

合同编号：(豫财单一采购-2024-148 包1)

郑州大学科学引文索引数据库（SCIE）等18个数字资源及平台服务采购合同

采购人（甲方全称）：郑州大学

供应商（乙方全称）：中国图书进出口（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国著作权法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就甲方获得许可使用
乙方科学引文索引数据库（SCIE）、社会科学引文索引数据库（SSCI）、艺术与
人文索引数据库（A&HCI）、科技会议录索引数据库（CPCI-S）等18个数字资源
及相关服务事宜，协商一致，共同达成如下协议：

一、合同金额及期限

序号	数字资源名称	数字资源使用期限	金额（人民币（大写））
1	科学引文索引数据库（SCIE）	2024. 1. 1-2024. 12. 31	604133. 00 （陆拾万肆仟壹佰叁拾叁元整）
2	社会科学引文索引数据库（SSCI）	2024. 1. 1-2024. 12. 31	239022. 00 （贰拾叁万玖仟零贰拾贰元整）
3	艺术与人文索引数据库（A&HCI）	2024. 1. 1-2024. 12. 31	198734. 00 （壹拾玖万捌仟柒佰叁拾肆元整）
4	科技会议录索引数据库（CPCI-S）	2024. 1. 1-2024. 12. 31	92521. 00 （玖万贰仟伍佰贰拾壹元整）
5	英国科学文摘数据库（Inspec）	2024. 4. 1-2025. 3. 31	177182. 00 （壹拾柒万柒仟壹佰捌拾贰元整）
6	期刊引证报告数据库（JCR）	2024. 1. 1-2024. 12. 31	92116. 00 （玖万贰仟壹佰壹拾陆元整）
7	基本科学指标数据库（ESI）	2024. 6. 1-2025. 5. 31	141119. 00 （壹拾肆万壹仟壹佰壹拾玖元整）
8	Incites 评价工具数据库	2024. 1. 1-2024. 12. 31	201883. 00 （贰拾万壹仟捌佰捌拾叁元整）
9	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数 据库（LIS）	2024. 7. 1-2025. 6. 30	78205. 00 （柒万捌仟贰佰零伍元整）

10	APS (美国物理学会) 全文电子期刊数据库	2025. 1. 1-2025. 12. 31	243638.00 (贰拾肆万叁仟陆佰叁拾捌元整)
11	ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊数据库	2025. 1. 1-2025. 12. 31	40532.00 (肆万零伍佰叁拾贰元整)
12	ACM (美国计算机协会) Digital Library	2024. 1. 1-2024. 12. 31	51657.00 (伍万壹仟陆佰伍拾柒元整)
13	欧洲数学会电子期刊及图书 EMS	2024. 1. 1-2024. 12. 31	33552.00 (叁万叁仟伍佰伍拾贰元整)
14	美国数学科学出版社电子期刊 MSP	2024. 1. 1-2024. 12. 31	44240.00 (肆万肆仟贰佰肆拾元整)
15	SIAM 电子期刊数据库	2024. 1. 1-2024. 12. 31	44115.00 (肆万肆仟壹佰壹拾伍元整)
16	Endnote 文献管理软件	2025. 1. 1-2025. 12. 31	117539.00 (壹拾壹万柒仟伍佰叁拾玖元整)
17	中国科学引文索引 (CSCD)	2024. 4. 1-2025. 3. 31	34773.00 (叁万肆仟柒佰柒拾叁元整)
18	IEL 数据库	2024. 3. 1-2025. 2. 28	1218339.00 (壹佰贰拾壹万捌仟叁佰叁拾玖元整)
合计金额 (人民币 (大写))		¥3653300.00元 (人民币: 叁佰陆拾伍万叁仟叁佰元整)	

二、订购资源内容

序号	数据库名称	技术参数/服务方式
1	科学引文索引数据库 (SCIE)	<ol style="list-style-type: none"> 1. SCI 是全球知名的科技文献检索工具, SCI 收录了自然科学、工程技术、生物医学领域超过170多个学科9000多种有影响力的学术期刊。 2. 数据时间范围: 1981年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每日
2	社会科学引文索引数据库 (SSCI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. SSCI 是全球知名的人文社会科学领域的科技文献引文数据库。其内容覆盖了政治、经济、法律、教育、心理、地理等五十多个研究领域的优秀期刊。 2. 数据时间范围: 1996年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每日
3	艺术与人文索引数据库 (A&HCI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A&HCI 于1975年建立, 为艺术与人文科学学者提供了多学科领域的及时的最新研究信息。收录1800多种艺术人文领域的世界权威期刊, 总记录数超过540+万条, 总参考文献数超过5900万+篇。 2. 数据时间范围: 2016年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每日

4	科技会议索引数据库 (CPCI-S)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能够通过 Web 检索国际著名会议、座谈会、研讨会及其它各种学术会议中发表的会议文献。众所周知, 会议文献是国际学术交流的重要组成部分, 新的理论、新的解决方案和新发展的概念通常最早出现在会议文献中。CPCI 收录自1990年以来全球超过22万种国际会议的会议文献, 涵盖了250多个学科领域, 总参考文献数超过1.4亿+篇。 2. 数据时间范围: 2004年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每日
5	英国科学文摘数据库 (Inspec)	<ol style="list-style-type: none"> 1. INSPEC 是国际上权威的科技文献信息数据库, 目前在网可以检索到自1969年以来全球90多个国家出版的4400+种科技期刊、2500 多种会议论文集以及大量的著作、报告和论文。 2. 数据时间范围: 1898年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每周
6	期刊引证报告数据库 (JCR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 是对世界权威期刊进行系统客观评价的有效工具。 2. 数据库访问方式: 专线 3. 数据库访问控制: IP 地址控制 4. 更新频率: 每年, 每年6月底预发布, 10月底发布终版。
7	基本科学指标数据库 (ESI)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究人员可以系统地、有针对性地分析国际科技文献, 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。 2. 数据库访问方式: 专线 3. 数据库访问控制: IP 地址控制 4. 更新频率: 单月第二周周四晚更新
8	Incites 评价工具数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 数据库访问方式: 专线 3. 数据库访问控制: IP 地址控制 4. 更新频率: 每月最后一周周五晚更新
9	EBSCO 图书馆、信息科学与技术全文数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 包含了美国信息科学与技术文摘所收录的全部信息科学方面的文献数据。收录800多种图书馆学专业期刊, 其中300多种为全文期刊。 2. 数据时间范围: 1960年-至今 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每周
10	APS (美国物理学会) 全文电子期刊数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. 美国物理学会 APS 是世界上最具声望的物理学专业学会之一。APS 出版的物理评论系列期刊分别是各专业领域最受尊重、被用次数最多的科技期刊之一。 2. APS 数据库收录了该学会的所有全文期刊, 包括10种订阅期刊、1种过刊, 以及8种免费出版物, 全部回溯至创刊期, 最早回溯至1893年。全库文献超过75万篇, 每年发表超过2万篇, 且每天都会有新文章上线。涵盖学科: 物理综合、核物理、流体与等离子体、数学物理、原子、分子和化学物理、粒子与场物理、凝聚态物理、应用物理、天文学与天体物理学、科学教育以及光学。 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制 5. 更新频率: 每天
11	ASME (美国机械工程师学会) 电子期刊数据库	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASME (美国机械工程师学会) 成立于1880年, 现已成为一家拥有全球超过130,000名会员的国际性非赢利教育和技术组织, 目前, ASME 制定的940多个工业和制造业标准已被全球100多个国家采纳。 2. ASME 数据库包含36种机械工程核心期刊, 最早回溯到2000年, 每年发行超过200期, 约3,600篇的更新频率。 3. 数据库访问方式: 专线 4. 数据库访问控制: IP 地址控制

		5.更新频率：每月
12	ACM（美国计算机协会）Digital Library	1. ACM 是全球历史最悠久和最大的计算机教育、科研机构，出版最具权威和前瞻性的文献，如专业期刊、会议录和新闻快报。2. ACM 数据库收录71种期刊、8种杂志、会刊，全部回溯到起始卷；超过7775卷会议录文献，每年预计新增275卷；39种 ACM SIG（特别兴趣组）出版物文献和“在线计算机文献指南”数据库。 3. 数据库访问方式：专线 4. 数据库访问控制：IP 地址控制 5. 更新频率：每天
13	欧洲数学会电子期刊及图书	1. EMS 出版的研究期刊涵盖了整个数学领域，既有基础理论研究，也有应用研究，内容丰富而全面，在高等研究领域非常著名，出版的 26 种学术型期刊中，80%被 SCI 收录为核心期刊。另外，EMS 出版260本电子图书。 2. 数据库访问方式：专线 3. 数据库访问控制：IP 地址控制 4. 更新频率：每天
14	美国数学科学出版社电子期刊	1. MSP 电子期刊收录17 种数学类期刊及 3种开放获取期刊，收录时间从 2003年到至今，拥有高影响因子的全球数学顶级期刊 Annals of Mathematics 和 Comm. in Appl. Math. and Computational Science。 2. 数据库访问方式：专线 3. 数据库访问控制：IP 地址控制 4. 更新频率：每天
15	中国科学引文索引（CSCD）	1. 国内首个引文数据库，在国内科技文献检索及文献计量评价等方面发挥了重要的作用。该数据库收录了约1340种中国顶级学术出版物，共有超过600万条记录。 2. 数据时间范围：1989-至今 3. 访问方式：CERNET 专线提供服务，IP 地址访问控制 4. 更新频率：每周
16	SIAM 电子期刊数据库	1. SIAM 是一个以工业和计算数学的研究、发展、应用为目的的著名专业协会，提供 18 种 SIAM 电子全文期刊现刊，经同行评审，涵盖了整个应用和计算数学领域，内容丰富而全面，回溯至 1997 年。 2. 数据库访问方式：专线 3. 数据库访问控制：IP 地址控制 4. 更新频率：每月
17	Endnote 工具数据库	1. 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，至今已有近三十年历史，最新版本为21版（第二十一版）。 2. 使用方式：IP 范围内下载安装后，可直接安装使用，安装前卸载旧版本，无并发用户的限制
18	IEEE/IET Electronic Library	1. 是 IEEE 的在线数据资源，其权威内容覆盖了电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自动化、半导体、纳米技术、电力等各种技术领域。提供当今全世界电子电气，通信和计算机科学等领域将近三分之一的文献。每年在全球举办技术会议2000多场，制定国际和行业技术标准1200多种。 2. 提供 IEEE（电气电子工程师学会）出版的：130多万篇 IEEE 期刊文献来自200多种 IEEE 高被引期刊；IET/VDE 会议录；贝尔实验室的技术期刊；420多万篇 IEEE 会议文献；5000多份 IEEE 标准文档（不含草案）；600多万篇全文文档；提供1988年以后的全文文献，部分历史文献回溯到1872年。 3. 数据库访问方式：专线、教育网 4. 数据库访问控制：IP 地址控制，无并发数控制 5. 更新频率：每日

三、提供访问方式

见本合同第二条中的服务方式。

四、履行合同的时间、地点及方式

乙方应确保数字资源在本合同第一条规定的服务期限内郑州大学 IP 范围内开通并正常使用。

五、付款与结算

数字资源正常开通或本地数据安装完成后，经甲方正式验收合格，并经相关部门审计后，甲方应按照审计后金额支付订购费用。

六、履约担保

在合同签订前乙方以转账或开具履约保函作为履约担保，履约保证金金额为合同金额的5%，金额为人民币大写：壹拾捌万贰仟陆佰陆拾伍元整，小写：182665.00元。履约保证金待乙方正常履约（服务期满）后予以退还。

七、质量保证、技术标准及验收

(1) 乙方必须严格按合同要求提供资源内容及服务，保证数据的完整性和及时更新，保证甲方对数字资源的正常使用。

(2) 乙方数字资源出现使用问题应于24小时内通知甲方并及时解决。

(3) 甲方在使用中如果学校的 IP 地址发生变化，需要及时通知乙方，乙方收到甲方更改 IP 地址的请求，需在48小时内做出回复，7个工作日内完成 IP 段更改（排除不可抗力的因素）。

(4) 数字资源正常开通或本地数据安装完成后，图书馆先进行初步验收，合格后，需学校验收的，申请学校组织相关部门进行验收。

八、软件知识产权的约定

(1) 乙方保证数字资源不会侵犯任何第三方著作权、专利权或商标权，同时也不侵害第三人的商业秘密和其他合法权益。

(2) 乙方保证甲方使用本合同项下的产品，如有第三方提出相关的知识产

权诉讼，由此产生的一切法律责任由乙方承担。

九、售后服务

(1) 乙方应按国家有关法律规定及乙方的售后服务承诺提供售后服务。甲方使用过程中若出现无法访问及使用障碍等问题均由乙方负责解决。

(2) 乙方指定专人负责对数字资源的维护，若出现售后服务(1)所指定的问题，其响应时间为1个工作日，确保3-5个工作日内解决问题。若遇到特殊情况如不可抗力、法定节假日、国外假期等，无法在规定时间内解决的问题，需及时向甲方提供说明。

(3) 乙方负责向校方提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过1个工作日，以保证数字资源产品的正常使用。

(4) 乙方主动告知平台变更与联系人员变更情况，主动提供采购方案与期刊信息变化情况供用户参考。

(5) 乙方及时按甲方要求提供数字资源使用统计分析。

(6) 乙方应根据甲方资源统计需要，提供资源列表及相应数据。

(7) 乙方应根据甲方要求安排用户现场宣传培训。

十、违约责任

乙方未能在本合同第一条规定的时间内保证数字资源的正常开通，每延期1天，按延期交付的数字资源内容及服务总额的5%计算违约金，违约金将直接从履约保证金中扣除，违约金最高限额不超过合同金额的5%。

十一、解决合同纠纷方式

本合同未尽事宜或合同执行过程中发生争议，由甲、乙双方友好协商解决，若协商不成，任何一方可向郑州市高新区人民法院提起诉讼。

法律文书寄送地址：(乙方)北京市朝阳区工体东路16号。

十二、合同生效及文本

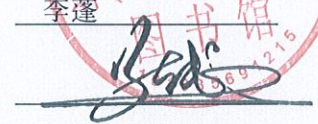
本合同在甲乙双方签字盖章后生效。本合同如有附加条款，附加条款与本合同具有同等法律效力。本合同一式柒份，甲方执伍份、乙方执贰份。


甲方： 郑州大学(公章)

乙方：中国图书进出口(集团)有限公司(公章)

法定代表人： 李蓬

法定代表人： 李红文

委托代理人： 

委托代理人： 

组织机构代码： 12410000415800376M

组织机构代码： 911100001000002785

地 址： 郑州市高新区科学大道100号

地 址： 北京市朝阳区工体东路16号

邮政编码： 450000

邮政编码： 100020

电 话： 0371-67781128

电 话： 010-65066688

传 真： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： yangyue@cnpiec.com.cn

开户银行： 工商银行郑州中苑名都支行

开户银行： 中国图书进出口(集团)有限公司

账 号： 1702021109014403854

账 号： 7111610182600016876

合同签订日期： 2020年12月17日

中标(成交)通知书

中国图书进出口(集团)有限公司:

你方递交的郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目(二)(标包一)投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学图书馆 2024 年度数字资源保障体系建设采购项目(二)(标包一)
采购编号	豫财单一采购-2024-148
中标(成交)价	3653300 元(人民币) 叁佰陆拾伍万叁仟叁佰元整(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	1 年
供货(施工、服务)质量	合格,达到国家、行业规范标准
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点
质保期	同服务期限

请你方自中标通知书发出之日起 3 日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:马玉荣 18039275797

特此通知。

采购单位(盖章)

代理单位(盖章)

招标办公室

2024年12月9日

中标单位签收人:杨跃 13426390817

2024.12.11