

南通大学单一来源采购申请表

项目名称	维普知识服务平台	采购数量	1
申请单位	南通大学图书馆	申请日期	2022.09.16
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	13962917176
制造商或代理商	重庆维普智图数据科技有限公司	联系电话	15850175634
制造商或代理商地址	重庆市渝北区洪湖西路 18 号 3 幢附 2 号		
单 —	1. 只能从唯一供应商处采购；（是）		
	2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购；（是）		
	3. 必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十；（是）		



来源
采购
理由

维普知识服务平台是维普智图以“数据智能的资源服务”为目标，打造的新一代知识资源系统。系统整合全球主流学术资源，充分体现“知识发现与原文保障”的根本价值，为图书馆升级资源服务能力。

资源升级：帮助图书馆全面揭示馆藏资源建设的成果、提升图书馆的资源发现水平及全文保障的能力。

数据分析：通过大数据分析人工智能，帮助图书馆更了解读者的使用特性与习惯，掌握馆藏资源利用评价，辅助图书馆制定资源决策并优化资源配置。

科研教学：延伸和扩展图书馆数据能力，嵌入到图书馆业务，促进知识关联、支撑科研教学工作。

体系建设：以“资源服务”为数据体系建设基础，是资源服务由人工服务走向人工智能的起承点。

产品特点：

全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的一站式发现体验。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过 300 个中外数据库、3000 余万主流开放 OA 学术文献、共计 10 亿+文献数据的资源供读者检索发现，年更新文献量超过 5000 万条。

支持整合图书馆拥有的已购文献信息资源，实现了印刷型、电子型、数字型全部资源类型的统一发现、精准定位。已经与国内外主流 OPAC 系统完成对接，可以将馆藏不同类型的文献数据融合集成在知识发现里，实现一站检索。基于数据对比分析，呈现纸电文献数据合并显示效果。

独家对接智图联盟、CALIS 联盟、中科院等多个文献互助平台，共享传递丰富资源。快速的申请响应速度，可以让读者及时查询并获取到全球丰富优质文献内容。

首创多权限认证方式，适用于各种读者使用环境。在任何地方、读者都可以访问平台获取丰富文献资源。自动识别机构 IP 范围，快速验证权限（在授权范围内）；使用机构账号密码登陆系统（授权范围外）；注册个人漫游账号登陆系统（授权范围外）；图书馆开设子账号分发个人读者（授权范围外）；

同时也是一个开放的数据平台，提供 API 标准开放数据接口，图书馆可授权第三方系统调用平台中的所有数据。系统内置的数据接口池包含多项调用接口。根据应用需求，可以实现各类型数据的检索、详细查看、分类筛选等操作。图书馆对应用授权后即可访问接口，并查看接口的调用数据。

申请单位负责人
意见

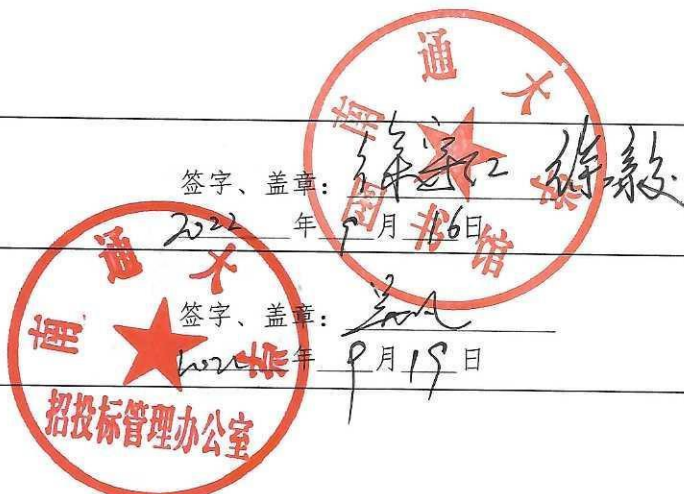
签字、盖章：

2022 年 9 月 16 日

招标办意见

签字、盖章：

2022 年 9 月 19 日



南通大学单一来源采购论证表

项目名称	维普知识服务平台	采购数量	1 套
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	480000
申请单位	南通大学图书馆	申请日期	2022. 09. 18
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	13962917176
制造商或代理商	重庆维普智图数据科技有限公司	联系电话	15850175634
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>维普知识服务平台是维普智图以“数据智能的资源服务”为目标，打造的新一代知识资源系统。系统整合全球主流学术资源，充分体现“知识发现与原文保障”的根本价值，为图书馆升级资源服务能力。</p> <p>资源升级：帮助图书馆全面揭示馆藏资源建设的成果、提升图书馆的资源发现水平及全文保障的能力。</p> <p>科研教学：延伸和扩展图书馆数据能力，嵌入到图书馆业务，促进知识关联、支撑科研教学工作。</p> <p>体系建设：以“资源服务”为数据体系建设基础，是资源服务由人工服务走向人工智能的起承点。</p> <p>全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的一站式发现体验。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过 300 个中外数据库、3000 余万主流开放 OA 学术文献、共计 10 亿+文献数据的资源供读者检索发现，年更新文献量超过 5000 万条。</p> <p>支持整合图书馆拥有的已购文献信息资源，实现了印刷型、电子型、数字型全部资源类型的统一发现、精准定位。已经与国内外主流 OPAC 系统完成对接，可以将馆藏不同类型的文献数据融合集成在知识发现里，实现一站检索。基于数据对比分析，呈现纸电文献数据合并显示效果。</p> <p>独家对接智图联盟、CALIS 联盟、中科院等多个文献互助平台，共享传递丰富资源。快速的申请响应速度，可以让读者及时查询并获取到全球丰富优质文献内容。</p> <p>同时也是一个开放的数据平台，提供 API 标准开放数据接口，图书馆可授权第三方系统调用平台中的所有数据。系统内置的数据接口池包含多项调用接口。根据应用需求，可以实现各类型数据的检索、详细查看、分类筛选等操作。图书馆对应用授权后即可访问接口，并查看接口的调用数据。</p>		
专家论证意见	<p>专家姓名 <u>杨晓华</u> 工作单位 <u>文学院</u></p> <p>职 称 <u>教授</u> 联系电话 <u>13615236018</u></p>		

- 填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；
- 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；
- 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

南通大学单一来源采购论证表

项目名称	维普知识服务平台	采购数量	1套
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	480000
申请单位	南通大学图书馆	申请日期	2022.09.18
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	13962917176
制造商或代理商	重庆维普智图数据科技有限公司	联系电话	15850175634
项目概况及单一来源采购理由	<p>维普知识服务平台是维普智图以“数据智能的资源服务”为目标，打造的新一代知识资源系统。系统整合全球主流学术资源，充分体现“知识发现与原文保障”的根本价值，为图书馆升级资源服务能力。</p> <p>资源升级：帮助图书馆全面揭示馆藏资源建设的成果、提升图书馆的资源发现水平及全文保障的能力。</p> <p>科研教学：延伸和扩展图书馆数据能力，嵌入到图书馆业务，促进知识关联、支撑科研教学工作。</p> <p>体系建设：以“资源服务”为数据体系建设基础，是资源服务由人工服务走向人工智能的起起点。</p> <p>全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的一站式发现体验。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过300个中外数据库、3000余万主流开放OA学术文献、共计10亿+文献数据的资源供读者检索发现，年更新文献量超过5000万条。</p> <p>支持整合图书馆拥有的已购文献信息资源，实现了印刷型、电子型、数字型全部资源类型的统一发现、精准定位。已经与国内外主流OPAC系统完成对接，可以将馆藏不同类型的文献数据融合集成在知识发现里，实现一站检索。基于数据对比分析，呈现纸电文献数据合并显示效果。</p> <p>独家对接智图联盟、CALIS联盟、中科院等多个文献互助平台，共享传递丰富资源。快速的申请响应速度，可以让读者及时查询并获取到全球丰富优质文献内容。</p> <p>同时也是一个开放的数据平台，提供API标准开放数据接口，图书馆可授权第三方系统调用平台中的所有数据。系统内置的数据接口池包含多项调用接口。根据应用需求，可以实现各类型数据的检索、详细查看、分类筛选等操作。图书馆对应用授权后即可访问接口，并查看接口的调用数据。</p>		
专家论证意见	<p>专家姓名 <u>蒋森</u> 工作单位 <u>医学院</u></p> <p>职 称 <u>副教授</u> 联系电话 <u>13646283266</u></p>		

- 填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于1/3；
- 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于2/3；
- 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。

南通大学单一来源采购论证表

项目名称	维普知识服务平台	采购数量	1 套				
经费来源及卡号	图书购置经费 02012602	预算金额	480000				
申请单位	南通大学图书馆	申请日期	2022. 09. 18				
申请单位经办人	申飞驹	联系电话	13962917176				
制造商或代理商	重庆维普智图数据科技有限公司	联系电话	15850175634				
项 目 概 况 及 单 一 来 源 采 购 理 由	<p>维普知识服务平台是维普智图以“数据智能的资源服务”为目标，打造的新一代知识资源系统。系统整合全球主流学术资源，充分体现“知识发现与原文保障”的根本价值，为图书馆升级资源服务能力。</p> <p>资源升级：帮助图书馆全面揭示馆藏资源建设的成果、提升图书馆的资源发现水平及全文保障的能力。</p> <p>科研教学：延伸和扩展图书馆数据能力，嵌入到图书馆业务，促进知识关联、支撑科研教学工作。</p> <p>体系建设：以“资源服务”为数据体系建设基础，是资源服务由人工服务走向人工智能的起承点。</p> <p>全面收割整理全球中外学术文献，覆盖多种文献类型。通过数据挖掘，知识关联为用户带来独一无二的一站式发现体验。来源涵盖图书、期刊、报纸、学位论文、专利、标准、法规、多媒体视频、科技报告等数十种文献类型，超过 300 个中外数据库、3000 余万主流开放 OA 学术文献、共计 10 亿+文献数据的资源供读者检索发现，年更新文献量超过 5000 万条。</p> <p>支持整合图书馆拥有的已购文献信息资源，实现了印刷型、电子型、数字型全部资源类型的统一发现、精准定位。已经与国内外主流 OPAC 系统完成对接，可以将馆藏不同类型的文献数据融合集成在知识发现里，实现一站检索。基于数据对比分析，呈现纸电文献数据合并显示效果。</p> <p>独家对接智图联盟、CALIS 联盟、中科院等多个文献互助平台，共享传递丰富资源。快速的申请响应速度，可以让读者及时查询并获取到全球丰富优质文献内容。</p> <p>同时也是一个开放的数据平台，提供 API 标准开放数据接口，图书馆可授权第三方系统调用平台中的所有数据。系统内置的数据接口池包含多项调用接口。根据应用需求，可以实现各类型数据的检索、详细查看、分类筛选等操作。图书馆对应用授权后即可访问接口，并查看接口的调用数据。</p>						
专家论证意见	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">专家姓名 顾皎</td> <td style="width: 50%; border: none;">工作单位 图书馆</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">职 称 副研究员</td> <td style="border: none;">联系电话 13862932808</td> </tr> </table>			专家姓名 顾皎	工作单位 图书馆	职 称 副研究员	联系电话 13862932808
专家姓名 顾皎	工作单位 图书馆						
职 称 副研究员	联系电话 13862932808						

- 填表说明：1、参与论证的高级职称的专家不少于 1/3；
 2、参与论证的用户单位以外的专家不少于 2/3；
 3、论证专家各自书写论证意见并要求本人亲笔书写签名，不得打印。