

2025 年度 IEEE-ASPP (All-Society Periodicals Package)数据库

单一来源采购论证报告

数据库名称	IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package)数据库
我校订购基本情况	期刊数据库 (2024-12-20 至 2025-12-19)
采购可行性	<p>1、IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package)数据库提供 IEEE 各技术协会出版的 190 多种核心技术期刊、杂志及汇刊的访问。IEEE ASPP 经过同行评审的期刊专注于理论和实验论文，以及在研究、设计和规范方面的实际应用，提供了相关主题的高质量研究。</p> <p>2、IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package)数据库适用于电子电信、计算机、工程科技学科、材料科学、化学以及相关专业，几乎覆盖我校所有理工相关的学科。</p> <p>3、江苏科技大学从 2018 年 11 月开始订购 IEEE ASPP 数据库。在订购 IEEE ASPP 数据库之前，江苏科技大学也一直是 IEEE Xplore 数据库全库的用户，在 IEEE 平台上发文累计超过 500 篇，IEEE 期刊的使用量也是每年约 20%的速度提升。我校的师生读者已连续多年使用 IEEE ASPP 数据库，为学校教学、科研、人才培养和地方经济建设提供了强有力的支持与服务，特别是学生的论文撰写提供必要的参考。</p> <p>4、目前全国高校订购 IEEE 数据库超 200 家，重点理工科高校几乎全部订购。</p>
近年使用情况	2022 年下载次数:23127 次 2023 年下载次数: 33979 次

专家组意见
建议

1、IEEE ASPP 数据库是 IEEE 旗下的在线数据资源,提供全球在电气工程、通信和计算机科学领域近三分之一的文献。IEEE ASPP 数据库由 iGroup Asia Pacific Limited (China)长煦信息技术咨询(上海)有限公司 IEEE 部门独家提供,2025 年度指定经销商为北京中科进出口有限责任公司;

2、ASPP 数据库的 IEEE Xplore 平台目前在国内是唯一提供该服务的数据平台,市场上无其他替代产品;

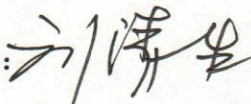
3、我校订购的该数据库资源类型主要是外文期刊,适用于电子电信,计算机,工程科技学科、材料科学、化学以及相关专业,几乎覆盖学校所有理工相关的学科。该数据库提供检索与全文下载服务,能够满足全校师生对教学科研的需求;

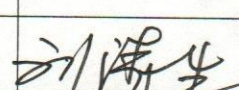
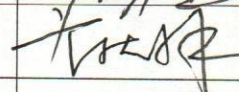
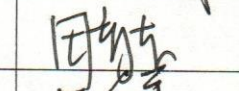
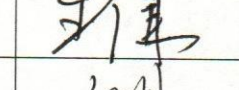
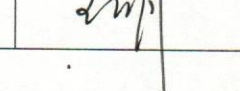
4、该数据库平台性能稳定,建设科学合理,使用友好便捷,能够提供有力的售后保障和服务,数据库使用量逐年增加,使用效果好,建议继续采购;

5、考虑到 IEEE ASPP 产品的收录内容权威性、平台技术原创性、产品刊号的合法性、发行渠道的唯一性等,市场上不存在同质产品或类似产品,因此不具备公开招标采购所须之条件或要求,符合国家有关单一来源采购的基本特征和要求;

6、目前国内高校用户涉及到该平台的采购基本都采用单一来源谈判的方式;

综上所述,建议江苏科技大学继续订购 IEEE ASPP 数据库,并采用单一来源谈判方式进行采购。

专家组组长: 
时间: 2024.4.25.

姓名	单位/职务	签字
刘清生	江苏科技大学/图书馆馆长	
卞庆祥	江苏科技大学/图书馆副馆长	
田新东	江苏科技大学/图书馆资源建设与技术保障部主任	
王谦	江苏大学/图书馆馆长	
王明	镇江高等专科学校/图文信息中心主任	

江苏科技大学论证专家意见表

申请部门(签章): 江苏科技大学图书馆

年 月 日

项目名称	2025 年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 期刊数据库采购		
专家姓名	刘清生	所在单位(部门)	江科大图书馆
专家职称	研究员	联系电话	13852941208
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库为全球电气工程及计算机类领域数据库之一, 文献覆盖面与本校相关学科要求, 符合单一来源采购要求, 建议学校采取单一来源方式谈判采购。</p> <p style="text-align: right;">签字: 刘清生 2024 年 4 月 25 日</p>		
专家姓名	卜庆祥	所在单位(部门)	江苏科技大学
专家职称	副研究馆员	联系电话	1395288.8528
专家意见	<p>该数据库符合江科大学校专业设置需求, 相关读者在研究中需经常查阅该数据库, 签订该数据库有利于研究人员继续开展相关资料收集, 建议继续采购。</p> <p style="text-align: right;">签字: 卜庆祥 2024 年 4 月 25 日</p>		
专家姓名	田新东	所在单位(部门)	江苏科技大学
专家职称	副研究馆员	联系电话	1380528.2159
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库期刊库是工科院校普遍订购的数据库, 对相关学术研究具有很大的学术价值, 两年来使用情况良好, 该数据库符合单一来源采购条件, 建议继续通过单一来源方式续采。</p> <p style="text-align: right;">签字: 田新东 2024 年 4 月 25 日</p>		

专家姓名	王真	所在单位(部门)	江苏大学
专家职称	教授	联系电话	13912802056
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库是电子通信、计算机等学科的唯一权威性数据库，目前理工院校都采用单一来源采购办法。建议采用单一来源采购。</p> <p>签字：王真 2020年4月25日</p>		
专家姓名	王明	所在单位(部门)	镇江高专
专家职称	副教授	联系电话	13861351806
专家意见	<p>IEEE ASPP 数据库是电子通信、计算机等学科领域最权威的数据库之一，收录资源可以满足学校所有理工本类的学科教研需求。该数据库符合单一来源采购要求，建议按照单一来源谈判方式继续采购。</p> <p>签字：王明 2020年4月25日</p>		
专家姓名		所在单位(部门)	
专家职称		联系电话	
专家意见	<p>签字： 年 月 日</p>		

注：单一来源采购方式论证需要至少3名以上专业人员的论证意见，申请部门可按照实际情况增加表格内容。

江苏科技大学采购方式内部会商意见表

采购部门（学院）名称（盖章）：

项目名称	2025 年度 IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 期刊数据库采购
会商内容	<p>（提示：会商内容须包括拟申请采用采购方式的理由、必要性及预算安排的合理性，会商内容结尾处须写明“我单位承诺对申请材料的真实性负责”。）</p> <p>1、IEEE ASPP 数据库是 IEEE 旗下的在线数据资源，提供全球在电气工程、通信和计算机科学领域近三分之一的文献。IEEE ASPP 数据库由 iGroup Asia Pacific Limited (China) 长煦信息技术咨询（上海）有限公司 IEEE 部门独家提供，2024 年度指定经销商为北京中科进出口有限责任公司；ASPP 数据库的 IEEE Xplore 平台目前在国内是唯一提供该服务的数据平台，市场上无其他替代产品。本采购项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条单一来源采购方式的规定，市场上不存在同质产品或类似产品，数据库具有唯一不可替代性，符合单一来源采购相关要求。目前国内高校用户涉及到该平台的采购基本都采用单一来源谈判的方式。</p> <p>2、IEEE ASPP (All-Society Periodicals Package) 数据库是理工科电子资源，目前全国高校订购 IEEE 数据库超 200 家，重点理工科高校几乎全部订购。我校订购的资源类型主要是外文期刊，适用于电子电信，计算机，工程科技学科、材料科学、化学以及相关专业，几乎覆盖学校所有理工相关的学科。江苏科技大学从 2018 年 11 月开始订购 IEEE ASPP 数据库。在 IEEE ASPP 数据库之前，江苏科技大学也一直是 IEEE 数据库的用户，在 IEEE 平台上发文累计超过 500 篇，IEEE 期刊的使用量也是每年 20% 的速度提升。我校多年来持续在使用 IEEE ASPP 数据库，为学校教学、科研、人才培养和地方经济建设提供了强有力的支持与服务，特别是学生的论文撰写提供必要的参考。综上所述，该数据库平台性能稳定，建设科学合理，使用友好便捷，能够提供有力的售后保障和服务，数据库使用量逐年增加，使用效果好，为满足全校师生的资源需求及使用习惯，也为了保证学校已采购数据库的连续性，建议继续采购。</p> <p>3、该项目预算依据外币价格涨幅、汇率波动以及相关手续费进行测算。</p> <p style="text-align: center;">我单位承诺对申请材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">2024 年 4 月 25 日</p>
内部会商人员 签字	<p>经办人： <u>吴正艳</u></p> <p>主要负责人： <u>刘清生</u></p>