

## 进口产品论证专业人员意见表

产品信息	名称	Elsevier 系列数据库	期限	一年期访问权限 2025.07.01-2026.06.30
	出版商	Elsevier B.V.	供应商	中国教育图书进出口有限公司
产品简介	<p>立足学校科研发展需要，为提升学科建设水平，优化电子资源结构，突出分析性与智能类数据库的保障，新增订购 Elsevier 公司以下 4 个数据库产品：</p> <p><b>Scopus</b>，是目前全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库，覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类，27 个大学科，334 个小学科。</p> <p><b>Scopus AI</b>，是采用生成式 AI 技术研发的专门用于科研发现的 AI 工具，采用自然语言提问的方式，由用户向 Scopus AI 提出一个科学问题，Scopus AI 会识别问题的语义并检索 2013 年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献。</p> <p><b>SciVal</b>，是基于 Scopus 数据的科研绩效分析工具，主要用于学术机构、政府、企业进行科研评估、学科分析、人才引进和战略规划。</p> <p><b>EmBiology</b>，是一款生物医学关系 AI 数据库产品，通过自然语言处理技术，从海量生物医学文献中构建生物学知识图谱，辅助科研人员快速检索和关联相关生物医学信息。</p>			
进口必要性 论证意见	<p>为进一步提升我校科研水平，优化电子资源结构，支撑医大科研与学科发展，新增订购 Elsevier 系列数据库，对学校“双一流”建设起到重要支撑作用。</p> <p>该数据库项目符合《政府采购法》第 31 条第一款规定，运用单一来源采购方式。</p> <p>该数据库在相关领域具有独</p>			

单一来源 采购方式 论证意见	<p>该设备价值和作用，其进口必须性无可替代。 有利于满足学校科研发展实验需要，提升 和保障学校学科发展水平。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》 的有关规定，该项目拟向通用第一 来源采购方式。</p>				
法律专家 姓名	工作单位	职称/职务	身份证号	联系号码	备注/签字
胡智强 (法律专家)	南京审计 大学	教授			胡智强

注：本表格中“论证意见”需由专业人员手工填写。

## 进口产品论证专业人员意见表

产品信息	名称	Elsevier 系列数据库	期限	一年期访问权限 2025.07.01-2026.06.30
	出版商	Elsevier B.V.	供应商	中国教育图书进出口有限公司
产品简介	<p>立足学校科研发展需要，为提升学科建设水平，优化电子资源结构，突出分析性与智能类数据库的保障，新增订购 Elsevier 公司以下 4 个数据库产品：</p> <p><b>Scopus</b>，是目前全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库，覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类，27 个大学科，334 个小学科。</p> <p><b>Scopus AI</b>，是采用生成式 AI 技术研发的专门用于科研发现的 AI 工具，采用自然语言提问的方式，由用户向 Scopus AI 提出一个科学问题，Scopus AI 会识别问题的语言并检索 2013 年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献。<b>SciVal</b>，是基于 Scopus 数据的科研绩效分析工具，主要用于学术机构、政府、企业进行科研评估、学科分析、人才引进和战略规划。<b>EmBiology</b>，是一款生物医学关系 AI 数据库产品，通过自然语言处理技术，从海量生物医学文献中构建生物学知识图谱，辅助科研人员快速检索和关联相关生物医学信息。</p>			
进口必要性 论证意见	<p>Elsevier 系列数据库（含 Scopus, Scopus AI, SciVal, EmBiology）对于校学科建设及科研工作密切相关，新增采购该产品对于提高图书馆服务水平具有显著意义，同意新增，确保了相关发展所需。</p>			

单一来源 采购方式 论证意见	<p>Scopus 是 Elsevier 公司的数据库产品，有 意中医药相关的期刊被引在 Scopus。Scopus AI 模块、SciVal、Embiology 是对一 流学科建设的重要资源平台。使用率 育图书馆有限公司是高校图书馆 与图书馆（DRAA）旧图书约 10% 化很高，可通过该公司购买一本消 失的书籍。</p>				
专家姓名	工作单位	职称/职务	身份证号	联系号码	备注/签字
姜晓云	南京师范大学	研究员/图书馆 馆长			姜晓云

注：本表格中“论证意见”需由专业人员手工填写。

## 进口产品论证专业人员意见表

产品信息	名称	Elsevier 系列数据库	期限	一年期访问权限 2025.07.01-2026.06.30
	出版商	Elsevier B.V.	供应商	中国教育图书进出口有限公司
产品简介	<p>立足学校科研发展需要，为提升学科建设水平，优化电子资源结构，突出分析性与智能类数据库的保障，新增订购 Elsevier 公司以下 4 个数据库产品：</p> <p><b>Scopus</b>，是目前全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库，覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类，27 个大学科，334 个小学科。</p> <p><b>Scopus AI</b>，是采用生成式 AI 技术研发的专门用于科研发现的 AI 工具，采用自然语言提问的方式，由用户向 Scopus AI 提出一个科学问题，Scopus AI 会识别问题的语义并检索 2013 年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献。</p> <p><b>SciVal</b>，是基于 Scopus 数据的科研绩效分析工具，主要用于学术机构、政府、企业进行科研评估、学科分析、人才引进和战略规划。</p> <p><b>EmBiology</b>，是一款生物医学关系 AI 数据库产品，通过自然语言处理技术，从海量生物医学文献中构建生物学知识图谱，辅助科研人员快速检索和关联相关生物医学信息。</p>			
进口必要性 论证意见	<p>Elsevier 是全球最大的同行评议文摘索引数据库。Scopus 凭借其广泛的文献覆盖，强大的分析工具，为全球科研工作不可或缺的数据库。SciVal 是 Scopus 的重要科研绩效分析工具，对学科分析、人才引进有重要作用。</p> <p>目前国内出版的中文数据库无法满足中医药大学科研、教学发展需求，具有不可替代性。</p>			

单一来源 采购方式 论证意见	<p>Elsevier 系列数据库是爱思唯尔出版集团产品，中国教育图书进出口有限公司是DRAA指定合法代理商。Scopus、ScopusAI、Scival、Zimbiology 是学校一流学科建设的重要资源保障，建议采用单一来源方式采购。</p>				
专家姓名	工作单位	职称/职务	身份证号	联系号码	备注/签字
刘烜贞	南京医科大学	研究馆员/图书馆馆长			刘烜贞

注：本表格中“论证意见”需由专业人员手工填写。

## 进口产品论证专业人员意见表

产品信息	名称	Elsevier 系列数据库	期限	一年期访问权限 2025.07.01-2026.06.30
	出版商	Elsevier B.V.	供应商	中国教育图书进出口有限公司
产品简介	<p>立足学校科研发展需要，为提升学科建设水平，优化电子资源结构，突出分析性与智能类数据库的保障，新增订购 Elsevier 公司以下 4 个数据库产品：</p> <p><b>Scopus</b>，是目前全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库，覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类，27 个大学科，334 个小学科。</p> <p><b>Scopus AI</b>，是采用生成式 AI 技术研发的专门用于科研发现的 AI 工具，采用自然语言提问的方式，由用户向 Scopus AI 提出一个科学问题，Scopus AI 会识别问题的语义并检索 2013 年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献。</p> <p><b>SciVal</b>，是基于 Scopus 数据的科研绩效分析工具，主要用于学术机构、政府、企业进行科研评估、学科分析、人才引进和战略规划。</p> <p><b>EmBiology</b>，是一款生物医学关系 AI 数据库产品，通过自然语言处理技术，从海量生物医学文献中构建生物学知识图谱，辅助科研人员快速检索和关联相关生物医学信息。</p>			
进口必要性 论证意见	<p>Scopus 是全球最大的同行评议文献摘要和引文数据库，它是研究人员、学术机构和企业进行文献检索、引文分析和科研评价的主要工具。Scopus AI 是推出基于人工智能驱动的文献分析工具，没有符合学校教学科研需求、人才培养的需求，是学校“双一流”建设的重要支撑。</p>			

单一来源 采购方式 论证意见	<p>Elsevier 系列数据库是爱思唯尔出版集团... 中国教育图书进出口有限公司是高校图书馆数字采购联盟（CRAH）指定的合法代理商，建议采用单一来源之采购。</p>				
专家姓名	工作单位	职称/职务	身份证号	联系号码	备注/签字
罗钧	南京大学	研究馆员/图书 馆党总支书 记、副馆长			罗钧

注：本表格中“论证意见”需由专业人员手工填写。

## 进口产品论证专业人员意见表

产品信息	名称	Elsevier 系列数据库	期限	一年期访问权限 2025.07.01-2026.06.30
	出版商	Elsevier B.V.	供应商	中国教育图书进出口有限公司
产品简介	<p>立足学校科研发展需要，为提升学科建设水平，优化电子资源结构，突出分析性与智能类数据库的保障，新增订购 Elsevier 公司以下 4 个数据库产品：</p> <p><b>Scopus</b>，是目前全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库，覆盖自然科学、医学、社会科学、生命科学四个大类，27 个大学科，334 个小学科。</p> <p><b>Scopus AI</b>，是采用生成式 AI 技术研发的专门用于科研发现的 AI 工具，采用自然语言提问的方式，由用户向 Scopus AI 提出一个科学问题，Scopus AI 会识别问题的语义并检索 2013 年以来整个数据库中与该科学问题最为相关的文献。</p> <p><b>SciVal</b>，是基于 Scopus 数据的科研绩效分析工具，主要用于学术机构、政府、企业进行科研评估、学科分析、人才引进和战略规划。</p> <p><b>EmBiology</b>，是一款生物医学关系 AI 数据库产品，通过自然语言处理技术，从海量生物医学文献中构建生物学知识图谱，辅助科研人员快速检索和关联相关生物医学信息。</p>			
进口必要性 论证意见	<p>1. Scopus 是全球领先的同行评议内容学术论文摘要和引文数据库之一，由荷兰出版商 Elsevier 于 2004 年推出，涵盖了广泛的学科领域，包括科学、技术、医学、社会科学等文献检索、引文分析和同行评议的功能模块，其综合性使其成为全球科研工作者不可或缺的工具。Scopus AI, SciVal 及 EmBiology 是相关的 AI 产品，具有特别的研究价值。</p> <p>2. 目前国内出版的中文数据库难以满足在生物医药领域，特别是基础研究方面的深度分析和研究需求，因此迫切需要引进新的数据库。</p>			

单一来源 采购方式 论证意见	<p>Scopus 是中国高校图书馆数字联盟集团（DRAA）牵头 研制的一个，是高校数字科研诚信与学术规范 平台的组成部分。该平台由教育部主管，主要功能有 学术诚信评价、文献资源预警及呈现方式等。该平台 于2014年，中国教育图书馆出版社有限公司具有该平台的独 占经营权，为高校图书馆数字管理提供了有效支撑， 采用单一来源方式采购。</p>				
专家姓名	工作单位	职称/职务	身份证号	联系号码	备注/签字
唐加山	南京邮电 大学	教授/图书馆 馆长			唐加山

注：本表格中“论证意见”需由专业人员手工填写。