

序号	设备（服务）名称	参数要求	单位	数量
1	Springerlink 数据库	<p>续订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日</p> <p>Springer 电子期刊数据库一共包括三个专辑：科技工程包，生物医学包和人文社科包，其中科技工程专辑涵盖数学与统计、化学与材料科学、计算机科学、地球与环境科学、物理与天文学、工程等学科；生物医学专辑涵盖医学、生物医学和生命科学等学科；人文社科专辑涵盖行为科学、商业和经济学、人文社科和法律等学科。Springer 每年出版 2400 余种期刊，其中河南团用户可访问的期刊数量为 1950 余种。</p>	批	1
2	SCI 科学引文索引	<p>续订期 2024 年 11 月 1 日-2025 年 10 月 31 日</p> <p>SCIE (Science Citation Index Expanded, 自然科学引文索引) 数据库是国际公认的反映基础研究水准的数据库，其收录了全球自然科学 178 个学科领域权威及高质量的 9500 多种高质量学术期刊。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>	批	1
3	EI 工程索引	<p>续订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日</p> <p>Engineering Village 平台上的 Ei Compendex 数据库（简称 Ei）是最广泛，最完整的工程文献数据库。它提供了同行评审和索引出版物的真正整体和全球视图，这些出版物具有来自 190 余个工程学科的来自 86 个国家的超 3500 万条记录。Ei 侧重于工程技术领域的文献，涉及核技术、生物工程、交通运输、化学和工艺工程、照明和光学技术、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、应用物理、电子和通信、控制工程、土木工程、机械工程、材料工程、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。在内容与资源量方面，收录了 1970 年以来超过 3,500 万条记录，每年增量超过 150 万条记录，</p>	批	1
4	ESI+JCR+Incites	<p>续订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日</p> <p>InCites 在汇集和分析 Web of Science (SCIE/SSCI/AHCI) 引文数据的基础上建立起来的科研评价参考工具，综合各种计量指标和 30 年来各学科各年度的全球基准数据。通过 InCites，用户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。JCR 是全球科学界进行期刊评价的重要工具之一，帮助研究人员分析和了解与自己研究领域相关的重要期刊，确定自己的投稿方向。</p>	批	1

		ESI 是在汇集和分析 Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的学术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, 为事实数值型数据库。通过 Essential Science Indicators, 研究人员可以系统地、有针对性地分析国际科技文献, 从而了解一些著名的科学家、研究机构 (或大学)、国家 (或区域) 和学术期刊在某一学科领域的发展和影响; 同时科研管理人员也可以利用该资源找到影响决策分析的基础数据。		
5	Math SciNet (数学评论)	续订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日 数据库内容包含 AMS MathSciNet、电子刊及电子书等, 收录内容如下: 截止 2024 年 5 月, AMS MathSciNet 收录超 436 万条记录及近百万篇评论全文, 引用关联超 2270 万次; 索引学者超 122 万人, 超过 58 万名学者的文献被引用; 活跃评论员超 25900 人; 收录文献涉及数学、统计学、工程学、物理学、经济学、生物学、运筹学、计算机科学中的应用等, 收录年份: 1881 年至今。通过 MathSciNet 还可访问由美国数理统计学会 (IMS) 和美国统计协会 (ASA) 共同开发的 Current Index to Statistics (CIS) 数据库; CIS 收录统计、概率和相关领域出版物的书目索引。收录超 160 种核心期刊、1200 种相关领域的期刊和 11000 种书籍的数据。收录年份: 1975-2017 年。	批	1
6	JSTOR 全文回溯期刊库	续订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日 JSTOR 回溯资源收录超过 75 个学术主题领域, 每个专辑以符合用户最适当的需求而设置, 并提供弹性的选择方式。本次订购 6 个专辑: Arts & Sciences III 人文社科主题三, Arts & Sciences V 人文社科主题五, Arts & Sciences VI 人文社科主题六, Language & Literature 语言与文学专辑, Lives of Literature 文学生活专辑, 19th Century British Pamphlets 19 世纪英国宣传小册子文献集。	批	1
7	WorldLibraryDRAA	订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日 World Library 数据库内容为 World eBook Library 数据库中电子图书资源的重新组织, “World Library” 中文名“世界图书馆”, 简称“WL”。World Library DRAA 共享库是由 World Library DRAA 集团成员所拥有的 World Library 买断图书集成而组成的数据库定制产品, 由所有 World Library DRAA 集团成员共享并永久在线访问。目前 DRAA 共享库可共享访问资源数量总数: 495,950 册, 每年会持续增加。	批	1
8	PQDT 博硕士学位论文	订期 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日 全学科学位论文类外文数据库。收录欧美 2000 余所知名大学的优秀博、硕士论文, 涉及文、理、工、农、医等多个领域, 这些领域在我们全球社会的未来研究和创新中发挥着不可估量的作用。该检索平台允许现有成员	批	1

		检索、预览、购买和访问论文全文，全文内容仅对参团成员开放。学校拥有每年 200 篇论文的永久存档权，拥有已参加年度的集团采购网络数据库的永久访问权。		
9	SPIS 学术资源在线	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</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。期刊年更新数量约 2000；文章新增数量约 300 万。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，实现了从学科到期刊，从期刊到文章的闭环资源获取过程，帮助读者直接通过期刊获取高水平的学术论文。包括外文期刊 8 万余种，中文期刊近 2 万种。</p>	批	1
10	学科服务平台	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>学科服务平台，按学科来对图书馆资源、院系资源、学科专业资源等进行聚合重组，将国内外学科领域的最新动态、科研热点、全球科研评估分析、学科期刊、学科人物、学科机构等一系列内容集成融合到一个整体中，为土木工程、控制科学与工程、食品科学与工程和机械工程四个学科提供服务。包括学术动态、会议预告、项目信息、学科期刊、免费资源、学术成果、专家学者、学科分析、学科机构及文献互助等栏目。</p>	批	1
11	学术资源专题服务平台	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>学术资源专题服务平台针对学校的重点学科（机械工程、土木工程、食品科学与工程、控制科学与工程学科）定制建立。平台主页展示学科重点数据库、核心期刊、重点图书、热门文章、热门主题词、知名作者、预出版文献等数据。提供重点学科前沿发展的数据信息及分析服务，使用期 1 年。学术资源专题服务平台提供基于 B/S 结构的“IP 绑定+统一漫游服务账号”服务，IP 范围内免登录使用，支持对接学校统一身份认证系统。另外提供漫游服务账号支持全国范围内漫游，IP 段外提供全国漫游机构账号 1 个（并发数为 30）供采购单位使用。赠送智能网关一年。</p>	批	1
12	数字资源检索及文献传递服务	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>资源检索平台能够检索 10 种以上与学校重点专业相关的期刊、报纸、学位论文、会议论文、图书等资源及文献传递服务,检索平台资源库容量达 180T 以上，每年数据更新量达 40T 以上，文献传递服务采取一对一服务方式。不受时间、访问终端及地点限制，有网络均可以检索，提供 24 小时在线文献传递服务。各数据库须在同一个检索页面显示并能够检索，可以实现分类浏览、简单检索、专业检索等功能。能够根据用户名，登录名分别统计检索情况，通过图表清晰的显示每种数据库的检索、文献传递情况及用户访问需求情况。</p>	批	1

13	中国知网	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>内容包含期刊（收录自 1914 年至今的 8400 多种期刊，文献量达 6088 万篇），博硕士论文库（收录自 1984 年以来的各高等院校的博硕士论文，共计 650 万余篇），会议（汇集了国内外 10200 余家重要会议主办单位产出的学术会议文献，收录论文 380 万余篇），报纸（收录中央级各类报纸，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，出版文献总量达 1990 余万篇），以及年鉴，工具书，辑刊，中国专利，海外专利，科技成果，党建期刊，政报公报，标准全文，科普，文艺文化，基础教育，建设工程造价，论文检测等共计 20 个数据库和增值服务。</p>	批	1
14	万方数据平台	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>万方数据包括期刊、学位、会议科技报告、专利、科技成果、法规、地方志、视频等 10 余种资源类型在内的 3 亿多篇中外文学术文献，全面覆盖各学科、各行业。在此基础之上，万方智搜通过深度知识加工及知识图谱技术，构建了 2 千万余条专家和机构数据、3 亿多条文献引证数据、1 万多本期刊数据等多种数据类型。采购内容包含中国学术期刊数据库增强版、中国学位论文数据库增强版、中国学术会议论文数据库、中国科技成果数据库、中外专利数据库、中外科技报告数据库、万方选题，医学网账号。</p>	批	1
15	维普中文期刊服务平台	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>由原中国科学技术情报研究所重庆分所，现维普资讯有限公司推出的中文学术期刊大数据服务平台。依托《中文科技期刊数据库》数据支撑，自 1989 年推出，现已成为中文学术期刊最重要的传播与服务平台之一，成为国内教育、科研重要的学术资源基础设施。收录中文期刊 15000 余种，文献总量 7500 余万篇，年更新近 300 万（含历史回溯）。北大核心期刊、CSSCI 期刊收录率 100%，CSCD 期刊收录率 98%。平台独有收录期刊约 4000 余种，内刊达 1000 余种。用户下载“中文期刊助手 APP”，可随时随地获取全文。</p>	批	1
16	环球农业数据库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>环球农业数据库：汇集世界 100 多个国家的农业、林业、渔业、牧业等多方位的农业农村海量数据，包括农产品产量、农产品价格、农业人口、农业土地利用、农产品进出口、农业经济指标、农业生产资料、农业研发与专利、农产品供需平衡表、农业金融投资等海量数据。数据源自联合国世界粮食计划署、中国国家统计局、中国农业农村部、USDA、CABI、NAL、FAO、等权威机构。资源总量：1.1 亿条观测，8.6 万个指标。年更新量约 800 余万条观测。</p>	批	1

17	黄河流域发展数据库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>黄河流域发展数据库：涵盖黄河流域流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等 9 个省份及下辖地市区县的全方位数据，包括国民经济核算、城市概况、价格指数、资源与环境、交通运输、人口、财政、工业、能源、农业、文化、教育、科技、卫生、人民生活、建筑业、房地产开发、固定资产投资、批发和零售、金融证券与保险、旅游业、住宿与餐饮业等 22 个指标。为研究黄河流域的经济、发展、生态保护等提供丰富、详实的数据支撑。数据来源于国家统计局、国家发改委、国家生态环境部、黄河水利委员会、地方统计局等权威机构。资源总量：8200 万条观测，5.8 万个指标，年更新量约 500 余万条观测。</p>	批	1
18	NoteExpress 参考文献管理与检索系统	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>NoteExpress 是由国内软件公司开发的参考文献管理工具软件。目前该软件在国内高校和科研单位中使用广泛。其核心功能是帮助科研人员在整个科研流程中高效利用电子资源。NoteExpress 可以快速检索各类学术研究所需信息；并有效管理获取到的各种信息，包括文献题录，摘要、全文等；在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可在正文中的指定位置方便地添加文中标引，然后按照不同的期刊，学位论文格式要求自动生成参考文献列表。开发该软件的北京爱琴海乐之技术有限公司是国内最早开发文献管理软件的技术团队。目前可用的样式有 5000 多种，该公司的开发团队可以根据用户需要随时新增各类期刊的参考文献样式。</p>	批	1
19	incoPat 专利数据库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>incoPat 可检索中国专利和世界专利，注册后，可阅读下载专利全文。目前收录了全球 120 个国家、组织或地区，拥有 1.2 亿专利文献数据，拥有 400 万专利诉讼、运营、通信标准、海关备案的数据信息。拥有 262 个检索字段，检索更精准更方便，84 个统计分析字段，便于从不同纬度进行数据分析，并且将专利著录信息、法律、运营、同族、引证等信息进行了深度加工及整合，每周至少动态更新 3 次。本次采购 3 个专利数据库账号（一个专业版账号、一个高级分析版账号，一个旗舰版账号），服务时间为 1 年。</p>	批	1
20	新东方多媒体学习库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>新东方多媒体学习库包含课程中心、考试中心、资讯中心及直播课堂四大板块。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 7 大类，近 440 个产品，总课时量高达 11000 多个课时，且能够提供大学英语四级、六级、专四专八、考研、新概念、出国考试等类别海量题库。课程内容均为原创资源，拥有自主知识产权，依托实体培训办学机构，由业界教师录制，同时不存在任何版权纠纷。</p>	批	1

21	环球英语多媒体资源库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>环球英语多媒体资源库涵盖出国英语、学历英语、应用英语、职业英语、热门小语种、职称英语等六大类几百门近 20000 集环球名师海量课程视频，年更新量近 2000 课时，充分满足在校大学生考试、外语学习、出国、求职等多种实际需求，本次选购雅思 793 课时、托福 872 课时、GRE 160 课时，共计 1825 课时。。</p>	批	1
22	网上报告厅	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>《网上报告厅》是北京爱迪科森教育科技股份有限公司推出的国内第一款数字资源——视频资源库产品。《网上报告厅》现有 20000 余篇视频资源。本次采购党政系列、教育培训、理工系列、农林系列、体育系列、文史系列、心理健康、医学系列、综合素质；对话、探索发现、军事系列、旅游地理共计 13 个系列。</p>	批	1
23	起点考试考研平台	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>考试试题库要求包括英语、计算机、公务员、司法、会计、考研、工程、资格、医学、职业技能、素质教育、信息素养等 12 个专辑，覆盖至少 170 个门类、500 个以上专业科目。提供信息素养知识学习系统，其中基础题库和精选题目总量不少于 25500 个，含真题及模拟试卷；信息素养基础课程不少于 50 个课时。试卷试题内容为历年各科目考试的完整真题和完整模拟题，至 2023 年底考试题库的试卷总量不少于 231000 套，其中真题试卷 12200 套以上。4、考试视频库要求覆盖英语、计算机、研究生、公务员、财经类、法律类、资格类、就业指导等 9 大类，至 2023 年底视频总量不少于 45300 课时。其中职业培训类视频不少于 15 个专业，要求课程由相关专业机构提供；其他语言、计算机、会计、职业技能等至少在 40 门以上。2024 年度试题库更新量不少于 16000 套，视频库更新量不少于 1800 课时。2024 年度提供不少于 20 次相关专业科目考试的直播课。</p> <p>考研课程包括公共课、统考课、专业课、小语种等，应不少于 30 门。公共课：考研政治、考研英语、考研数学、管理类综合、经济类综合；统考课：计算机、教育学、心理学、历史学、西医综合、法律硕士；专业课：金融硕士、翻译硕士、管理学、经济学、教育学、新闻传播、中国语言文学、哲学、历史学、会计学、美术学、理论力学、舞蹈、音乐等；外语类：二外英语、二外日语、二外法语、公外日语；其他专业课：同等学力申硕等。2、数据库中的资源必须包含 2023 年度研究生考试的最新辅导课程，并提供不少于 8 年的往期课程资源以及历年考研真题和考研模拟试题。考研课程内容必须按照基础班、强化班、冲刺班设置，并按课程阶段更新课程内容。课程都符合最新考研大纲要求。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、11 月份分别对 2024 年度考研课程的数据进行更新。考研课程的课件总量不少于 24000 课时，考研课程的试卷总量不少于 14000 套。考研课程每年更新的总量应不少于 1000 课时，考研试卷每年更新的总量应不少</p>	批	1

		于 500 套。增值服务，应提供网上考研直播课不少于 50 场，与数据库内容进行互补。版权承诺，资源必须具有合法版权。		
24	森途学苑	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>《森途学苑》以引导大学生正确认识就业现状和创业环境为目的，通过大数据分析 & 信息知识推送为学生提供职业定位、职场技能学习、创业分析、创业基础教育以及能力提升的全程化知识服务平台。</p> <p>1、就业资源内容需涵盖：职业测评、职位大数据、行业大数据、城市大数据、职业学习体系、生涯规划课、职业指导音频、行业报告、求职简历等版块。其中提供不少于 1000 个职位解析，60 个行业大数据解析，300 个城市大数据分析，2 个学习体系，文献报告不少于 6000 份，求职简历模版不少于 2300 份，提供不少于 1300 部的职业生涯规划学习视频。心理健康专题提供视频不少于 900 部视频。</p> <p>2、创业资源需包含创业理论知识与创业模拟实践，内容需涵盖创业测评、创业计划书、创业实训、创业视频、创业案例等模块，提供 4 类创业测评，不少于 400 部创业计划书，创业视频不少于 1500 部，提供不少于 600 部创业案例资源，提供创业可行性分析及创业实训模拟系统。</p> <p>3、能力提升资源需涵盖：职场课程、创课课程、职场通用技能课程、形象礼仪课程、职业资格认证考题和公务员考试题库等内容。提供不少于 2500 部的职场视频，内容需以 FLASH 动画形式呈现；提供创课视频不少于 3600 部，视频内容需以真人画面呈现；提供不少于 5500 部的 职场通用技能学习视频；形象礼仪课程不少于 300 部；提供不少于 2 万套职业资格认证和公务员考试的相关试题。</p> <p>4、服务模式：远程包库使用，IP 范围内注册账号，不限制登录地点，不限制并发用户使用，资源内容实时在线更新，提供在线 24 小时的技术服务保障。。</p>	批	1
25	优秀传统文化视频资源库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>优秀传统文化视频资源库，具有唯一性。资源库由公司团队拍摄制作，具有独立版权。视频的文案、史实、呈现手段等诸多细节聘请专家把关审核，具有权威性。涵盖中华所有历史文化信息，具有全面性。包含 14 个专题：艺术之美、魅力非遗、风流人物、古代战场、根在哪里、文物说话、成语典故、大片剧场、大国历史、地名大会、经典唐诗、绝美宋词、唯美元曲、国学经典。</p>	批	1
26	博看人文期刊数据库	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>博看人文数据库是博看数字阅读整体解决方案中的 PC 版产品，现今，人文期刊数据库全新改版升级，资源内</p>	批	1

		容更丰富，新增图书资源，现主要资源分三大类：人文期刊、畅销图书、主流报纸。博看已与各大期刊社、出版社签约，目前已拥有人文期刊资源 4000 多种，图书 40000 多册，在全国拥有 1000 多万的读者。博看以符合读者阅读习惯、在线翻页的原貌版为基础，同时提供文本版等多种阅读形式。		
27	云图数字有声图书馆	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 云图数字有声图书馆是目前国内总量最大、内容最优的中文有声内容资源数据库，是国内最大的连续有声数字出版物。内容资源涵盖文学、历史、政治、法律、哲学、经济、管理、军事、医学、艺术、教育等领域，涉及文化教育、文艺欣赏、政策研究、职业指导、行业指导、经济信息、高级科普、大众科普、健康养生、基础教育、高等教育等应用层次。目前已连续出版有声图书不低于 45 万余集，合计时长超过不低于 10 万小时，月更新量可达 1000 小时。该数据库内容资源主要来自大型出版社（集团）、互联网出版网站、知名作者和 ACE 有声内容数字出版平台，保证了内容资源的权威性、科学性、多样性和内容出版连续性。	批	1
28	笔杆论文写作查重平台	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 笔杆论文写作查重平台是一款基于大数据的写作与创新辅助工具，收录整理了超过 5 亿元数据，15 亿引文数据，覆盖图书，期刊，学位论文，会议论文，报纸，标准，专利，互联网博客等文献类型。基于这一海量数据和笔杆强大的大数据技术，笔杆提供了一系列学术创作的文献服务功能，并根据用户传统的写作习惯，将写作的过程划分为 6 大部分，包括：选题分析、资料搜集、提纲推荐、在线写作、参考文献、论文查重，专注解决写作各个阶段的问题。	批	1
29	利昂数字资源统计分析系统	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 利昂数字资源用量分析系统主要是通过收集流经校园网出口的数字资源访问日志，对日志的多个元素进行分析。得出资源使用的真实用量数据。包括：数字资源管理、高校图书馆云数据中心联动、读者行为分析、数据统计分析、检索词库等模块。新版本支持电子资源平台、网站、数据库，以及期刊、图书管理等类型的电子资源，可依据电子资源的学科分类、资源类型、语种等属性，对图书馆购买或试用的电子资源库的配置与管理，可实现自定义资源组管理，能够管理资源的生命周期及状态，可多维度检索条件对资源进行检索。新版本报告模块可以一键生成数字资源使用报告，报告包含综述、用量分析总览/详细报告、热点统计、核心读者统计报告、引进资源分析报告。	批	1

30	cxstar 光盘数据库 管理系统软件 V4.1	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 收录自 1990 年以来出版的 12 万余种、80 多 T、每年更新 5000 种以上、中图分类全学科覆盖的随书资源，内容包含实例、课件、习题、教程等丰富的随书附带多媒体资源。该数据库既有独立的数据库门户平台访问入口，也可通过馆藏 OPAC 自动关联访问入口，具有覆盖面全（市面上 95%以上常见随书资源、几乎覆盖馆藏现有纸质、电子图书的随书资源）、更新速度快、下载速度快、资源请求、校外访问等特点。	批	1
31	入馆指南数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 入馆教育指南是一款以多媒体课件教育为依托、通过游戏化的方式和寻宝闯关的故事情节，读者自主在线学习和考试的一款产品。产品通过动漫的方式生动地进行实景操作演示和真人语音讲解，从而生动、直观地介绍了图书馆概况、入馆须知、馆藏资源分布、借阅规则、自助服务、数字资源的使用及图书馆丰富多彩的读者活动。后台可以灵活对页面和考题进行更改，并有完善的统计功能。	批	1
32	高校信息素养教育数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 高校信息素养教育数据库，课程涵盖了概念理论篇、检索技术篇、信息资源篇、检索系统篇、知识管理篇、学术资源篇、学术写作篇、科研工具篇、应用场景篇九大模块的数百节培训课程，以微视频的方式，通过 2-5 分钟讲述一个知识点，便于利用碎片化时间进行学习，可以视为高校《文献检索》或《信息检索》课程的升级版，跳出传统文检课的框架，重新定义信息素养教育的核心和逻辑；本数据库采用全案例教学，将知识点嵌入到具体的案例中，在案例设计的过程中强化探究性，同时每个课程有相关的课后练习题，从而实现边学边练习。目前库内包含微视频不少于 950 个，年更新 100-150 个。	批	1
33	中科 UMajor 大学 专业课学习资源 数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 中科 UMajor 大学专业课学习资源数据库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。学科收录范围：数据库收录的学科范围应至少包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二个学科门类。资源收录数量：投标产品收录的专业课视频资源不低于 2.8 万课时，历年真题试卷和知识点同步练习试卷不得低于 21 万套。	批	1
34	中国共产党思想 理论资源数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 资源内容包含习近平新时代中国特色社会主义思想库，马克思主义著作库，党和国家主要领导人著作库，党和国家重要文献库，经典著作选编和重要论述摘编库，党的思想理论研究成果库，中国特色社会主义建设库，法律法规库，中共党史库，党的建设库，革命时期出版图书库，国际共运资料库。另加历史库和哲学库，约 16000	批	1

		余册图书。内容系统收入党的思想理论主要著作文献，覆盖我国出版的马列经典著作；覆盖党和国家主要领导人著作；覆盖公开发表的中央文件文献；覆盖国家法律法规。系统具备以语义检索为主要特征的知识库，包括“党和国家重要文献专题知识库”、“马克思主义专题知识库”、“经典著作引文比对”。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。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。本次订购并发数：10 个。		
35	深圳希施玛数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 本次订购内容包括 14 个子库：中国股票市场交易数据库，中国民营上市公司数据库，中国基金研究数据库，中国债券市场研究数据库，中国宏观经济研究数据库，中国区域经济研究数据库，中国股票市场基本分析研究数据库，中国上市公司财务报表数据库，中国上市公司财务指标分析数据库，中国上市公司财务报表附注数据库，世界经济统计数据库，中国上市公司资本结构研究数据库，中国商品期货市场研究数据库，美国股票市场研究数据库。	批	1
36	文泉学堂知识库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 文泉学堂知识库是以清华大学出版社独家资源为核心，联合多家大学出版社，聚合高等教育专业内容资源，形成以电子书和配套的多媒体附件为基础，涵盖特色课程资源，内嵌教师服务功能的专业知识服务平台。知识库聚合多种教学资源，贴合高校学科建设，聚合配套的教材课件和电子书多媒体附件资源及专业课程资源，包含音频、视频、文件等。知识库附带教师服务功能，教师可在线免费申请纸质教材样书，下载课件。知识库收录电子书资源不少于 6 万种，知识库涉及自然科学和社会科学 2 大领域，分为计算机和电子信息、理学、工学、建筑、医学、经济、社科、人文共 8 个学科包资源。	批	1
37	读秀学术搜索及电子图书	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 读秀学术搜索平台支持千余家单位馆藏的联合目录查询，支持纸质图书和电子图书统一检索，支持按照馆藏纸质书和电子图书进行筛选，提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务。提供不低于 140 万种图书在线阅读，并提供 7.5 万种自选电子书镜像到本地，电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一，并能提供标准的电子图书数据。	批	1
38	研知 NeoSCI 科研支持数据库	续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日 研知科研支持数据库（简称研知）是一个全面的科研服务系统，包括科研资源库、科研工具库、科研管理库。研知利用人工智能自然语言处理技术与可视化分析技术，为广大科研工作者提供诸如文献解析、AI 科研思路分	批	1

		析、AI 智能选题、AI 基金选题、文献比较、课题与文献分析、课题趋势分析以及学科服务等深度的信息挖掘服务，帮助用户开展科研选题、基金申请、论文写作、投稿选刊等各种场景的科研工作。		
39	法信数据库	<p>订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>数据库内容为中国法律应用数字网络服务平台——“法信”平台，包括：法信大纲、法律法规库、法条释义、裁判规则库、法律观点库、法律图书库、期刊论文库、法律文书、公报库、标准库、类案检索、同案智推、知识产权库、行政处罚库、民法典适用专库、刑法专库、人民法院案例库等 18 个一级库法律职业群体业务所需资源。收录总文献数达 14256 万篇，总字数达 1700 亿字，法律分类条目达到 18 万条，我国七大部门基本法全部搭建，1616 个案由罪名全部细分，分类层级最深达到 20 层，串联知识元达 32 万，平台每 30 分钟更新一次。</p>	批	1
40	书香中国蓝悦数字阅读资源	<p>续订期 2024 年 10 月 1 日-2025 年 9 月 30 日</p> <p>数字资源：电子图书不少于 100000 册，有声图书不少于 30000 集。内置资源：机器内置电子图书不少于 5000 册，有声图书不少于 1000 集；期刊：不少于 800 种；资源内容：电子图书内容须包括教育教学、自然科学、小说传记、经典名著、文学艺术、经管理财、哲学思想、少儿读物等各类图书；资源格式：平台可支持音频 MP3，视频 MP4 格式；电子图书须为 TXT、EPUB 或 PDF 格式,以保证图书的阅读体验和阅读质量；资源年更新：电子图书不少于 20000 册，有声图书不少于 3000 集。</p>	批	1