

采购需求

一、主要用途：

教学、科研文献资源保障。

二、服务模式：

提供多种检索方式，包括快速检索、专家检索、叙词检索、作者检索和机构检索，满足不同检索需求；可对文献类型、文献语种、文献时限等精确检索结果，提高查准率；提供个人注册，保存检索历史和邮件通告功能；通过 IP 控制访问，提供专线服务，无并发用户限制。

1. 提供地球与行星学、能源、环境科学、工程、材料科学五个学科的全文期刊资源访问和下载服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

2. 提供科技工程、人文社科及生物科学学科的全文期刊资源访问和下载服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料

和课件免费提供。

3. 提供美国化学学会出版期刊的全文期刊资源访问和下载服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务： 保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训： 供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

4. 提供全球自然科学领域内有影响力的学术刊物的科学引文索引服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务： 保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训： 供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

5. 提供国际水协会 10 种在线全文期刊资源的访问和下载服务，期刊内容主要涉及水资源、水处理以及水循环方面；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期： 合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务： 保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支

持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

6. 提供美国地球科学协会集合型平台的期刊资源访问和下载；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

7. 提供全球人文社科领域内有影响力学术刊物的科学引文索引服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

8. 提供全球自然科学和人文社科领域内会议论文的引文索引服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

9. 提供《科学》周刊在线文献资源的访问和下载；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

10. 提供全球 7000 多家出版社的 3 万余种期刊的文摘和引文，为科研人员提供一站式获取科技文献服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

供货周期：合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

11. 提供学位论文资源的访问和下载服务，主要收录了来自欧美国家知名大学的优秀博硕士学位论文，涉及文、理、工、农等多个领域；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：2023 年 7 月 1 日起至 2024 年 6 月 30 日。

供货周期：2023 年 7 月 1 日起至 2024 年 6 月 30 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

12. 提供关于石油和天然气开发和生产方面的专业文献的访问和下载服务，内容包括矿藏勘探、地质学、钻井、测井、油藏工程、采油工艺、油井完井、管道运输、矿场机械设计、自动化仪表、计算机应用、海洋开发技术等；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：2023 年 8 月 1 日起至 2024 年 7 月 31 日。

供货周期：2023 年 8 月 1 日起至 2024 年 7 月 31 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

13. 提供中国科学引文数据库资源的访问服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：2023 年 9 月 17 日起至 2024 年 9 月 16 日。

供货周期：2023 年 9 月 17 日起至 2024 年 9 月 16 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时

以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

14. 提供基于 Web of Science™ 核心合集数据库的深度分析型研究工具的使用服务。分析机构、国家和期刊的论文产出和影响力，发现自然科学和社会科学中的重大发展趋势；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：2023 年 10 月 15 日起至 2024 年 10 月 14 日。

供货周期：2023 年 10 月 15 日起至 2024 年 10 月 14 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

15. 提供基于 Web of Science™ 权威引文数据的期刊分析工具的使用服务；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求：

质保期：2022 年 10 月 15 日起至 2023 年 10 月 14 日。

供货周期：2022 年 10 月 15 日起至 2023 年 10 月 14 日。

售后服务：保证所定数字资源按时到货并正常使用，并提供必要的技术级应用支持服务；提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务；响应时间 2 小时以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

16. 提供工程领域二次文献数据库的访问服务，获得应用科学和工程领域的文摘索引信息；

配置要求：

网络版在线数据库

服务要求:

质保期: 2023 年 11 月 1 日起至 2023 年 10 月 31 日。

供货周期: 2023 年 11 月 1 日起至 2023 年 10 月 31 日。

售后服务: 保证所定数字资源按时到货并正常使用, 并提供必要的技术级应用支持服务; 提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务; 响应时间 2 小时以内, 并有专人对接和定期回访。

培训: 供货期内根据用户需求提供线上培训, 每年提供两次线下培训, 培训资料和课件免费提供。

17. 提供管理学学科学术期刊的访问和下载服务, 获得最新管理学研究和学术动态;

配置要求:

网络版在线数据库

服务要求:

质保期: 2023 年 10 月 1 日起至 2024 年 9 月 30 日。

供货周期: 2023 年 10 月 1 日起至 2024 年 9 月 30 日。

售后服务: 保证所定数字资源按时到货并正常使用, 并提供必要的技术级应用支持服务; 提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务; 响应时间 2 小时以内, 并有专人对接和定期回访。

培训: 供货期内根据用户需求提供线上培训, 每年提供两次线下培训, 培训资料和课件免费提供。

18. 提供文献管理与论文写作工具, 通过与 Web of Knowledge 平台上的 SCI、SSCI 等完全集成, 可以统一管理不同来源的文献信息, 并在论文写作过程中自动插入参考文献和按照要求期刊的格式生成参考文献列表, 从而使文献管理与论文写作更快捷;

配置要求:

网络版在线数据库

服务要求:

质保期: 2023 年 12 月 31 日起至 2024 年 12 月 30 日。

供货周期: 2023 年 12 月 31 日起至 2024 年 12 月 30 日。

售后服务: 保证所定数字资源按时到货并正常使用, 并提供必要的技术级应用支持服务; 提供 7*24 小时电话/网络/邮件/支持和紧急救援服务; 响应时间 2 小时

以内，并有专人对接和定期回访。

培训：供货期内根据用户需求提供线上培训，每年提供两次线下培训，培训资料和课件免费提供。

三、其他要求

1. 所有资源都须合法解决版权，保证所供数据库信息内容符合中华人民共和国相关法律，不会引起知识产权纠纷等法律责任。凡因版权、著作权问题所引发的纠纷，均与采购人无关，采购人保留追究数据库销售商相关法律责任的权力（提供承诺函并加盖公章）。

2. 在不超越合同规定的使用范围内正常使用产生的版权问题，一律由投标单位负责，招标方不承担连带责任。如因非不可抗力的原因而造成的长时间非正常使用，投标单位需承担相应违约责任（提供承诺函并加盖公章）。

3. 投标人需提供针对本项目的突发情况的应急预案、服务团队人员配备情况等。

四、投标报价

所有投标报价为数据库最终结算人民币价格（含相应手续费）。投标单位应对数据资源提出总价及每个数据资源的分项报价。

五、采购标的需执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

六、采购标的验收标准

在规定的 IP 地址范围内，能对所购资源进行正常访问和下载。

七、项目实施地点：中国地质大学（北京），信息网络中心。