

# 关于 2022 年图书馆数字资源项目采用单一来源方式采购的专业人员 论证意见报告

一、项目名称：2022 年图书馆数字资源单一来源采购

项目预算金额：1052.9633 万元

二、本项目于 2022 年 6 月 27 日 15 时 00 分组织专业人员对项目采用单一来源方式采购进行论证并出具论证意见。

本次论证会的有关专业人员名单如下：

姓名	工作单位	职称、职务	专业、专长	联系电话
潘小艳	广西壮族自治区桂林图书馆	副研究馆员	图书	18977336920
朱开梅	桂林医学院	教授	图书	13977375180
刘春林	桂林理工大学	副研究馆员	图书	18978362750

三、事实和理由：

数字资源建设是高等学校图书文献资源建设和服务的重要内容，在采购人教研工作和发展中也具有突出的重要性，已成为采购人教学科研的重要文献资源组成部分。多年来，采购人的图书馆也一直采购使用符合学校需求的数字资源，并发挥了应有的作用。

根据采购人的需求，对市场调研情况，发现目前采购人需要的每个数字资源库均是由唯一数据库商独家制作，具有独立的知识产权等特点，产品具有不可比和不可替代性，只能从唯一供应商处选购。且本次采购的数字资源产品大都为采购人多年连续使用，需要继续采购以保证产品使用的连续性和一致性，以满足学校教学科研工作使用需求。

四、论证意见：

专业人员审阅了采购人提供的单一来源采购的事实和理由及相关文件资料，一致认为本次所采购的 2022 年图书馆数字资源项目具有唯一性。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第（一）款规定，建议该项目采用单一来源方式进行采购。

专业人员签字：朱开梅 潘小艳 刘春林

论证起止时间：2022 年 6 月 27 日 15：00 分至 16：00 分止

2022 年 6 月 27 日

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 刘春林
	职称： 副研究员
	工作单位： 桂林理工大学
项目信息	<p>项目名称：2022年图书馆数字资源单一来源采购</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国知网 CNKI 系列数据库；</li> <li>2. 超星学习中心；</li> <li>3. 新东方多媒体学习库；</li> <li>4. 广益多媒体外语学习平台；</li> <li>5. 起点考试考研网；</li> <li>6. 北大法宝；</li> <li>7. 搜数网；</li> <li>8. SpecialSci 国道外文专题数据库；</li> <li>9. NoteExpress 参考文献管理与检索系统；</li> <li>10. RESSET 金融研究数据库；</li> <li>11. 中国学位论文全文数据库；</li> <li>12. 可知电子书 v1.0；</li> <li>13. 北大法意数据库；</li> <li>14. 法学大数据分析平台；</li> <li>15. 《51CTO 学堂》认证版；</li> <li>16. incoPat 全球科技分析运营平台（旗舰版）；</li> <li>17. ProQuest Dialog 数据库；</li> <li>18. Elsevier ScienceDirect 数据库；</li> <li>19. IEEE/IET Electronic Library 数据库；</li> <li>20. SCIE 数据库；</li> <li>21. CPCI-S 数据库；</li> <li>22. ESI 数据库；</li> <li>23. PQDT 数据库；</li> <li>24. ACS 数据库；</li> <li>25. OSA 数据库；</li> </ol>

	<p>26. RSC 数据库；  27. SCIENCE 数据库；  28. SpringerMaterials 数据库；  29. Engineering Village Compendex 数据库；  30. Springer Link 数据库；  31. AIP 数据库；  32. SPIE 数据库；  33. IOP 数据库；  34. Lexis 数据库；  35. MathSciNet 数据库；  36. Incites 数据库；  37. SSCI 数据库；  38. ASME 数据库；  39. ACM 数据库；  40. APS 数据库。</p>
	<p>项目预算金额：1052.9633 万元</p>
	<p>供应商名称：同方知网（北京）技术有限公司广西分公司、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司、广州万程信息科技有限公司、广州阔拓信息科技有限公司、南宁科图信息科技有限公司、北京北大英华科技有限公司、北京精讯云顿数据软件有限公司、北京中加国道科技有限责任公司、北京爱琴海乐之技术有限公司、北京聚源锐思数据科技有限公司、广州南方万方数据有限公司、北京万物可知技术有限公司、北京法意科技有限公司、北京创信天华信息技术有限公司、北京合享智慧科技有限公司、广州奥凯信息咨询有限公司、北京中科进出口有限责任公司、中国教育图书进出口有限公司、中国图书进出口（集团）有限公司。</p>

<p>专业人员论证 意见</p>	<p>通过审阅采购人提供的单一来源采购内电子求、事实理由及相关文件资料,一致认为采购人本次所需采购的2022年图书馆数字资源项目40个产品,均为采购人教学科研工作和学校发展建设中所需求的重交图书文献资源,对采购人的教学科研工作和发展建设具有重要作用,而且采购人本次所列采购项目产品,均具有唯一性、不可比和不可替代性,只能从唯一供应商处选购。再者,本次所列数字资源产品大都为采购人多年连续使用,客观上也要求继续采购,以保证产品使用的连续性和一致性,以满足学校教学科研工作为实际需要。</p> <p>综上,建议采用单一来源方式采购本项目所列“中国知网CNKI数据库”等40个数字资源产品。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>刘春林</p>	<p>日期 2022年6月27日</p>

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

<p style="text-align: center;">专业人员信息</p>	<p>姓名： 潘小艳</p>
	<p>职称： 副研究馆员</p>
	<p>工作单位： 广西桂林图书馆</p>
<p style="text-align: center;">项目信息</p>	<p>项目名称：2022年图书馆数字资源单一来源采购</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国知网 CNKI 系列数据库；</li> <li>2. 超星学习中心；</li> <li>3. 新东方多媒体学习库；</li> <li>4. 广益多媒体外语学习平台；</li> <li>5. 起点考试考研网；</li> <li>6. 北大法宝；</li> <li>7. 搜数网；</li> <li>8. SpecialSci 国道外文专题数据库；</li> <li>9. NoteExpress 参考文献管理与检索系统；</li> <li>10. RESSET 金融研究数据库；</li> <li>11. 中国学位论文全文数据库；</li> <li>12. 可知电子书 v1.0；</li> <li>13. 北大法意数据库；</li> <li>14. 法学大数据分析平台；</li> <li>15. 《51CTO 学堂》认证版；</li> <li>16. incoPat 全球科技分析运营平台（旗舰版）；</li> <li>17. ProQuest Dialog 数据库；</li> <li>18. Elsevier ScienceDirect 数据库；</li> <li>19. IEEE/IET Electronic Library 数据库；</li> <li>20. SCIE 数据库；</li> <li>21. CPCI-S 数据库；</li> <li>22. ESI 数据库；</li> <li>23. PQDT 数据库；</li> <li>24. ACS 数据库；</li> <li>25. OSA 数据库；</li> </ol>

	<p>26. RSC 数据库；  27. SCIENCE 数据库；  28. SpringerMaterials 数据库；  29. Engineering Village Compendex 数据库；  30. Springer Link 数据库；  31. AIP 数据库；  32. SPIE 数据库；  33. IOP 数据库；  34. Lexis 数据库；  35. MathSciNet 数据库；  36. Incites 数据库；  37. SSCI 数据库；  38. ASME 数据库；  39. ACM 数据库；  40. APS 数据库。</p>
	<p>项目预算金额：1052.9633 万元</p>
	<p>供应商名称：同方知网（北京）技术有限公司广西分公司、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司、广州万程信息科技有限公司、广州阔拓信息科技有限公司、南宁科图信息科技有限公司、北京北大英华科技有限公司、北京精讯云顿数据软件有限公司、北京中加国道科技有限责任公司、北京爱琴海乐之技术有限公司、北京聚源锐思数据科技有限公司、广州南方万方数据有限公司、北京万物可知技术有限公司、北京法意科技有限公司、北京创信天华信息技术有限公司、北京合享智慧科技有限公司、广州奥凯信息咨询有限公司、北京中科进出口有限责任公司、中国教育图书进出口有限公司、中国图书进出口（集团）有限公司。</p>

<p>专业人员论证 意见</p>	<p>根据采购人的需求及对市场调研情况,发现目前采购人需要的每个数字资源库都是由唯一数据商独家制作销售,具有独立的知识产权等特点,产品具有不可比和不可替代性,只能从唯一供应商处选购。且本次采购的数字资源产品大都为采购人多年连续使用,需要<del>连续</del>继续采购以保证产品使用的连续性和一致性,以满足学校教学教研工作的使用需求。经市场调研采购人提供的单一来源采购的事实和理由及相关文件资料,本人认为本次所采购的2022年图书馆数字资源项目具有唯一性。根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第(一)款规定,建议该项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>潘小艳</p>	<p>日期 2022年6月27日</p>

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李亚梅
	职称: 教授
	工作单位: 桂林医学院
项目信息	<p>项目名称: 2022年图书馆数字资源单一来源采购</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国知网 CNKI 系列数据库;</li> <li>2. 超星学习中心;</li> <li>3. 新东方多媒体学习库;</li> <li>4. 广益多媒体外语学习平台;</li> <li>5. 起点考试考研网;</li> <li>6. 北大法宝;</li> <li>7. 搜数网;</li> <li>8. SpecialSci 国道外文专题数据库;</li> <li>9. NoteExpress 参考文献管理与检索系统;</li> <li>10. RESSET 金融研究数据库;</li> <li>11. 中国学位论文全文数据库;</li> <li>12. 可知电子书 v1.0;</li> <li>13. 北大法意数据库;</li> <li>14. 法学大数据分析平台;</li> <li>15. 《51CTO 学堂》认证版;</li> <li>16. incoPat 全球科技分析运营平台 (旗舰版);</li> <li>17. ProQuest Dialog 数据库;</li> <li>18. Elsevier ScienceDirect 数据库;</li> <li>19. IEEE/IET Electronic Library 数据库;</li> <li>20. SCIE 数据库;</li> <li>21. CPCI-S 数据库;</li> <li>22. ESI 数据库;</li> <li>23. PQDT 数据库;</li> <li>24. ACS 数据库;</li> <li>25. OSA 数据库;</li> </ol>

	<p>26. RSC 数据库；  27. SCIENCE 数据库；  28. SpringerMaterials 数据库；  29. Engineering Village Compendex 数据库；  30. Springer Link 数据库；  31. AIP 数据库；  32. SPIE 数据库；  33. IOP 数据库；  34. Lexis 数据库；  35. MathSciNet 数据库；  36. Incites 数据库；  37. SSCI 数据库；  38. ASME 数据库；  39. ACM 数据库；  40. APS 数据库。</p>
	<p>项目预算金额：1052.9633 万元</p>
	<p>供应商名称：同方知网（北京）技术有限公司广西分公司、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司、广州万程信息科技有限公司、广州阔拓信息科技有限公司、南宁科图信息科技有限公司、北京北大英华科技有限公司、北京精讯云顿数据软件有限公司、北京中加国道科技有限责任公司、北京爱琴海乐之技术有限公司、北京聚源锐思数据科技有限公司、广州南方万方数据有限公司、北京万物可知技术有限公司、北京法意科技有限公司、北京创信天华信息技术有限公司、北京合享智慧科技有限公司、广州奥凯信息咨询有限公司、北京中科进出口有限责任公司、中国教育图书进出口有限公司、中国图书进出口（集团）有限公司。</p>

<p>专业人员论证 意见</p>	<p>根据采购人的需求,以及市场情况,采购人需要的每个数字资源库均具有独立的知识产权,产品具有不可比和不可替代性;②每个数字资源库均由唯一数据库独立制作销售.③产品大都为采购人多年连续使用,来满足教学科研需求。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款规定,建议该项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>李开极</p>	<p>日期 2022年6月27日</p>