

附:

## 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	<p><b>20 项数据库资源及其服务:</b></p> <p>1、ACS 美国化学会期刊数据库， 2、AIP 美国物理联合会数据库， 3、APS 美国物理学会数据库， 4、Emerald 电子期刊数据库， 5、IOP 英国物理学会期刊数据库， 6、Nature 系列期刊数据库， 7、RSC 英国皇家化学学会电子期刊数据库， 8、Springer 电子期刊数据库， 9、Taylor &amp; Francis 电子期刊数据库， 10、Wiley 电子期刊数据库， 11、ProQuest 学位论文全文库， 12、SciFinder 数据库， 13、SCIE 科学引文索引数据库， 14、SSCI 社会科学引文索引数据库， 15、Scopus 数据库， 16、EI Compendex 数据库， 17、DII 德温特专利数据库， 18、ESI 数据库， 19、Derwent Innovation， 20、EndNote 单机版， 21、CPCI-S 数据库</p>	采购项目负责人	刘恩涛
拟采购货物或服务的详细说明	以上各资源介绍见附页		
单一来源采购原因及 相关说明	上述数据库资源包含独家出版内容和平台技术功能的唯一性，为保障服务的延续性，专家组同意采用“单一来源”的方式进行采购。		
拟成交供应商	名称： 地址：		
公示期限	2022 年 4 月 日至 2022 年 5 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

2022 年 4 月 26 日

# 北京科技大学图书馆 ACS 美国化学会期刊数据库等 20 项数据库

## 单一来源采购公示

### 1 ACS 美国化学会期刊数据库

北京科技大学拟邀请长煦信息技术咨询（上海）有限公司(IGROUP (ASIA PACIFIC) LIMITED)对其 ACS 美国化学会期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

美国化学学会 ACS 是享誉全球的科技出版机构，数据库内容涵盖 20 多个与化学相关的学科，包括物理化学、化学工程、生物化学和分子生物学、有机化学、无机与原子能化学、环境科学与工程、材料科学与工程和晶体学等，被期刊引用报告 (JCR) 评为“化学领域被引用次数最多的期刊”。ACS 数据库含 65 种期刊现刊及回溯 (ACS Legacy Archives) 电子版；现刊包含 1996 年 1 月 1 日 至今出版的期刊文章；回溯包含 1879 年至 1995 年间 ACS 出版发行的所有专题和文章，共 23 种期刊，971 卷，11,117 期的所有回溯资料，2022 年计划新增 2 种期刊。赠阅 ACS Chemical and Engineering News 电子版（2016 年至今），每周一期，关注化学领域科技、商业和政策资讯以及行业发展趋势。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

### 2 AIP 美国物理联合会数据库

北京科技大学拟邀请 AIP 出版社对其 AIP 美国物理联合会数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

AIP 数据库由美国物理联合会出版，其出版的高质量期刊向物理学及其相关科学团体提供了世界级水平的内容。数据库产品内容来源多家知名出版集团：美国物理联合会、日本物理协会、美国物理教师学会、美国声学协会、美国真空协会、流变学协会。AIP 及其出版伙伴共出版期刊 24 种，无 OA 期刊，均被 JCR 收录，2022-2024 年将分别新增 1 种期刊；出版会议文献《AIP Conference Proceedings》，收录物理学及相关学科会议录，目前出版了 2000 多卷。数据库出版内容没有时滞且全文未被其它资源收录。出版的期刊和会议录回溯部分（创刊年-1998）已由国家科技图书馆文献中心（NSTL）购买，读者可以访问自创刊年至今的所有数据。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

### 3 APS 美国物理学会数据库

北京科技大学拟邀请长煦信息技术咨询（上海）有限公司(IGROUP (ASIA PACIFIC) LIMITED)对其 APS 美国物理学会数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

APS 美国物理学会（The American Physical Society）成立于 1899 年，出版的物理评论系列期刊在全球物理学界及相关学科领域的研究者中具有极高的声望。APS 数据库包含 10 种现刊、1 种过刊和 7 种 OA 出版物，文献回溯至 1893 年，10 种现刊均被 JCR 收录，拥有综合物理、光学和凝聚态物理学科中影响因子排名第一期刊和引用量排名第一期刊。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

### 4 Emerald 电子期刊数据库

北京科技大学拟邀请 Emerald 出版集团对其 Emerald 电子期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

Emerald 电子期刊数据库由 Emerald 出版集团出版，主要出版商业管理、图书馆学、工程学及其他社会科学等专业领域的期刊。目前，数据库包括 310 种期刊，我校订购了其管理学+工程学 238 种的期刊包，收录期刊回溯至第 1 卷第 1 期，可访问时间为 1898 年至今。其中，管理学期刊覆盖会计、金融、法律、经济管理、教育管理、公共管理、国际商务管理和信息与知识管理等；工程学期刊覆盖材料科学、电子封装和工程计算等。库中所有期刊全文均通过同行评议且无滞后性，与图书和案例资源提供一站式访问。该数据库是我校经管和文法学院重要保障资源且为工程学科补充资源。

本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 IOP 英国物理学会期刊数据库

北京科技大学拟邀请英国物理学会出版社对其 IOP 英国物理学会期刊数据库项目进行单一来源采购，其理

由如下：

IOP 英国物理学会电子期刊数据库由英国物理学会出版社出品，出版学科包括：应用物理，计算机科学，凝聚态和材料科学，物理总论，高能和核能物理，数学和应用数学、数学物理，测量科学和传感器，医学和生物学，光学、原子和分子物理，物理教育学，等离子物理等。2022 年度 共计 75 种期刊（含 18 种 OA），均未被其它数据库商收录，可访问现刊滚动最近 11 年的内容，平台上的过刊内容由 NSTL 买断，除 Physics Bulletin 外可访问 1874-2002 年的内容，平台上美国天文学会出版的 4 种期刊不在可访问范围内。CALIS 本地站点可访问 1874 年至今的回溯+现刊数据。2021 年新增《物理世界》（Physics World）杂志访问权，2022 年仍可访问。可同平台访问 IOP 电子图书。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 6 Nature 系列期刊数据库

北京科技大学拟邀请施普林格·自然集团（Springer Nature）对其 Nature 系列期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

Nature 系列期刊数据库是由 Springer Nature 集团出版的期刊全文数据库。Nature 期刊分为 Nature 周刊和 Nature 品牌刊目前订购了 Nature、Nature Biotechnology、Nature Chemistry、Nature Materials、Nature Nanotechnology、Nature Physics 、Nature Energy 和 Nature Reviews Materials 共 8 种期刊，访问年限：当年+回溯 4 年内容；另外免费开放 3 种中国期刊：1) Cell Research -- 《细胞研究》；2) Acta Pharmacologica Sinica -- 《中国药理学报》；3) Cellular & Molecular Immunology--《细胞和分子免疫学》。国家科技图书文献中心(NSTL)已购买了《自然》(Nature Weekly) 1869 年 11 月-1986 年 12 月期间的回溯数据，DRAA 集团成员对这部分内容拥有连续访问权，可通过 Nature 主网站访问。计划新增 Nature Catalysis《自然-催化》Nature Photonics《自然-光子学》和 Nature Electronics《自然-电子学》三种高水平期刊和主站上 Nature (2007-2012) 回溯数据。

本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 RSC 英国皇家化学学会期刊数据库

北京科技大学拟邀请英国皇家化学学会（RSC）对其 RSC 英国皇家化学学会电子期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

英国皇家化学学会（Royal Society of Chemistry，简称 RSC）成立于 1841 年，是以促进全球化学领域研究发展与传播为宗旨的国际权威学术机构，出版化学领域的核心期刊和权威性的数据库。RSC 包括 51 种期刊，均被 SCI 收录，5 种停止更新可以访问已有内容，5 个文献数据库，70 种回溯期刊由 NSTL 订购，随现刊免费访问。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 8 Springer 电子期刊数据库

北京科技大学拟邀请施普林格·自然集团（Springer Nature）对其 Springer 电子期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

Springer Nature 是世界上著名的科技出版集团，每年出版期刊超过 3000 种，其中 Springer 电子期刊超过 2200 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。60%以上被 SCI 和 SSCI 收录，一些期刊在相关学科拥有较高的排名。Springer 全部期刊资源分为三个学科包：科技工程、生物医学和人文社科。目前我校订购了科技工程专辑，可访问 836 种期刊，可访问 1997 至今内容；另有 920 种期刊回溯内容由 NSTL 买断，可访问创刊年至 1997 年回溯内容；还可同平台访问 Springer 电子图书。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 9 Taylor & Francis 电子期刊数据库

北京科技大学拟邀请 Taylor & Francis 集团对其 Taylor & Francis 电子期刊数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

Taylor & Francis 集团是世界大型学术图书出版公司之一，每年出版超过 2500 种期刊和 7000 种新书，涵盖了冶金、材料、工程、商业管理和社会学等多学科。Taylor 全部期刊资源分为科技包、人文与社会包、医学包和专家见解包，目前我校订购了科技专辑和人文与社会专辑中的商业管理与经济子辑。其中，科技专辑可访问 510 种期刊，70%期刊被 SCIE 收录；商业管理与经济子辑可访问 123 种期刊，75%期刊被 SCIE/SSCI 收录。可访问 1997

年以来出版的全文内容，回溯内容由 NSTL 买断；可同平台访问 CRC 电子图书。期刊可访问内容未被我校已购其它全文数据库收录。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 10 Wiley 电子期刊数据库

北京科技大学拟邀请 John Wiley & Sons Inc. 约翰威立国际出版公司对其 Wiley 电子期刊项目进行单一来源采购，其理由如下：

Wiley 出版集团是世界大型学术图书出版公司之一，出版全文电子期刊、在线图书和在线参考工具书的服务，资源涵盖化学、生命科学、医学以及工程技术等领域。Wiley 全部期刊资源分为 18 个子学科包，目前我校订购了化学、材料科学、工程学、信息与计算机科学、数学与统计学、地球环境科学、天文物理学、商业经济管理与会计和社会科学学科，可访问 627 种期刊，有材料学科重点关注期刊 Advanced Materials、Small 和 Advanced Engineering Materials，可访问 1997 年以来出版的全文内容，回溯内容（927 种学术期刊，创刊年-1996 年）由 NSTL 买断，另有 150 余种 OA 期刊可供访问。可同平台访问 Wiley 电子图书。计划新增 Advanced Optical Materials《先进光学材料》。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 11 ProQuest 学位论文全文库

北京科技大学拟邀请北京中科进出口有限责任公司对其 ProQuest 学位论文全文库项目进行单一来源采购，其理由如下：

ProQuest 学位论文全文库（ProQuest Dissertations & Theses）是目前国内唯一提供国外高质量学位论文全文的数据，主要收录有欧美 1700 余所知名大学的优秀博硕士学位论文，涵盖文、理、工、农、医等多个学科领域。截止，2022 年 1 月数据库包含 94 万篇学位论文。订购模式是单馆选购、集团共享，每年订购后新增访问约 4.5 万余篇，由 ProQuest 出版集团提供内容、北京中科进出口有限责任公司提供采购及访问平台。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 12 SciFinder 数据库

北京科技大学拟邀请美国化学文摘社（CAS）对其 SciFinder 数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

SciFinder 由美国化学会（ACS）旗下的美国化学文摘社（CAS）出品，是访问全球全面和权威的化学及相关学科文献、物质信息及反应信息的科研应用平台。数据库提供 1907 年创刊的《化学文摘》的所有内容，SciFinder 涵盖了化学及相关领域如化学、生物、医药、食品、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。数据库收录的文献类型包括期刊、专利、会议论文、学位论文、图书、技术报告、评论和网络资源等，数据每日更新。通过 SciFinder 可以获得、检索以下数据库信息：CAplusSM（文献数据库）、CAS REGISTRYSM（物质信息数据库）、CASREACT（化学反应数据库）、MARPAT（马库什结构专利信息数据库）、CHEMLIST（管控化学品信息数据库）、CHEMCATS（化学品商业信息数据库）、MEDLINE（美国国家医学图书馆数据库）。目前提供 SciFinder Web 和 SciFinder n 两个版本并行。访问方式：采用 IP 地址+用户名、密码的方式控制。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 13 SCIE 科学引文索引数据库 14 SSCI 社会科学引文索引数据库

北京科技大学拟邀请科睿唯安（Clarivate Analytics）对其 SCIE 科学引文索引数据库和 SSCI 社会科学引文索引数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

SCIE 数据库和 SSCI 数据库是由科睿唯安公司出版的科学引文索引数据库网络版，数据库筛选各领域的核心期刊进行收录，每年进行期刊评估，评选标准包括出版政策、期刊内容、国际多样性和引用分析等多方面。科研人员可以利用该资源快速检索高质量科研文献信息，通过创建引文报告功能直观地了解课题的总体发展趋势和学术影响力情况，多角度、可视化的全景分析，从宏观层面把握学科/课题的发展趋势和现状。完整引文网络信息，帮助用户快速了解该论文的研究基础、最新发展趋势以及交叉学科的研究成果。通过 EndNote Click 浏览器插件可帮助用户实现一键式合法获取全文，增加馆藏资源的曝光度和易获取性，同时 EndNote Click 还会在各类平台中快速寻找合法的免费资源，一定意义上补充和扩大馆藏覆盖率。

目前，SCIE 数据库收录了全球自然科学、工程技术、临床医学等领域内 178 个学科的 9,549 种有影响力学术刊物，我校可访问 2000 年至今的数据，数据库内容每日更新。收录了社会科学的 58 个核心学科领域的 3,561 种最具影响的期刊文献信息，我校可访问 2007 年至今的数据，数据库内容每日更新。在 Web of Science 平台上与 CPCI-S（原 ISTP）和 DII（专利）等提供一站式检索。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 15 Scopus 数据库

北京科技大学拟邀请爱思唯尔(Elsevier)出版集团对其 Scopus 数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

Scopus 数据库由荷兰爱思唯尔出版集团于 2004 年推出，是全球最大的同行评审的文摘及引文型文献数据库，并配备多种文献计量工具帮助用户对科研内容进行跟踪、分析和可视化研究。其收录的数据全面覆盖了自然科学与工程、社会与人文科学、健康科学和生命科学个领域，涉及 27 个大学科和 334 个细分学科。收录了全球 7,000 多家出版商的 24,000 多种期刊（其中中国大陆高水平期刊超过 860 本），5600 余种金色 OA 期刊，1100 多万篇学术会议论文（特别覆盖工程、计算机领域），24 万册书，全球 5 大专利机构 4600 万条专利信息。最早可追溯到 1778 年。通过 Scopus 可以直接检索全球约 80000+ 机构学术档案，以及 1700 万学者学术档案。同时与规划办订购的 Scival 数据库配套使用，助力学科规划建设。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 16 EI Compendex 数据库

北京科技大学拟邀请爱思唯尔(Elsevier)出版集团对其 EI Compendex 数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

EI Compendex 是荷兰爱思唯尔出版集团出版集团旗下的工程领域二次文献数据库之一，具有来自 190 个工程学科的来自 77 个国家的 2670 万条记录，并使用“工程索引序词”进行索引，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、空气和水污染、固体废弃物的处理、运输安全、控制工程、工程管理、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子学科。EI 中的记录内容涵盖 4000 余种期刊，13 万余场会议会议论文集的 980 余万篇会议论文，143 种系列丛书，5 万余册书籍超 26 万条图书章节记录，21 万余篇博士学位论文记录，12 家标准开发组织的超 20 万条技术标准，数据起始年代 1970 年，集成了全文数据库的链接支持跨库一键查看全文（图书馆订购前提下），数据库每周更新。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 17 DII 德温特专利数据库

北京科技大学拟邀请科睿唯安(Clarivate Analytics)对其 DII 德温特专利数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

DII 数据库是由科睿唯安(Clarivate Analytics)出版的世界专利索引数据库，提供全球技术创新领域的最新成果。DII 可以“一站式”基本解决高等院校专利情报资源建设的问题，一方面为研究人员迅速把握全球技术创新领域的成果提供利器，另一方面也为科技查新提供关键的信息资源。高附加值的索引系统提供了全面准确地反映专利内容的信息，比如专利家族、由专家编写的英文专利题目及文摘（详细反映了专利的内容、用途、新颖性等信息），一般不熟悉专利检索系统的研究人员也可以采用自由词检索的方式迅速发现自己所需要的专利，并与专利全文电子版连接，基本上解决了专利全文的获取问题。DII 由 DWPI 和 Patents Citation Index(专利引文索引，PCI)两个部分组成。收录来自全球超过 60 个专利授予机构的超过 3,600 万条基本发明专利与专利情报；数据回溯到 1963 年，每周更新。通过 Web of Science 平台检索，可跨库检索期刊和会议等学术资源。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 18 ESI 数据库

北京科技大学拟邀请科睿唯安(Clarivate Analytics)对其 ESI 数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

ESI 数据库是由科睿唯安(Clarivate Analytics)公司出版，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，数据库内容提供滚动十年

数据，每 2 个月更新一次。该库针对 22 个学科领域，通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文 5 大指标，从各个角度对国家/地区的科研水平、机构的学术声誉、科学家的学术引文影响力以及期刊的引文影响力进行相对全面的反映。借助高被引论文的共引分析，还揭示了各个领域的研究前沿，为研究人员很好地展示领域内的研究聚焦点。借助 ESI 帮助研究人员有针对性地分析国际科技文献，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基础数据。ESI 图书馆已利用该资源开展了《北京科技大学学科学术分析年度系列报告》《ESI 学科排名动态系列快报》《ESI 高被引论文收录证明》、《潜力学科潜力值动态监测》和《北京科技大学\*\*学科发展态势分析》等服务，是学科评估中必备资源。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 19 Derwent Innovation

北京科技大学拟邀请科睿唯安（Clarivate Analytics）对其 Derwent Innovation 项目进行单一来源采购，其理由如下：

Derwent Innovation（简称 DI）是科睿唯安公司出版的针对战略情报分析与知识产权服务人员，加速用户的知识产权与情报服务工作流程的强大专利分析工具。它不仅收录全球专利原始信息与专家改写的增值记录，更是与业内最强大的知识产权分析工具于一身。DI 除收录 DWPI 与 DPCI 数据以外，还收录来自全球 156 个国家和地区的 1 亿余篇专利文献信息，包含题录信息、PDF 全文，法律状态信息等专利信息深加工的数据和原始数据，另外还有 INPADOC 法律状态和美国法律状态数据库，每周更新。同时，DI 在整合检索的基础上提供从多角度、可视化的全景分析功能，允许用户快速、轻松地识别与其工作相关的信息，提供信息情报来帮助用户在知识产权和业务战略方面做出更快更准确的决策。北科大 2020 年开始订购，该资源助力北科大知识产权信息服务中心顺利开展专利信息服务，支撑学校“双一流”建设，已利用该资源完成《北京科技大学专利季报》《“十三五”北京科技大学专利状况报告》等多项专利分析工作。

本产品因其平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 20 EndNote 单机版

北京科技大学拟邀请科睿唯安（Clarivate Analytics）对其 EndNote 文献管理软件项目进行单一来源采购，其理由如下：

EndNote 机构版文献管理软件是科睿唯安开发的旗舰型文献管理系统，至今已有二十余年历史，最新版本为 20 版（第 20 版）。通过 EndNote 机构版，研究人员可以与 Web of Science 无缝连接，轻松获取科技文献，建立个人文献数据库；对科技文献进行有效的管理和分析，激发科研思路；撰写论文时，采用期刊投稿模板，提高论文写作效率；边写作，边引用参考文献，并可一键调整参考文献格式；跨平台无缝整合，同步文献，随时随地获取科技信息；最多可以与 100 个人共享文献，实现协同创新；随时查阅内置活动记录，了解团队人员使用参考文献的情况。EndNote 机构版将检索、分析、管理、写作、投稿整合在一起，创建简单工作流，使之成为一个重要研究、管理、写作和发表工具。该计划推荐用户群体集中在博硕士研究生和教师，为高层次科研人员提供必需的工具支持。

本产品因其平台技术的唯一性，不存在任何其他合理的选择或替代，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。

## 21 CPCI-S 科学技术会议文摘索引数据库

北京科技大学拟邀请科睿唯安（Clarivate Analytics）对其 CPCI-S 数据库项目进行单一来源采购，其理由如下：

CPCI-S 数据库是由科睿唯安公司出版的科学引文索引数据库网络版，会议文摘索引数据库，提供 1990 年以后出版的会议文献，来自于 22 万种国际会议的会议文献，涵盖 250 多个学科领域，总参考文献超过 7000 万篇。每年增加近 40 万条记录，与其他数据库重复较少，每周更新。我校订购了科学与技术版本（CPCI-S），包括农业与环境科学、生物化学与分子生物学、生物技术、工程、计算机科学、化学与物理、材料科学等。通过 Web of Science 平台检索，可跨库检索期刊和专利等学术资源，已订购内容可访问 1996 年至今。

本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，为保障服务的延续性，故申请单一来源采购。