

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	《文泉学堂》电子书更新库（2024 年）（11.55 万）、科学文库（2022 年度书）（6.7 万）、人民邮电出版社电子书平台更新库（2024 年）（5.8 万）、工程科技数字图书馆（2024 年度书）（3.7 万）、《京东读书专业版》2026 年阅读服务（9.8 万）、《中国共产党思想理论资源数据库》2026 年阅读服务（8 万）、爱教材——wiley 电子教材（5-10 期）（25.2 万）、Wiley 电子书（化学，2020—2023 年）（18.2 万）、Emerald 电子书（工商管理与经济学集，2024 年&社会科学集，2024 年）（7.2 万）、大英百科学术版（2025.10-2026.9）（3.4 万）、ACS 电子书（2022-2025 年）（11.6 万）、IOP 电子书（2024-2025 年）（14.5 万）、Elsevier 电子书（材料科学，2021—2023 年）（44.9 万）。				预算金额 (合计/万元)	170.55 万元
专家论证意见 [预算金额 50 万元(不含)以下的,至少需要由 3 位专家进行论证;50 万元(含)以上的,至少需要由 5 位专家进行论证,其中至少有 1 位校外专家。专家须为具有副高级及以上职称的教学、科研、技术专家或相关领域管理专家]	2025 年 05 月 22 日,北京科技大学图书馆召开了资源采购专家论证会,专家意见如下: 此次论证的《文泉学堂》、科学文库等共计 13 类中外文电子图书项目,均来源于图书馆曾采购或试用的数字资源平台,这些资源前期使用情况较好,使用量、需求量逐年增加。资源内容涉及的学科多为学校重点学科,可为学校的教学和科研提供有力支撑,主要依据高科联盟或 DRAA 联盟谈判方案采购,价格优惠,同意采购。 鉴于以上资源包含独家出版内容和平台技术功能的唯一性,符合单一来源采购要求。					
	论证专家签字:					
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字	
	组长	衣立新	北京交通大学	教授	衣立新	
	组员	郭 姝	北京航空航天大学	副研究员	郭姝	
	组员	钱晓红	中国矿业大学(北京)	研究员	钱晓红	
	组员	姚志浩	北京科技大学	教授	姚志浩	
组员	张来启	北京科技大学	教授	张来启		
其他需要说明情况						

预算金额 10 万元（含）以上，申请采用单一来源方式采购的，需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告（含附件），连同采购申请表一并提交。

北京科技大学货物与服务单一来源采购
公示内容

采购项目	《文泉学堂》电子书更新库（2024 年）（11.55 万）、科学文库（2022 年度书）（6.7 万）、人民邮电出版社电子书平台更新库（2024 年）（5.8 万）、工程科技数字图书馆（2024 年度书）（3.7 万）、《京东读书专业版》2026 年阅读服务（9.8 万）、《中国共产党思想理论资源数据库》2026 年阅读服务（8 万）、爱教材——wiley 电子教材（5-10 期）（25.2 万）、Wiley 电子书（化学，2020—2023 年）（18.2 万）、Emerald 电子书（工商管理与经济学集，2024 年&社会科学集，2024 年）（7.2 万）、大英百科学术版（2025.10-2026.9）（3.4 万）、ACS 电子书（2022-2025 年）（11.6 万）、IOP 电子书（2024-2025 年）（14.5 万）、Elsevier 电子书（材料科学，2021—2023 年）（44.9 万）		采购项目负责人	刘恩涛
拟采购货物或服务的详细说明	此次采购《文泉学堂》、科学文库等 13 类电子图书皆为图书馆曾订购或试用的文献资源，所涉及学科为学校重点学科。所选电子书皆经过绩效评估，在学校使用情况较好，使用量稳定，主要依据高科联盟或 DRAA 联盟谈判方案采购，价格优惠。			
单一来源采购原因及相关说明	经过资源采购专家会讨论一致认为： 鉴于以上资源包含独家出版内容和平台技术功能的唯一性，符合单一来源采购要求。			
拟成交供应商	名称：			
	地址：			
公示期限	2025 年 05 月 日至 2025 年 05 月 日（不少于 5 个日历日）			
招采中心联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）			
	联 系 人：秦 岚		联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：刘恩涛

2025 年 5 月 22 日

北京科技大学货物与服务单一来源采购公示内容

2025. 5

中文电子书

1、《文泉学堂》电子书更新库（2024 年）

北京科技大学拟邀请北京橙艺科技有限公司对其《文泉学堂》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

《文泉学堂》电子书更新库（2024 年）：包括清华大学出版社以及 26 个大学社出版新书，共收录电子图书计 60000 余种。按学科分为两大专题：自然科学和社会科学。其中自然科学又分为 5 个专题：工科、计算机与电子信息、理科、土建、医学与生物学学科；社会科学分为 6 个专题：经济与管理、文化与传播、法律，艺术、社科、外语学科。电子书学科涵盖内容丰富，同时，平台还有多媒体附件和课件 30000 余个，专业在线课程 50 门。

《文泉学堂》电子书内容与我校的重点学科发展相匹配，可以较大地满足我校师生的阅读需求，已购的电子书资源使用效果很好，建议继续购买新出版电子书：《文泉学堂》电子书更新库（2024 年），约 5270 册。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

2、科学文库（2022 年度书）

北京科技大学拟邀请北京中科进出口有限责任公司对其《科学文库》（2022 年度书）电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

《科学文库》拥有数量众多的电子图书，超过 70000 余种，并且每年新增 3000 多种新书。平台收录内容为科学出版社自有出版物，所有内容不授权第三方，保证了资源独有性。学科范围覆盖自然科学、工程与技术科学、人文与社会科学等五大门类，比较适合学术教育机构使用。

《科学文库》（2022 年度书）约 3185 种电子书，文库中的图书种类丰富，包括专著、教材、报告等，满足科研、教学等各个系列的专业用户。所有电子书均提供原版高清 PDF 格式，准确无误保留专业文字、图形、符号、公式。

《科学文库》电子书内容与我校的重点学科发展相匹配，近年使用量逐年增加，在广大师生读者中已形成稳定的使用需求。同时未更新部分也存在较高拒访量，因此建议购买新出

版电子书：《科学文库》（2022 年度书）。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

3、人民邮电出版社电子书平台更新库（2024 年）

北京科技大学拟邀请北京淞博数字科技有限公司对其《人民邮电出版社电子书平台》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

人民邮电出版社电子书平台依托人邮社自身优质的图书内容资源，为高校图书馆、科研院所、企业等机构用户，提供电子书在线阅读与学习服务。电子书平台中电子书格式为主流的 PDF 格式，适用于 PC 端，方便读者学习。学科收录范围包括：计算机和电子信息、工学和理学、经济管理、人文社科和艺术传媒等。平台现收录电子书 17000 余本，每年更新 1000 本，电子书收录年份从 2011 年至今，其中 32%为近 3 年出版新书，55%为近 5 年出版新书。高教教材比例为 30%，涵盖经济学、理学、工学、管理学等学科类别，内容设置契合当前高校学科体系建设，难度分阶，满足不同阶段学生的学习需求。

人民邮电出版社电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此建议购买：人民邮电出版社电子书平台更新库（2024 年）。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

4、《工程科技数字图书馆》2024 年度书

北京科技大学拟邀请北京百万庄图书大厦有限公司对其《工程科技数字图书馆》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

《工程科技数字图书馆》是由机械工业出版社开发和运营的电子出版物发布平台，平台以工程科技为特色汇集众多优质独家内容，支持 PC 和移动跨终端使用，资源类型包括电子图书、期刊、年鉴、专题、专业手册、工业视频、汽车工程知识服务等，为用户提供在线内容检索和阅读服务。平台资源达万余种，进行不定期持续更新，以更好的服务专业读者、辅助教学科研、助力产业升级。

图书馆已经在 2021 年开通试用机械工业出版社电子书平台，从 2021 年开通试用以来，访问量稳步增长，因此建议购买：《工程科技数字图书馆》2024 年度书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

5、《京东读书专业版》2026 年阅读服务

北京科技大学拟邀请北京汇云博图科技有限公司对其《京东读书专业版》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

京东读书专业版拥有 20 万种正版电子书资源，支持多终端多平台同步阅读。资源共分为 22 个一级分类，170 个二级分类，涉及哲学、经济学、法学、文学、历史学、医学、管理学、艺术、工业科技等十多个学科。

京东读书专业版中电子书 80%是 2010 年以后出版，年更新量 4-5 万种，新书更新速度快，图书质量高、格式均为国际通用的 PDF、EPUB 文本格式，且全部版权合法。远程调用访问，注册成功后阅读不受 IP 限制，且无并发数限制。

我校于已经购买了 2021-2025 年的阅读服务，使用情况良好，自开通以来访问量一直稳步增长，阅读时长在不断增加，书评数和笔记数也呈不断增长的趋势，由此可看出，京东读书专业版满足了我校师生的阅读需求。因此，建议购买京东读书专业版 2026 年阅读服务 1 年。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

6、《中国共产党思想理论资源数据库》2026 年阅读服务

北京科技大学拟邀请人民出版社对其《中国共产党思想理论资源数据库》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

中国共产党思想理论资源数据库，在中央领导同志的亲切关怀和中宣部、财政部和原国家新闻出版广电总局的有力指导下，由人民出版社开发建成，被党政干部和专家学者称为“用科学技术传播中国化马克思主义的重大创新工程”。

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 1.6 万册图书。

图书内容规范性、权威性强，电子书达到引用标准。数据库以经典著作、重要文件文献、法律法规、学术名著为核心内容，图书主要由人民出版社等著名出版机构出版，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，保留了纸质图书的原版原式。

我校已经购买了 2022-2025 年的阅读服务，使用情况良好，自开通以来阅读量一直稳步增长。因此，建议购买《中国共产党思想理论资源数据库》2026 年阅读服务。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，

故申请单一来源采购。

7、爱教材——Wiley 教材

北京科技大学拟邀请中国教育图书进出口有限公司对其《Itextbook 爱教材电子书库 Wiley 教材》电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

为满足国内高校师生对国外原版教材的需求，Wiley 通过独家授权中国教育图书进出口有限公司（CEPIEC） itextbook（爱教材）电子书库 www.itextbook.cn 实现本地化服务，无需转入外网，提供专线服务。为读者提供更便捷高效的教学、学习和参考服务。学科包括经管、人文社科、理科、工科、农科、医学等大学科，这些出版物由国际知名作者和学者参与编写，被多所一流国际知名院校指定为教学参考书，包括：耶鲁大学、牛津大学、剑桥大学、哈佛大学、斯坦福大学、普林斯顿大学、哥伦比亚大学、麻省理工大学等。教材均经教育部 12 家外国教材中心专家精心甄选，旨在为高校、科研院所和广大读者提供丰富的教学参考文献。所有品种通过 itextbook（爱教材）电子书库 www.itextbook.cn 在国内市场独家销售。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议购买《Itextbook 爱教材电子书库 Wiley 教材》第 5-10 期电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

8、Wiley 电子书

北京科技大学拟邀请 John Wiley & Sons, Inc. 对其 Wiley 在线图书数据库的电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

Wiley 作为国际知名专业出版机构，在化学、生命科学以及工程技术等领域学术文献的出版方面具权威性。自 1901 年以来，为来自物理、化学、文学、经济学、生理学、医学与和平奖等各类别的 400 多名诺贝尔奖得奖者出版了他们的著作。Wiley Online Library 服务平台可实现全文电子期刊、电子图书的一站式检索。Wiley 电子书覆盖了全部学科，尤其以化学学科水准之高位居全球前列。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议购买 2020-2023 年化学学科电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

9、Emerald 电子书

北京科技大学拟邀请爱墨瑞得（北京）信息科技有限公司对其 Emerald 电子书数据库的电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

Emerald 于 1967 年由来自世界著名百强商学院之一的布拉德福商学院（Bradford University Management Center）的学者建立。从出版唯一一本期刊开始，到至今成为世界管理学期刊最大的出版社之一，Emerald 一直致力于管理学、图书馆学、工程学专家评审期刊，以及人文社会科学图书的出版。拥有来自 100%世界百强商学院的作者及用户，100%世界 200 强综合性大学的作者及用户，以及近 60%的世界 500 强企业用户。Emerald 与世界顶尖大学如牛津大学、芝加哥大学、普林斯顿大学、麻省理工学院等都有紧密而广泛的合作，编委和图书作者均来自这些知名院校，作者 H 指数及研究水平较高。电子书数据库提供全文内容，覆盖年限自 1991-至今，涉及 150 多个主题系列。分为两大专集：《工商管理与经济学集》，涵盖经济学、管理学、领导科学等领域内容；《社会科学集》涵盖社会学、教育学、图书馆科学等领域内容。这些电子书 85%以上被权威图书索引 BKCI（Book Citation Index）收录，90%以上被当今世界最大的引文数据库 Scopus 收录。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议购买 2024 年工商管理与经济学集和 2024 年社会科学集电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

10、大英百科学术版

北京科技大学拟邀请 ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA AUSTRALIA LTD. 对其大英百科学术版数据库的电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

大英百科创立于 1768 年距今已有近 250 年悠久历史的大英百科全书是全世界最权威，词条最多，内容正确性最获肯定的综合性百科全书；大英百科公司以其强大的编辑实力及与时俱进的数据库检索科技，是全球工具书的领航者。大英百科学术版（Britannica Academic）：是大英百科公司专门为高校和研究机构设计的在线综合研究平台，旨在提供高品质、全面、快速、方便查找的信息。相比其他任何全科型参考资料，大英百科学术版为更多的高等院校所信赖，长期以来始终是学术型图书馆的最佳馆藏。大英百科收录资料由诺贝尔奖得主，相关领域专家，教授及学者撰写，并经过编辑严格审核。不列颠百科全书的文献具有无与伦比的事实准确性，精深的洞察力和独到的见解。它包括韦氏大学词典，杂志和期刊，以及许多其他研究工具如地图，世界统计数据，经典，人物传记，新闻，等各种媒体资料，为深入研究提供了丰富可靠咨询来源，是必备的、完整的学习和研究工具。

我校已连续多年订阅该资源，使用情况良好。因此，建议采购 2025.10-2026.9 期间的阅读服务。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

11、ACS 电子书

北京科技大学拟邀请长煦信息技术咨询(上海)有限公司对其 ACS 数据库的电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

ACS 电子书的正文章节由化学领域顶尖学者编写，其中包括 34 位诺贝尔奖得主，并且均经过同行评审。每本 ACS 电子书至少有一个主办方，除 ACS 下属技术部门，还有 35 个美国及其他国家的科研机构，如美国物理学会、美国航空航天协会、美国生物科学协会等参与编撰。ACS 电子书涵盖生物医药、环境技术、材料科学、农业与食品科学、高分子化学、化学教育等多个应用领域，记录了半个多世纪的化学发展历程和最新技术成果，被誉为“资讯的金矿”。既可为化学科研人员提供专业的学科回顾和展望，又可为化学教育提供素材。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议采购 2022-2025 年电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

12、IOP 电子书

北京科技大学拟邀请英国物理学会 IOP 出版社对其 IOP 电子书数据库的电子书项目进行单一来源采购，其理由如下：

英国物理学会（IOP）电子书涉猎的学科包含物理学、材料学、化学、生物学、数学、工程学、环境科学、地质学等方面的内容。其中高质量的材料学文章占比近 40%，可以为北京科技大学的一级国家重点学科材料科学与工程学科提供有力的文献保障。IOP 电子书是目前国外主流出版社中唯一的需要经过同行评审后才可出版的电子书，保证其内容的质量。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议采购 2024-2025 年的 IOP 电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。

13、Elsevier 电子书

北京科技大学拟邀请 Elsevier B.V. 对其爱思唯尔 SD 电子图书的电子书项目进行单一

来源采购，其理由如下：

爱思唯尔（Elsevier）作为国际知名专业出版机构，出版自然科学、医学、生命科学、社会科学等多个学科领域的高品质图书。爱思唯尔出版社整体出版战略力求每本图书都切合当前科研人员的需求，填补科研空白，追求每本图书的质量，而非出版图书的数量。根据上海交通大学 2023 年发布的外文学术图书引证报告数据显示，爱思唯尔（Elsevier）的图书在近三年累计获得 601,845 次引用，以单册平均 46 次被引的卓越表现领跑全球出版机构。Science 和 Technology 等重点学科领域，爱思唯尔图书同样位居全球出版社本均被引榜首。这一权威数据充分印证了学术界对爱思唯尔出版物学术价值的高度认可，同时也彰显了其在推动全球科研发展中所发挥的重要支撑作用。Elsevier 的 ScienceDirect 服务平台可实现全文电子期刊、电子图书的一站式检索。

该电子书平台内容与我校的重点学科发展相匹配，在广大师生读者中形成稳定的使用需求。因此，建议采购 2021-2023 年的材料学科电子书。

鉴于该产品包含独家出版内容和平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，故申请单一来源采购。