

海南省图书馆知识库搜索系统 (读秀学术搜索) 合同

甲方：海南省图书馆 (以下简称甲方)

乙方：北京超星数图信息技术有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方根据 2018 年 7 月 2 日政府采购项目编号 (ZB2018-0605) 的海南省图书馆 2018 年度知识学术类数字资源采购项目 A 包 询价结果及询价通知书的要求, 经协商一致, 所订立的相关权利义务规范, 并达成以下合同。

一、定义

“读秀学术搜索”是以图书的全文搜索、局部阅读及文献传递等服务形式提供更广范围的图书资料的全文服务, 产品设计的目标是“集天下之书为一书”、“一本中文图书的大百科”、“一本拥有 330 多万种图书书目数据及 240 多万种全文内容的图书”。

“读秀学术搜索”充分利用现代化网络技术手段, 以其丰富、海量的资源量及强大的多面搜索技术为基础, 将图书、期刊、报纸、论文、词条、人物、网页、视频、图片等数据资源统一整合在一个平台上, 为读者直接推送丰富的资料信息服务; “读秀学术搜索”为读者建立了一个庞大、海量的文献信息资源服务保障系统, 真正意义上实现了资源共享的服务。

二、主要服务内容

1、图书搜索:

提供 330 多万种图书的书目元数据检索, 提供图书试读功能, 读者可以浏览到图书的封面页、版权页、前言页、目录页及正文 17 页等; 提供馆际互借功能, 读者可以了解该图书在全国范围的收藏情况及详细信息, 包括出版社、电子图书、馆藏纸质图书、哪个书店在销售此书等情况, 为读者提供更多的获取图书的途径信息;

2、全文检索:

提供 3 亿多条目次及 10 亿多页文献全文检索, 并提供图书的局部全文阅读。读



者通过一个词、一句话、或一段文字，检索出其在所有图书中出现的位置，并从该位置起，提供全文 12 页的阅读，即前翻 2 页、后翻 10 页，提供内容摘录、文章出处等功能。

3、多面搜索：

通过多面搜索技术，当读者检索任一个词时，可同时提供图书（电子书、馆藏纸质）、期刊、报纸、论文、网页等搜索结果，为读者获取资源提供更多的渠道；

4、文献传递与参考咨询服务系统：

自动实现 240 多万种图书的全文文献传递。文献传递有一定的限制，同一本书、同一个邮箱地址、同一天、同一 IP 地址、单次传递不超过 50 页，一周内不超过整本书的 20%，传递的文献资料 20 天内有效，所有文献传递咨询的有效期为 1 个月；

5、图书数据的更新：

采用周更新方式，而年更新增加新书量保证在 10 万种以上；

6、我的图书馆：

提供“我的图书馆”及“专题图书馆”的个性化服务，帮助读者建立自己的图书馆及收藏自己喜欢的图书，并可以上传图片、发表自己的文章或博客、可以与其它读者交流或分享收藏情况与收藏成果等；

7、提供 IE 阅读：

使用时无须安装任何阅读软件，直接用 IE 阅读，方便读者使用；

8、提供文献摘录：

对所传递的文献并提供 OCR 汉字识别与图像剪切等功能；

9、“读秀学术搜索”新增数据概况：

图书书目数据增至 330 多万种，电子图书增至 240 多万种，全文文献增至 10 亿多页，目次增至 3 亿多条等。

10、硬件设备的零投入：

实现远程访问，直接阅读，图书馆无须任何硬件的投入，为图书馆节省大量的硬件设备经费。

11、提供外文检索：

提供 286 个商业数据库的全部资源一站式检索，包含 4.7 亿条元数据。

12、提供多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题

维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类。

13、智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵。

14、立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。

15、考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流。

16、展示知识关联：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以表格、图形等方式直观展示出来。

17、揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事物发展的完整过程和走向。

三、服务对象

持有海南图书馆借书证或阅读证的读者，以证件的名字及编号为用户名及密码进行登录、注册，即可以阅读、学习。对政府相关部门，海南省图书馆可以制作特定的借书证、阅读证或添加其单位的 IP 地址，为这些单位提供服务。服务方式多种多样，可以根据实际情况进行个性化的服务。

四、使用方式

“读秀学术搜索”使用方式是远程包库访问 www.duxiu.com 网站，以搜索框的形式向读者提供服务，图书馆无须添加任何硬件设备的投入，直接用 IE 浏览器阅读，无需安装任何阅读器。使用上不受并发用户数的限制，保证读者的正常使用。

五、甲方权利与义务

- 1、甲方拥有“读秀学术搜索”的年度使用权。
- 2、甲方负责及时向乙方反馈用户的使用情况与需求信息。
- 3、甲方不得将使用权转让或以其他方式给第三方使用。
- 4、对于“读秀学术搜索”服务平台中的内容资源，甲方在正常使用产生的版权问题（包含与原作品有关的版权问题），一律由乙方负责，甲方不承担连带责任。

六、乙方权利与义务

1、乙方负责“读秀学术搜索”服务平台升级与维护工作。

2、乙方拥有该服务平台的所有权，当甲方有违反合同规定行为时，乙方有权立即终止服务，不退费并依法追究甲方的法律责任。

3、乙方须开放“读秀学术搜索”服务平台检索接口，并提供相应的技术支持，便于甲方进行跨库检索系统的对接。

4、乙方须根据甲方需求，在合同期内开展读者培训活动。

七、收费标准

1、按年度支付使用费，年度使用费为人民币叁拾捌万捌仟元整（¥388000.00）；

2、本次续定期限为2019年1月1日至2019年12月31日。

3、本合同总经费为人民币叁拾捌万捌仟元整（¥388000.00）；

4、付款方式：

甲方在续定合同签订生效后3个工作日内提供IP地址，乙方收到并核实IP地址及机器码后，3个工作日内为甲方开设帐号，确保“读秀学术搜索”及时开通并正常运行，在双方合同签订后，30个工作日内甲方向乙方支付经费叁拾捌万捌仟元整（¥388000.00）。

5、乙方银行资料如下：

公司名称：北京超星数图信息技术有限公司

产品名称：《读秀知识库服务费》

开户银行：中国农业银行股份有限公司北京上地支行

帐 号：11251001040006300

八、交货地点：

九、不可抗力

由于地震、台风、洪水、火灾、战争、罢工、政府禁令以及其他不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的不可抗力和互联网上的黑客攻击事件，致使影响协议中有关条款的履行，双方应根据实际情况协商决定是否部分履行、延期履行或终止履行本协议。

十、违约责任

1、任何一方未履行本协议义务或者履行本协议义务不符合约定的，在未违约方的要求下，违约方除应继续履行其义务外，还需向另一方支付违约金，违约金金额视所造成的损失而定；由此给守约方造成损失的，违约方还应予以赔偿。



2、因不可抗力导致本协议不能履行，双方均不承担违约责任。

3、乙方未按本合同约定履行义务的，甲方可将乙方列入不诚信名单，禁止乙方今后参与甲方各类项目的招投标等采购程序。

十一、合同生效

1、本合同自甲乙双方签字盖章后开始生效。

2、本协议一式陆份，甲乙双方各存两份，采购代理机构两份，每份都具有同等法律效力。

3、若因本合同发生争议，双方应友好协商解决，协商不成的，向甲方所在地法院起诉。

4、若有其他未尽事宜，由甲乙双方另行协商议定。

十二、其他

双方经友好协商，本着互惠互利的原则，甲乙双方同意在支付条件、增值服务上给予对方优惠。

1、甲方因单位建设和工作需要，请求乙方给予技术支持时，乙方能够在力所能及的范围内给予支持。

2、乙方允许甲方读者通过读者证远程访问本系统

3、乙方免费提供《超星学术视频》、《发现》及《百链》的年度使用权

甲方：海南省图书馆
(盖章)

乙方：北京超星数图信息技术有限公司
(盖章)

代表人(签字):

王志捷

代表人(签字):

阎超

2018年7月31日

2018年7月31日

招标代理机构声明：本合同标的经海南政邦招标代理有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：海南政邦招标代理有限公司(盖章)

经办人:

王冠廷

2018年8月1日

中标通知书

北京超星数图信息技术有限公司：

贵单位于 2018 年 7 月 2 日参加 2018 年度知识学术类数字资源采购项目 A 包的投标，经评标委员会审核评定、媒体公示、采购人确认后，正式确定贵单位为中标人，现将中标结果通知如下：

采购单位：海南省图书馆

项目名称：2018 年度知识学术类数字资源采购项目 A 包

采购文件编号：ZB2018-0605

中标价格（人民币）大写：叁拾捌万捌仟元整

小写：¥388000.00 元

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，持本通知书与海南省图书馆联系办理合同签订等有关事项。并于合同签订后七日内，送至本招标公司签字盖章。

特此祝贺！！

海南政邦招标代理有限公司



2018年7月4日