉴网络出版总库：收录各类年鉴不少于 5300 种，不少于 45000 册。文献条目数不少于 4500 万条。多种年鉴册数完整率达到 95%以上。 9. 中国工具书网络出版总库：收录我国出版社正式出版的工具书不少于 12000 部，词条不少于 2000 万，图片不少于 350 万张。收录内容涵盖社会科学、自然科学、工程技术等各个方面。 10. 中国标准全文数据库 (CNKI)：需包含《国家标准全文数据库》和《中国行业标准全文数据库》两部分，《国家标准全文数据库》需收录由国家标准化管理委员会发布的，中国标准出版社出版的国家标准以及由中国计划出版出版的工程建设类国家标准，覆盖率占国家标准总量的 90%以上；《中国行业标准全文数据库》需收录轻工、文化、中医药、有色金属、稀土、黑色冶金、包装、纺织、海洋、粮食、林业、煤炭、卫生、物资管理、烟草、医药、新闻出版、电子等不少于 35 种行业标准。 11. 中国专利全文数据库：收录各类专利
--	--	--	--	--	--	---

					<p>不少于 5000 万项，收录范围应包含我国的发明公开、发明授权、实用新型、外观设计四大类型专利。支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可按照主题、专利类别、年度、学科等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、公开日、申请日等进行排序，提供多种格式导出参考文献、在线分析/阅读功能方便读者使用文献。</p> <p>12. 境外专利数据库：收录了自 1970 年以来的包括美国、日本、英国、德国、法国、瑞士、俄罗斯、韩国、加拿大、澳大利亚、中国香港、中国台湾、世界知识产权组织及欧洲专利局等十国两组织两地区的专利摘要不少于 1 亿项，支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可按照主题、年度、国别名称等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、公开日、申请日等进行排序，提供批量下载、多种格式导出参考文献、可视化分析、收藏和引用功能方便读者使用文献。</p> <p>13. 中国科技项目创新成果鉴定意见数据库（知网版）：科技成果数据库收录成果标准数据不少于 100 万项，成果鉴定数据不少于 40 万条。支持通过分组排序对检索结果进行进一步筛选，可按照主题、学科、年度、单位、单位所在省市、所属高新技术类别、应用行业、成果属性、成果所处阶段、成果水平、课题来源、评价形式、推广形式、应用状态、知识产权形式、转让范围等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、年进行排序，提供批量下载、多种格式导出参考文献、可视化分析、收藏、引用等功能方便读者使用文献。</p> <p>14. 中国党建期刊库：收录不少于 230 种党建期刊，整刊涉及政治理论建设、党史研究、党的建设和党员干部教育、支部生活、思想政治工作、廉政监察、统一战线、人大、政协、领导决策和党校学报这十大类，，收录文献量不少于 160 万篇。</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>15. 中国政报公报期刊文献总库：全面收录全国有立法权的各级人大、政府、法院、检察院以及各行业和团体主办的各类政报、公报、公告和文告类期刊，对国家和地方法律法规、各级政府和部门文件、经济与贸易政策、政务文件等进行分类汇编，文献收录量不少于 50 万篇。</p> <p>16. 研学平台：提供一框式检索、高级检索、专业检索、作者发文检索、句子检索等多种检索方式，可对检索结果进一步进行筛选分析，检索文献结果一键收藏管理，支持导出引文参考文献题录，支持可视化分析；提供 XML 数据阅读，提供文献大纲阅读功能；提供笔记、划线、摘录以及相关标签和管理等操作；提供参考文献、引证文献一键链接，提供作者、关键词、机构等知网节链接功能；提供一键查询专业词汇释义功能；提供多项在线翻译功能；提供单篇、专题、引文文献三种类型的文献矩阵功能；提供手机扫码阅读，在线打印文献，查看 PDF 格式原文等功能；提供在线创作功能，提供思维导图功能，提供思维导图生成创作大纲功能；可一键添加摘录、笔记、个人素材、收藏文献、知网在线文献等，并可自动生成参考文献；支持创作内容以 Word、PDF 格式导出到本地；支持个人创作上传至创作模板库中；提供版本对比功能；提供在线翻译功能；提供多种期刊官方投稿网址；可根据学科导航筛选，根据核心期刊、官方期刊、CBPT 筛选期刊；提供投稿分析功能；针对文章的题目、摘要、关键词等信息，查找适合文章发表的期刊，提供匹配度，具备 CBPT 投稿网址和官网投稿网址的刊物，提供直接的投稿入口。</p> <p>17. 中国精品科普期刊文献库：收录 1979 年至今的我国正式出版发行的优秀科普类期刊不少于 180 种，文献量不少于 160 万篇，包括科普动态、前沿科技、新技术、新产品、科学史话、科学生活、科普人物、科技发明等频道。</p> <p>18. 中国精品文化期刊文献库：收录了</p>
--	--	--	--	--	---

							<p>1979 年至今我国正式出版发行的大众文化类期刊，根据文献内容设立修身养性、民风民俗、法制纵横、百姓焦点、历史人文、人才求职、居家生活、休闲广场、体育健身、家庭保健、寻医问药等 11 大栏目。</p> <p>19. 中国精品文艺期刊文献库：收录了 1979 年至今我国正式出版发行的文艺类期刊，按照文章体裁进行分类导航，分文艺理论、诗歌、戏剧文学、小说、散文、杂著、民间文学、儿童文学、少数民族文学、报告文学、音乐、舞蹈、戏剧、影视、书画篆刻、摄影、工艺美术 17 大类。</p> <p>20. 中国引文数据库：引文数据权威准确，涵盖期刊（中外文）、博硕士学位论文、国内/国际会议论文、图书、中国专利、中国标准、年鉴、报纸等文献类型引文。包含来源文献检索、被引文献检索、作者引证报告、引证文献分析、检索结果分析、数据分析器、可视化技术等功能。</p> <p>21. 中国基础教育期刊全文数据库：收录国内不少于 1500 种重要期刊，以教学参考、学习辅导、教育管理、教育研究、学科专业参考和德育类期刊为主。</p>
5	重庆维普智图数据科技有限公司/重庆市两江新区黄山大道中段 67 号 2 檐 10-1、10-2、10-3（部分）	130000	130000	维普中文期刊服务平台	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>期刊收录量：累计收录期刊 15000 余种，其中现刊 9300 余种，独家收录内刊 1000 余种。</p> <p>核心期刊量：北大核心 1967 种（2023 版）、CSSCI 期刊 849 种（2023-2024），CSCD 期刊 1323 种（2023-2024）。</p> <p>文献总量：7800 余万篇，年更新 250 万。</p> <p>学科范围：社会科学、经济管理、图书情报、教育科学、自然科学、医药卫生、农业科学、工程技术八大专辑，全学科覆盖。</p> <p>原文保障：提供多种渠道的原文保障服务，包括在线阅读、下载全文和 OA 链接、文献传递等。</p> <p>产品价值：满足用户期刊文献检索及文献保障的需求。</p> <p>服务模式：WEB 版（网络远程包库）、</p>

					<p>镜像站版、流量计费、专题会员付费。</p> <p>数据标引：期刊和文献均按《中国图书馆分类法》，采用人工标引和自动标引结合，每篇文献入类时以文献内容特征为依据，科学准确，保证查全率和数据统计准确性，对题名、关键词、作者、分类号等 13 个字段建立索引。</p> <p>引文检索能力：除提供单篇文章的引用线索漫游外，还提供多篇文章的引证追踪检索，同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析。</p> <p>检索方式：基本检索、高级检索、检索式检索、二次检索、期刊检索、作者检索、机构检索。</p> <p>查收查引：提供自定义检索报告生成、查阅、下载。</p> <p>职称辅助：提供“职称评审材料打包下载”功能，一键下载职称评审所需全文、题录、期刊封面、封底、目录等材料、保障率 85%以上，最早回溯至 2009 年。</p> <p>计量评价：提供基于期刊、机构、作者维度的对象分析报告。</p> <p>特殊检索能力：支持中英文、繁简体混合检索，支持精确匹配、逻辑组配检索（支持布尔逻辑运算符大小写、符号组配）、同义词扩展检索等。</p> <p>导航方式：作者导航、期刊导航、机构导航。</p> <p>个性化服务：支持个人用户查阅检索历史、浏览历史、下载历史，提供文章收藏、期刊关注、检索式订阅等个性化服务。</p> <p>产品特点：它在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上，重点强调了基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现。是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台。</p> <p>移动应用：提供适用于机构成员的移动应用 APP，解决用户资源馆外访问和移动端应用体验问题。</p> <p>馆外授权访问：基于 LBS、二维码技术和 wifi 定位技术，为用户手机 APP 授权，使得用户取得平台的馆外访问权限；同时支持 APP 取得的权限反向传递回指定</p>
--	--	--	--	--	---

							PC 设备，用户可在馆外继续使用 PC 设备访问平台。
6	中国科技出版传媒股份有限公司 / 北京市东城区黄成根北街 16 号	140000	140000	中国生物志库	1	系统平台服务+远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>1. 数据库含有物种条目 39 万余条、图片 19 万余张，检索表 9 万余条，收录近 10 万种中国现生生物物种，数据量实时更新。</p> <p>2. 数据库内容范围</p> <p>覆盖植物类群——海藻、淡水藻、苔藓、蕨类、裸子植物和被子植物；</p> <p>覆盖动物类群——昆虫、鸟类、鱼类、爬行动物、两栖动物、哺乳动物和海洋动物；</p> <p>热点专题聚焦——药用植物、栽培植物、濒危植物、入侵植物、“一带一路”沿线植物和泛喜马拉雅植物。</p> <p>物种描述详细：记录物种学名、异名、俗名、引证，在各分类体系中的位置，形态描述，分布产地，生境，功用以及下级分类等信息。</p> <p>3. 数据库功能</p> <p>中国生物志库利用智能语义，结合数据挖掘技术，对经典内容进行数字再现，实现知识间的关联互动，于多终端呈现。</p> <p>(1) 智能检索创新体验 (2) 经典内容数字化呈现 (3) 物种信息可视互动 (4) 生物物种高效鉴别 (5) 分类系统兼容可比 (6) 全文权限经由 IP 控制 (7) 点击导出引文，可一键生成条目的引文信息，一键复制。 (8) 正文内容选中后，可选择跳转至“术语库”进行术语检索。 (9) 拉丁检查 (10) 物种识别功能。</p>
7	河南正乾软件科技有限公司/地址：郑州市郑东新区康平路 79 号 1 号楼 4 层 414 号	50000	50000	高校信息素养教育数据库	1	远程服务	<p>新订 2026 年 (1 年)</p> <p>1、产品需涵盖概念理论、检索技术、信息资源、检索系统、科研工具、学术写作、知识管理、学术资源和应用场景等九大模块，要求包括最新课程、热门课程和猜你喜欢等专栏，满足不同读者需求。</p> <p>2、课程体系要求分初级、中级、高级三个级别，并按首字母和课程内容进行分类，便于用户追踪查找。</p> <p>3、数据库含有不少于 900 个微课程(精品课程)，采用全案例教学，每个微课</p>

							<p>程时长约 3-5 分钟，以碎片化方式讲述信息素养知识要点，而且每门课程还附有课后习题。</p> <p>4、特色专题需包括高校自建课程、大赛获奖微课、合作共建视频等，数量不少于 160 个。</p> <p>5、微课程支持电脑端和手机移动端使用，包括微信。</p> <p>6、试题收录有国内知名专家试题，包括实操题和个人评测题等；支持每日答题、专项答题、挑战答题等多种功能。</p> <p>7、PPT 课件收录有信息素养专家讲座和教学课件不少于 140 篇。</p> <p>8、公益直播课程需包括国内信息素养知名专家的 110 多门公益直播课程。</p> <p>9、平台支持图书馆开展知识竞赛活动，可后台设置创建活动。</p> <p>10、支持完善的数据统计，其中包括访问量统计、播放量统计、视频播放记录、播放时长统计、试题统计和登录量统计等，并且每种统计均包含图表展示、列表展示和导出功能。</p>
8	人民出版社/地址：北京市东城区朝阳门内大街 166 号	50000	50000	中国共产党思想理论资源数据库	1	远程服务	<p>续订 12 个月。</p> <p>(1) 资源内容：马列经典著作库、党和国家主要领导人及党史重要人物著作库、经典著作选编和重要论述摘编库、党和国家重要文献库、国家法律法规库、党史党建库、党的思想理论研究成果库、革命时期出版图书库、国际共运资料库等内容。目前收录图书 16000 余册。</p> <p>(2) 内容覆盖党的思想理论主要著作文献，覆盖我国出版的所有马列经典著作；覆盖党和国家主要领导人所有著作；覆盖公开发表的所有中央文件文献；覆盖党的思想理论领域所有知识点；</p> <p>(3) 系统具有语义查询、引文比对、模糊找句工具，能够实现知识点检索功能，使文献内容可以完全以知识点的形式展现；</p> <p>(4) 电子书达到引用标准，内容编校质量高，图书数字化采用三万分之一的差错率标准进行校对，保留纸质图书的原版原式，支持文字复制。</p> <p>(5) 访问方式：网络包库</p>

							(6) 并发用户数: 10 个
9	湖南纬度信息科技有限公司/湖南省长沙市岳麓区学士街道云栖路 559 号艾邦科技产业园 1 栋 706 房-2 号	145000	145000	SpIScholar 学术资源在线	1	远程服务	<p>续订 12 个月。</p> <p>SpIScholar 学术资源在线(简称 SPIS)主要包括 SPIS 学术期刊指南和 SPIS 学术搜索两部分。SPIS 学术期刊指南按照主流的期刊分类体系将期刊划分学科。覆盖外文期刊 10 万余种,为用户准确查找期刊、获取论文提供更多选择;包含期刊刊名、ISSN、主编、国家、出版频次、创刊年、联系方式、简介等内容,帮助用户快速了解期刊;包含期刊的主题分析,了解期刊的发文方向,有针对性发文投稿。SPIS 学术资源在线为主流数据库的学术论文建立索引,支持基本检索和高级检索,精确检索结果;内建论文的引用关系,提供论文总被引频次,帮助判断学术论文的学术水平;覆盖国内外主要全文数据库的学术论文,超过 2000 万的开放资源可直接下载;为读者检索文章、评价论文学术影响力、获取文献提供一体化服务</p>
10	北京嘉博环球教育科技有限公司/北京市朝阳区慈云寺 1 号院 3 号楼 1 层、2 层(八里庄孵化器 3-0367 号)	120000	120000	HBN 环球生物医学数据库	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>涵盖近 300 种国际著名期刊中的生物学、医学、食品、制药、环境、动物学、植物学、生态学、农林学、中医药学等领域数百个分支学科,超百万篇专业主题文献,致力于以最快速度、最便捷方式、最精准本地化需求,将全球生命科学、医学、环境生态、食品制药、新冠病毒等领域的最新资讯、研究成果、科研方法、实验步骤、社论、评论、电子书等,实时推送到国内教育、科研、医疗、制药等领域,助力高校教学、科研、学科建设、复合型高端人才培养,以及生物技术、医疗卫生、食品安全、环境保护、新药研发、药品生产等产业的发展。</p>
		120000	120000	HBN 环球农业数据库	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>汇集全球近 100 个国家和地区的农业、林业、牧业、渔业等全方位基础数据和县域微观涉农数据,以及行情数据、监测预警、农业资讯、热点数据、数据大屏可视化等为一体的农业发展研究大数据平台。可通过地域、指标、作物三个</p>

							维度进行查找和对比数据，提供多维度、多图表的可视化展示。为国内外农业经济发展、粮食安全、农产品价格趋势的研究、规划、咨询、智库等提供丰富、详实的数据支撑和专业的技术服务。
11	北京布局未来科技发展有限公司/北京市昌平区未来科学城滨河大道3号院2号楼1301室	130000	130000	新东方在线多媒体学习库	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>1、新东方多媒体学习库是集课程、练习、考试、资讯于一体的“一站式”学习资源与服务平台，该平台方便、快捷定位实用，专为广大读者提供丰富、优质的新东方原汁原味课程内容，让广大读者能够尽享新东方激情、幽默教学风格的魅力，获得卓越的在线互动式学习体验，是广大读者考试、出国、充电、求职的优质学习资源库。该平台包含课程中心、考试中心、资讯中心、专项学习、在线直播五大板块。内容涵盖国内考试类、出国留学类、小语种类、应用外语类、职业认证类、求职指导类、实用技能类等七大类，近 500+ 以上产品数量，总课时不低于 12000 课时，且能够提供大学英语四级、六级、考研、出国考试等类别题库。</p> <p>2、视频内容使用 MP4 格式制作。MP4 课件类型，视频编码为 AVC (H264)，屏幕大小分辨率不低于 640x360，比特率 300KB/秒以上，每秒 25 帧。音频编码 AAC，音频采样率 48000 赫兹，比特率不低于 120K，声道为双声道，支持课程倍速播放，听课进度可自行调节。支持离线部署与播放，课件最终输出文件格式为 MP4 格式。</p> <p>3、课件符合 QA 标准：课件中的文字错误率，要求在 3/10000 字以下；课件中声音和文字完全匹配。</p> <p>4、课件的视频要求为：视频亮度对比度合适，不能出现逆光，光线过强或过暗；画面构图合理，比如不能出现如人物削掉头或削掉半边身体之类；画面稳定不能画面抖动；课堂拍摄，画面紧跟随老师和焦点；无内容残缺和马赛克之类视频损伤。</p> <p>5、采购内容：大学英语四级、大学英语六级、考研英语、考研数学、考研政治。</p>

12	河南超星数图信息技术有限公司/河南自贸试验区郑州片区(郑州)金水东路85号雅宝东方国际广场1号楼9楼903	80000	80000	超星发现系统及学术视频	1	包库	<p>续订12个月。</p> <p>超星学术视频资源，是我国拥有完全自主知识产权、自主拍摄的最大学术视频资源库。该数据库学科体系齐全、受众层次多样、适合自主学习需要、具有很高学术水平和精良制作品质，拥有广泛社会影响力。</p> <p>超星发现系统利用大数据、知识图谱技术，开展对数据的深入挖掘和自动化分析，实现资源加工颗粒化，数据展示图谱化，打造智慧型学术资源搜索系统、知识深度挖掘分析平台。</p> <p>超星发现系统具备海量的元数据仓储、强大的词表库，保障读者文献检全和检准，不断优化搜索引擎体验，节省读者学术文献查找时间，快速完成知识发现；具备强大的资源整合能力，整合图书馆纸质资源和商业数据库资源，实现资源规范化、系统化、整体化描述，有效提高图书馆馆藏纸电资源利用率，完成本馆资源整合和统一搜索；超星发现系统除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，利用大数据技术，对文献进行个性化、精准化、深层次的数据挖掘和知识关联，为用户构建知识脉络拓展知识体系，提高系统本身精准搜索文献信息向知识层次转化的能力。</p> <p>订购专辑：全库。</p>
13	北京国研网信息股份有限公司/北京市东城区美术馆后街77号77文创【美术馆】2号楼2-202房间	90000	90000	国研网数据库	1	远程访问	<p>续订12个月。</p> <p>《国研网》是由国务院发展研究中心主管、国务院发展研究中心信息中心主办、北京国研网信息股份有限公司承办的一家大型专业化经济信息服务平台。国研网创建20多年来，以“专业性、权威性、前瞻性、指导性和包容性”为原则，为中国各级党政机关、研究机构和企事业单位提供研究及决策支持，为国家建设中国特色新型智库贡献力量。</p> <p>订购专辑：国研视点、宏观经济、高校管理决策参考、中国国情报告、经济形势分析报告、人口与就业、资源与环境、创新发展、乡村振兴、新型城镇化、全球经济、聚焦中国、宏观经济数据库、国民经济核算数据库、林业等24个数据</p>

							库。
14	北京智联起点信息技术有限公司/北京市通州区新华东街289号院2号楼8层808	92875	92875	起点考研网	1	远程服务	<p>续订 12 个月。</p> <p>(一)、资源内容要求:</p> <p>1、考研课程包括公共课、统考课、专业课、小语种等,应不少于 41 门。2、数据库中的资源必须包含针对 2026 届研究生考试的最新辅导课程,并提供不少于 9 年的往期课程资源以及历年考研真题和考研模拟试题。3、考研公共课课程内容必须按照基础班、强化班、冲刺班、点睛班分阶段建设和更新。4、考研专业课课程内容必须符合考试大纲要求,课程设置符合备考要求,对重点内容保持更新。5、提供考试科目的特色课程,内容针对考试科目的重点、难点,能有效提高复习效率。6、必须保障课程资源能够连续稳定更新,并要求在 6 月份、9 月份,10 月份、12 月份分阶段分批次进行数据更新。7、考研课程的课件总量不少于 30000 课时,考研试卷总量不少于 17500 套。8、考研课程每年更新应不少于 800 课时,考研试卷每年更新应不少于 500 套。9、增值服务,应提供网上考研直播课不少于 35 场,与数据库内容进行互补。10、版权承诺,资源必须具有合法版权,并提供版权证明、作品登记证书、授权使用文件等。</p> <p>(二)、资源平台要求:</p> <p>资源平台具有在线点播、分享、收藏、笔记等功能,按照课程阶段和年度对课程内容进行分类展示,按照课程知识点构建课程学习体系。考试管理系统应具有真题训练、随机组卷、模拟考场、试卷管理、续答功能、错题库、答题进度卡、个人中心、用户管理、应急备份、考研资讯等功能模块。系统支持模糊检索、分类检索、结果排序、精确查询等功能,精确检索功能可精确定位到目标资源,也可再通过关键字搜索快速精准定位资源。在有效的使用范围内应不受时间、空间的限制,无并发数限制,可通过网络终端电脑进行模拟练习或模拟考试,可以通过微信号在手机上观看视</p>

							频学习。对英语作文、政治简答题、计算机编程等题目实现自动批阅。能对答案的内容进行评价，即时反馈分数与深度评价，准确识别并指出考生薄弱环节，提供个性化改进建议。系统采用 B/S 架构，同时支持 windows、Linux 系统，产品网站能够兼容各类浏览器。
15	中科软股（河南）信息技术有限公司/河南省郑州市高新技术产业开发区瑞达路96号创业中心2号楼一层B1509号	95000	95000	中科UMaj or 大学专业课学习资源数据库	1	远程访问,不限并发用户数	<p>续订 12 个月。</p> <p>“中科 UMajor 大学专业课学习资源数据库”（简称 UMajor 数据库）是国内唯一一款专业性的、已形成完备学科体系的、以高等教育阶段各学科门类的专业课程教学资源为收录对象的大型学科知识数据库。在资源方面，UMajor 数据库是一个收录了海量专业课教学资源的知识仓库。在学习功能方面，UMajor 数据库也是一个功能完备的大学生在线学习平台。在教辅功能方面，UMajor 数据库将“教、学、练、考、评、研”完整闭环纳入系统，为教师提供了全面且灵活的教辅功能。</p> <p>UMajor 数据库依托权威专业的师资力量，现已建成科学完整的知识体系，收录哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学共 12 大学科门类（专辑）1300 余门专业课程。2、“兼顾学科建设的广度与课程实用性”是 UMajor 数据库的核心资源特色。 UMajor 数据库现已收录 12 大学科门类的专业课程 1300 门、视频课程 36000 课时、试卷 24.1 万套。</p>
16	河南华宽能航信息科技有限公司/河南省郑州市高新区科学大道89号4号楼A单元10层85	140000	140000	Worldlib 国外文献整合平台	1	远程服务	<p>续订 12 个月。</p> <p>worldlib 国外文献整合平台包含来自国外各大出版商的开放数据文献，该平台包含 8 种不同类型的文献，其中期刊 4100 万篇（期刊品种不少于 35000 种）、国外博硕士论文 430 万篇、科技报告 150 万篇、艺术图片 90 万幅、外文电子图书及章节 170 万、专利 106 万篇、会议论文 150 万篇、预印本 220 万篇，共计 4000 多万篇/册国外优秀学术文献。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航，8 种文献可以</p>

号					<p>实现一站式跨库检索。</p> <p>该平台文献范围涵盖全学科(包括医学、化学、物理、农业、教育、应用科学、经济、天文学、工业技术、交通运输、环境、生物等)。可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航。</p> <p>平台上所有文献均可通过访问其所在第三方网站下载全文数据，且支持手机二维码下载阅读。</p> <p>(二) 技术指标</p> <p>1、worldlib 国外文献整合各子专辑可以在一个平台上实现一站式跨库检索。</p> <p>2、worldlib 国外文献整合平台文献量不低于 4600 万。平台上的文献均来源于第三方链接，且支持手机二维码下载阅读，本地不存储商业元数据及全文。</p> <p>3、平台支持跨库检索且平均检索速度必须<0.1S，平台具备不低于 8000 万的系统词表做支撑，且词表不得重复。</p> <p>4、提供方便快捷的安装维护，内置 Sqlserver、文本等可视化导入工具、自带 Web 服务器功能，包括用户认证管理、数据存储服务、搜索引擎服务、WEB 发布服务、访问监控服务等功能，并且可以镜像派发生成专题数据库并且不需要安装任何数据库。</p> <p>5、做好安全加密工作，平台网站及数据库文件都应该加密，确保网络数据安全。</p> <p>6、平台易用性，可以按照检索点导航、学科导航、日期导航、语种导航等多种途径导航且允许用户修改或自定义分类法。</p> <p>7、平台提供域名绑定功能，具备统计访问数据文件大小流量功能，具备用户检索记录还原功能，具备 B 类 ip 访问地址统计功能，对用户访问实时监控并追踪用户 IP 和访问资源 url。</p> <p>8、平台上不存储未经数据商授权的商业元数据和全文数据，无版权风险和隐患。</p> <p>9、产品取得了国家版权局颁发的计算机软件著作权证书。</p>
---	--	--	--	--	--

17	北京中加国道科技有限责任公司/北京市海淀区安宁庄西路9号院29号楼1409	36000	36000	国道外文数据库	1	远程服务	<p>续订 2026 年 (1 年)</p> <p>国道外文数据库是国道数据开发的专业提供网络科技文献服务的原创型数据平台,是目前国内最大的专题数据库平台。订购专辑: 外文国外生物技术专题数据库、外文国外能源专题数据库、外文国外生物学专题数据库、外文国外食品专题总库、外文国外农业科学专题数据库、外文国外兽医学专题数据库、外文国外经济学专题数据库(赠送)、外文国外企业管理专题数据库(赠送)。</p>
18	河南博锐信息技术有限公司/郑州市金水区南阳路东二街17号楼4单元48号	87000	87000	环球英语多媒体资源	1	远程访问	<p>续订 2026 年 (1 年)</p> <p>环球英语多媒体资源库涵盖了环球网校的学历考试类、应用英语类、出国考试类、职业英语类及小语种等多种外语培训课程资源,为高校师生提供外语基础、口语提高、小语种入门、考前辅导、求职指导等全线外语培训。</p> <p>选购专辑: 考研、出国英语、学历外语等共 1740 课时。</p>
19	中国人民大学书报资料中心/北京市海淀区中关村大街甲59号文化大厦13、14层	30000	30000	人大“复印报刊资料”数据库	1	远程访问	<p>续订 2026 年 (1 年)</p> <p>人大“复印报刊资料”数据库是人文社科类精品期刊、全文数据库,包含以下九个专题: 法律类、经济学与经济管理类、教育类、历史类、文学与艺术类、文化信息传播类、哲学类、政治学与社会学类和其他类。资源收录年限为 1995 年至今,包含全文文献 70 余万篇;该数据库实时更新,数据资源支持纯文本格式阅读,并支持 PC 端、移动端等多终端设备使用。</p> <p>订购内容: 人大“复印报刊资料”数据库全文数据的在线访问服务。</p>
20	河南大作文化科技有限公司/河南自贸试验区郑州片区经	69900	69900	设计师之家数字图书馆	1	远程访问	<p>续订 12 个月。</p> <p>一、产品内容要求</p> <p>1、设计师之家数字图书馆须包含 [数字教程] [电子图书] [期刊杂志] [艺术素养] 板块; 数字教程涉及数字绘画、平面设计、工业设计、环境艺术模块。</p> <p>2、“数字教程”须包括商业插画、游戏原画、二次元/漫画、绘本、人物绘制、</p>

开第二大街 58 号兴华科技产业园 2#6 层 604-1 室				<p>素描/速写、手绘、材质绘制、场景概念、AIGC、广告海报、包装设计、电商设计、品牌设计、出版设计、字体设计、产品精修、C4D 教程、产品设计、产品渲染、结构设计、服装设计、珠宝设计、机械设计、传播设计、建筑设计、室内设计、家具软装、空间设计、园林景观、公共艺术、城乡规划、工程施工、人体工程学。</p> <p>3、“电子图书”须包含平面设计、三维设计、辅助设计、摄影后期、影视后期、动画设计、环艺设计手绘、服装设计手绘、插画设计手绘、工业设计手绘、字体设计、品牌设计、版式设计、色彩设计、UI 设计、电商设计、新媒体设计、游戏设计、交互设计、原型设计、用户体验设计、建筑设计、室内设计、景观设计、服装设计、珠宝设计、产品设计、机械设计、数字绘画、造型设计手绘、婚礼设计手绘、网页设计、包装设计、工艺设计、手绘 POP、国画、书法、水彩画、油画、素描、绘本、版画、文学作品、艺术研究、年鉴、钢笔画、作品集、连环画、壁画、乡村振兴、家具软装设计、建筑工程、城市规划、公共艺术、编程设计、照明设计等技能主题电子书及配套教学视频。</p> <p>4、“期刊杂志”须包含《设计》杂志、《上海视觉》、《图书馆空间改造与建设》等资源内容。</p> <p>5、“艺术素养”须涵盖国画、书法、水彩画、素描写生、工艺美术、艺术赏析、艺术概论等精品课程，汇集国内外知名艺术家 50000+ 高清艺术作品，提供高清原图下载。</p> <p>二、产品功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供该资源库移动端使用功能。 2、电子图书需提供 PDF 阅读，支持自动缩放和书签功能。 3、支持文生图功能、在线编辑素材导出和下载素材源文件。 4、高清艺术作品支持原图下载。 <p>三、产品技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、访问方式：提供网络访问服务，无并
---------------------------------	--	--	--	--

							<p>发数限制。中标人在合同约定的服务期限开始日期之前，绑定采购人约定使用范围的 IP 地址，保证采购人能如期使用网络访问服务。</p> <p>2、系统架构：中标人所提供的资源库系统架构须采用 B/S 结构，使用时无须安装客户端，通过 WEB 页即可使用。</p>
21	北京聚源锐思数据科技有限公司/北京市海淀区中关村东路 18 号 9 层 B-1009	95000	95000	RESS ET 金 融研 究数 据库	1	远 程 访 问	<p>新订 2026 年（1 年） 订购全库，技术参数：</p> <p>1. 提供教师教学、科研、学生毕业设计、毕业论文使用的数据平台，数据库平台为 BS 架构，无需额外安装其它程序，即可支持在各种操作系统下访问、检索、下载，支持当前各种主流浏览器访问，支持至少 100 位用户同时并发使用，校外访问支持 VPN、CARSI 认证平台、edu 邮箱认证等方式。</p> <p>2. 数据库历史数据收录时间为自 1990 年至今，指标月度更新。数据内容涵盖包括股票，新三板，科创板，债券，基金，研究报告，融资融券，宏观统计，行业统计，金融统计外汇，期货，黄金系列数据库，相关内容须在同一个数据平台下以数据表多级目录的形式呈现，相关数据表必须包含 ISIN 编码（国际证券识别编码），并提供多种数据查询方式。</p> <p>3. 提供专业处理后的衍生指标数据，如市盈率、换手率、市值、持有期收益、累积收益、三板市场收益、波动率、三因子模型、CAPM 风险因子 Beta 等。</p> <p>4. 提供查询字段、代码选择、概念板块等多种查询方式，代码选择中提供主创三板标识、中小创三板标识等常用查询条件，提供 2012 版证监会行业分类、中信行业分类、2014 版申万行业分类等常用行业分类。</p> <p>5. 提供高级搜索查询，可根据表名称、表字段、数据词典内容进行精确/模糊查询。</p> <p>6. 支持单次至少 10 万条的数据下载并支持连续下载，下载格式包括：Txt, Excel, Excel 2007, Dbf, SAS, SPSS, MATLAB, R, Stata, 逗号分隔文本 CSV,</p>

							Tab 键分隔文本 TXT, HTML 表格, XML 文件等。 7. 数据库操作平台及数据指标全部中英文对照, 要求提供每张表的中英文数据词典。 8. 为保证数据的权威性, 金融数据库的行情数据源需直接来自于国内各大交易所一手实时推送数据。
--	--	--	--	--	--	--	---