

**中国知网学术期刊全文数据库（含博硕论文）、知网  
研学平台、移动图书馆平台、读秀知识库管理系统  
采购合同**

**项目名称：新疆财经大学 2025 年图书馆数字资源采购项目**

**委托方：新疆财经大学（以下简称甲方）**

**服务方：西安超星教育科技有限公司（以下简称乙方）**

**签订地点：新疆财经大学**

**签订时间：2025 年 月 日**

甲乙双方依据中华人民共和国有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同。

第一条 项目名称

新疆财经大学 2025 年图书馆数字资源采购项目

第二条 服务内容、方式和要求

1. 服务内容：

- (1) 中国知网学术期刊全文数据库（含博硕论文）；
- (2) 知网研学平台；
- (3) 移动图书馆平台；
- (4) 读秀知识库管理系统。

2. 方式：远程云端托管模式使用。

3. 服务期：2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。

4. 要求：自 2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日，无并发数限制的形式，正常访问使用。

第三条 工作条件：甲方提供精确的 IP 范围，保证互联网络畅通

第四条 报酬及其支付方式：

1. 本项目报酬(服务费和培训费)：人民币：肆拾柒万元整（¥470000 元）

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由乙方负担。

2. 支付方式为如下第2种：

(1) 合同生效后5日内向乙方支付报酬总额的100 %；

(2) 合同签订生效，数据库开通后，验收合格甲方正常使用后，乙方开具 100% 货款发票后，甲方支付 100% 货款。

(3) 其它方式：无。

第五条 声明及保证

甲方：

1. 甲方有权签署并有能力履行本合同。
2. 甲方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。
3. 甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

乙方：

1. 乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。
2. 乙方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。
3. 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。
4. 乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

#### 第六条 甲方的主要义务

1. 在合同生效后 2 日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品：甲方详细的 IP 地址段，并保证甲方互联网畅通。
2. 在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后 2 天内及时做出答复；
3. 协助乙方完成下列配合事项： 提供详细的 IP 地址段。

#### 第七条 乙方的主要义务

1. 在 2025 年    月    日前完成技术服务工作；
2. 依照下列技术经济指标完成技术服务工作：自合同签订生效 5 日内完成甲方购买的全部产品云端开通并保证产品可以正常使用；
3. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《售后服务具体事项》，为甲方提供售后服务。
4. 发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，应在合同生效后 5 天内通知甲方改进或者更换；
5. 应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

#### 第八条 保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密（技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有

约定的除外。保密期限为1年。一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

#### 第九条 甲方的违约责任

1. 甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为报酬总额5%的违约金。
2. 甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额0.5%的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额10%的违约金。
3. 甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额0.5%的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

#### 第十条 乙方的违约责任

1. 擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额10%的违约金。
2. 乙方未按约定期限完成工作并经甲方验收合格的，每迟延一日，应当向甲方支付合同价款万分之五的违约金，给甲方造成其他损失的，还应当赔偿甲方其他全部损失。乙方迟延完成工作超过5日的，甲方有权解除合同，乙方仍应按本条约定向甲方承担违约责任。
3. 未按质按量完成工作的，应当负责返工改进或如数补。如果给甲方造成损失的，应赔偿损失；
4. 在工作时间，发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件等不符合合同规定，未按约定期限通知乙方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应酌减或免收报酬；
5. 在工作期间，发现甲方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知乙方，应对由此造成的损失承担责任。

6. 违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额 50%的违约金。

#### 第十一条 验收标准和方法

1. 验收时间：2025年 月 日；
2. 验收地点：新疆财经大学图书馆；
3. 验收标准：本合同的《技术参数和性能指标及资料详表》中的各项技术指标。
4. 验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收。

第十二条 保证期为2026年1月1日-2026年12月31日。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

#### 第十三条 不可抗力

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。如因不可抗力事件的发生导致合同无法履行时，遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方，并应在5天内，提供事故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料，双方认可后协商终止合同或暂时延迟合同的履行。

#### 第十四条 通知

1. 根据本合同需要发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等，必须用书面形式，可采用当面递交(书信、传真、电报、当面递交等方式)传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。
2. 各方通讯地址如下：

甲方：新疆财经大学；

乙方：西安超星教育科技有限公司。

3. 一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起2日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相应责任。

#### 第十五条 争议的处理

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第 2 种方式解决：

1. 提交仲裁委员会仲裁；
2. 因本合同的签订、履行发生的争议，可首先由双方协商解决。双方不能协商或者协商未能达成一致的，可由一方向本合同履行地的人民法院提起民事诉讼。

#### 第十六条 解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

#### 第十七条 补充与附件

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。本合同的附件和补充协议均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

#### 第十八条 合同效力

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为 1 年，自 2026 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日。本合同一式六份，招标公司一份，甲方执三份，乙方执二份。

甲方（盖章）：新疆财经大学

法人代表(签字)：\_\_\_\_\_

日期：2025 年 6 月 19 日

乙方（盖章）：西安超星教育科技有限公司

法人代表(签字)：许平增

日期： 年 月 日

## **附件二： 数据库技术参数及资料详表**

### **1. 中国知网学术期刊全文数据库（含博硕论文）参数及技术要求**

#### **一、中国学术期刊全文数据库**

1、内容：覆盖基础科学、工程科技、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学、信息科技、经济与管理科学等所有学科。截至 2025 年 2 月底，累计收录不低于 8500 种，中文全文文献总量不低于 6400 万篇。文献收录期数以及文献篇数收录完整率完整率不低于 99%。其中核心期刊不低于 1970 种，核心期刊、重要评价性数据库来源期刊完整率不低于 98%，并包含中图分类法及 10 专辑 168 专题分类法。需收录我国公开出版发行的学术期刊（含英文版）全文文献，需要包括基础与应用基础研究、技术研究、工程研究、工程与项目管理、技术开发、实用工程技术、行业技术发展与评论、高级科普、学科教育教学类期刊。 收录年限：需收录 1915 年至今（至少有 4700 种期刊收录回溯至创刊）

2、更新：网络数据实时更新。网络首发的数字出版模式平均提前 114 天与读者见面。

3、导航体系：学科导航、卓越期刊导航、数据库刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航、核心期刊导航、社科基金资助期刊导航。

4、检索字段：主题、篇关摘、篇名、关键词、摘要、小标题、全文、参考文献、中图分类号、DOI、栏目信息、基金、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、第一单位、期刊名称、年、期、ISSN、CN、来源类别。

5、揭示不同文献或知识之间的关联关系为目标，以某篇文献或者某个知识点为中心的知识网络。通过文献或知识的聚类功能，将不同文献或知识之间的内在关系进行有机整合，将数据库中期刊、学位论文、等不同类型的文献进行关联，在此基础上，进一步形成了文献、作者、基金、机构等网络节点，从而构建系统性的知识网络和内容解释体系。

6、检索结果处理：支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照科技、社科、主题（主要主题、次要主题）、发表年度、研究层次、期刊、来源类别、学科、基金、作者、机构、OA 出版等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、发表时间、被引频次、下载频次、综合进行排序。提供批量下载、按多种格式导出文献、可视化分析、在线阅读功能方便读者使用文献。

7、网络首发：网络首发是指先将论文网络出版，按出版网址和发布时间确认论文首发权，之后将论文全部或其根文本在期刊印刷版出版的出版方式。按照首发时的编辑状态分为 3 种：录用定稿、排版定稿、整期定稿。该数据库需遴选高质量期刊及学科特色期刊开展网络首发，年网络首发文献量不低于 20 万篇，截至 2024 年 11 月底，累计首发发文不低于 107 万余篇，提升了高质量学术期刊的传播时效性。

#### **二、中国博士学位论文全文数据库**

1、内容：覆盖基础科学、工程科技、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学、信息科技、经济与管理科学等学科。收录来自不少于530余家博士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的博士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率需达到100%。国家重点学科覆盖率不低于98%，收全率不低于90%。特色学科覆盖率需达100%，收全率不低于90%。截止2024年11月，收录博士学位论文不少于59.7万篇。

收录年限：需收录从1984年至今的博士学位论文。

2、更新：实时更新，论文按篇出版，平均不晚于授予学位之后2个月。

3、导航体系：学位授予单位导航（包括一流高校及学科导航、地域导航、学术型学科专业导航、专业型学科专业导航）、文献分类导航（包括专辑专题导航、学科专业导航）。

4、检索字段：主题、篇关摘、关键词、题名、全文、作者、作者单位、导师、第一导师、学位授予单位、基金、摘要、目录、参考文献、中图分类号、学科专业名称、DOI。

5、节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、读者推荐、相关基金文献、关联作者、攻读期成果、相关视频，可以链接到期刊、学位论文等数据库使用。

6、检索结果处理：支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题（主要主题、次要主题）、学科、学位授予年度、研究层次、学位授予单位、基金、导师、学科专业等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度、综合等进行排序。还可以对结果进行批量下载、12种格式的文献导出。

### 三、中国优秀硕士学位论文全文数据库

1、内容：覆盖基础科学、工程科技、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学、信息科技、经济与管理科学等学科。该数据库需为连续动态更新的中国硕士学位论文全文数据库。收录来自不少于810家硕士培养单位（涉及国家保密的单位除外）的硕士学位论文。“双一流”建设高校覆盖率达到100%。国家重点学科覆盖率不低于98%，收全率不低于90%。特色学科覆盖率达100%，收全率不低于90%。截止2024年11月，收录硕士学位论文不少于625.4万篇。

收录年限：需收录从1984年至今的硕士学位论文。

2、更新：实时更新，论文按篇出版，平均不晚于授予学位之后2个月。

3、导航体系：学位授予单位导航（包括一流高校及学科导航、地域导航、学术型学科专业导航、专业型学科专业导航）、文献分类导航（包括专辑专题导航、学科专业导航）。

4、检索字段：主题、篇关摘、关键词、题名、全文、作者、作者单位、导师、第一导师、学位授予单位、基金、摘要、目录、参考文献、中图分类号、学科专业名称、DOI。

5、节点文献的二级参考文献、参考文献、共引文献、同被引文献、引证文献、二级引证文献、相似文献、读者推荐、相关基金文献、关联作者、攻读期成

果、相关视频，可以链接到期刊、学位论文等数据库使用。

6、检索结果处理：支持通过分组排序检索结果进行进一步筛选，可按照主题（主要主题、次要主题）、学科、学位授予年度、研究层次、学位授予单位、导师、基金、学科专业等条件进行分组聚类，并且对于检索结果还能够按照相关度、出版时间、被引频次、下载频次、学位授予年度、综合等进行排序。还可以对结果进行批量下载、12种格式的文献导出。

#### 四、服务模式：

以上资源均提供云机构托管服务模式。该服务模式下的数据库具有永久访问权限，并具有漫游权限，到期后还可按照要求将当年数据镜像安装至学校本地服务器。

#### 五、统计及培训服务：

- 1、根据用户安排至少一年进行两次培训及宣传讲座等活动
- 2、每月通报使用信息，多方位进行数据统计，统计的方式至少包括以下几种方式：（1）按账户统计、（2）按产品统计、（3）按学科统计、（4）按来源统计、（5）按IP统计。并且能提供详细日志。

#### 六、数据格式：

数据库文献提供PDF及CAJ格式两种下载格式。

#### 七、并发用户数限制：

数据库无并发限制，并保证承诺满足学校师生使用。

#### 八、版权要求：

需满足：因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任（提供相关盖章的意识形态安全承诺书或提供相关版权协议证明）。

#### 九、售后服务：

（1）多种服务渠道：用户在使用过程中遇到任何问题，可通过电话、邮件、QQ、微信等方式沟通，并提供7\*24小时热线支持，解答用户在使用过程中遇到的任何问题。

（2）服务承诺：如有服务问题，可以远程解决的24小时恢复服务。对发生的问题保证30分钟内响应，1小时内解决，若需售后人员亲自上门服务，承诺24小时内到达，48小时内解决相应故障。无法及时修复的故障提供应急网络替代使用方案直到问题解决为止。

（3）技术支持：电话/QQ/邮件与上门安装等多种方式相结合提供技术支持，在日常使用、系统维护等方面遇到的一切与产品相关的问题，提供技术专家负责协调解决。

（4）现场培训：根据学校的实际要求，并且按照图书馆实际需求，随时支持产品培训。

## **2. 知网研学平台参数及技术要求**

### **一、资源内容：**

提供研学平台可对接使用已购买部分本校数据库资源，包含学术期刊、博硕等文献资源，其中收录学术期刊文献总量不少于 8530 万，博硕士论文不少于 698 万篇，并保证文献数据资源实时更新；包含 XML 碎片化数据和 PDF 数据，XML 碎片化数据与机构数据库权限和专辑专题权限一致；提供 XML、PDF 文献全文在线阅读；提供云租用服务模式。每个子账号均可漫游，包含团队功能。

### **二、服务模式：提供云租用服务模式。可远程包库使用。**

三、数据更新：网络数据实时更新，其中期刊论文网络数据实时更新；博硕士论文按篇出版，平均不晚于授予学位之后 2 个月；会议论文平均当年会议结束之后 2 个月内出版会议论文网络版；专利数据库实时更新等。

### **四、资源检索系统与功能：**

#### **(1) 文献汇集和管理**

研学可通过多种方式，完成知识资源的汇集和管理，包括：①从五大资源数据库（期刊、博硕士、会议、报纸、年鉴）进行检索或订阅，完成相关 PDF 数据和 XML 数据的汇集和管理；②文献采集助手汇集其他数据库题录数据；③本地上传相关文献资料。在文献管理方面，可按照不同专题进行分级管理，可按照作者、来源、发表时间等进行排序，支持快速检索某篇文献。

#### **(2) 便捷的文献阅读和知识内化工具**

采用 XML 碎片化技术对文献进行知识体系提取，并配合相关阅读功能研发，提供便捷的工具来帮助读者更方便完成文献阅读、知识内化，包括：①提供流媒体阅读界面，提供相关高清图片、相关附属图片；②提供目录大纲的阅读模式，以及相关章节定位功能；③提供笔记功能，可利用标签对素材、笔记进行标识，实现学习成果体系化管理；④提供多种方式的延展阅读，包括知识点、参考文献、引证文献、工具书、关键词、作者等类型的延展，帮助读者更全面了解相关领域的科技资讯。

#### **(3) 在线智能写作**

研学提供思维导图和在线写作功能：①思维导图可作为模板直接转化为文章目录；②在线写作可以一键添加论文素材、笔记、个人创作等内容，提供自动生成参考文献功能；③个人创作可以加入创作模板库中，方便下次使用。

#### **(4) 个人知识管理**

支持终身学习，提供 web 端、PC 端、APP、小程序等多终端工具，实现个人知识存储和管理。

### **五、统计及培训服务：**

根据用户安排至少一年进行两次培训及宣传讲座等活动，每月通报使用信息。

### **六、数据格式：**

数据库数据库文献提供 PDF 及 CAJ 格式两种下载格式。

**七、并发用户数限制：**提供 Web 端、PC 端（可兼容 Windows/Mac 系统）、移动端（可兼容 Android/iOS 系统，APP、微信小程序和 PAD）三端应用服务。同一账号，多端同步，单个用户可同步桌面端、移动端的 5 台设备数据。

**八、版权要求：**

需满足：因版权问题而引发的知识产权纠纷由供应商负全部法律责任（提供相关盖章的意识形态安全承诺书或提供相关版权协议证明）。

**九、售后服务：**

(1) 多种服务渠道：用户在使用过程中遇到任何问题，可通过电话、邮件、QQ、微信等方式沟通，并提供 7\*24 小时热线支持，解答用户在使用过程中遇到的任何问题。

(2) 服务承诺：如有服务问题，可以远程解决的 24 小时恢复服务。对发生的问题保证 30 分钟内响应，1 小时解决，若需售后人员亲自上门服务，承诺 24 小时内到达，48 小时内解决相应故障。无法及时修复的故障提供应急网络替代使用方案直到问题解决为止。

(3) 技术支持：电话/QQ/邮件与上门安装等多种方式相结合提供技术支持，在日常使用、系统维护等方面遇到的一切与产品相关的问题，提供技术专家负责协调解决。

(4) 现场培训：根据学校的实际要求，并且按照图书馆实际需求，随时支持产品培训。

### 3. 移动图书馆平台参数及技术要求

#### 产品说明：

超星移动图书馆是专门为读者打造的综合性服务平台，提供 APP+公众号+小程序的一体化管理及全场景服务，读者可在移动设备上完成个人借阅查询、馆藏查阅、图书馆最新资讯浏览，支持发表读书笔记，记录阅读心得，同时平台基于活动引擎打造形式多样的线上活动，为读者提供方便快捷的图书馆移动化服务。

#### 招标参数

##### 1. 移动 OPAC 系统

1. 1 要求与图书馆 OPAC 系统完成统一认证，无需读者重复注册账号。
1. 2 基于本馆 opac 系统功能，要求在手机终端具备馆图书馆公告浏览、热门图书预览、热门检索词展示、馆藏书目查询、馆藏复本情况、在架信息、在线预约、个人借阅信息查看、在线续借、预约取书提醒、催还信息告知、电子读者证等功能。
1. 3 ▲要求通过手机扫描图书馆纸质图书条形码，可实时查看对应该图书所在的馆藏架位信息和可预约、可借阅情况，并且要求直接可查看本书对应的电子版，并实现手机下载，文献传递等全文获取方式。
1. 4 界面要求自适应手机终端尺寸大小，符合手机用户使用习惯。除提供基于安卓、苹果系统的客户端外，还需提供 wap 版，微信公众号版本实现全终端覆盖。

##### 2. 数字资源服务平台

2. 1 ▲移动图书馆可在不同移动终端上阅读访问。提供适合手机使用的图书资源，需包含图书封面信息、目录及在手机中完成试读，并且通过移动图书馆，可以查询到全国的馆藏信息。支持图书馆已购买的电子图书、中外文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。
2. 2 ▲提供适合手机使用的且具有完全自主知识产权的视频，支持有声读物播放，为满足读者视听需求，移动图书馆视频内嵌资源量要求不少于 2 万集。需提供视频目录，便于查验。
2. 3 整合的期刊、论文等摘要页面要显示相关文献来源，且能提供适合移动设备的链接访问，并提供文献传递服务。
2. 4 提供图书与期刊导航，并集成在首页中显示。
2. 5 实现热门图书、期刊、论文等文献的推荐。
2. 6 ▲提供多种全文获取方式，本馆有全文可直接阅读，无全文的可通过与已有的文献传递系统对接，将文献发送到读者的邮箱。
2. 7 通过该系统访问本馆购买的资源，将不受 IP 限制，而是通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制，只要通过随身设备连接网络，就可在全球任何地点访问，无需单独分开的登录、认证等。
2. 8 支持各类型智能手机：图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问。自适应安卓(android)、苹果 (iphone) 等各类可上网手机。在全文文字展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。

2.9 各类数据库的支持：在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机和平板电脑的阅读格式。

2.10 ▲用户在用手机查找文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱。

2.11 ▲数字阅读平台需实现移动图书馆同一平台上统一检索，形成在移动图书馆上一站式检索图书馆的电子资源。电子期刊检索、图书检索、论文检索等均在一个搜索框和属性页里面切换，一体化操作。

2.12 ▲输入外文单词，系统根据用户输入智能判断为外文资源，同时在得到结果后还可以查看相关的中文资源；支持按不同字段进行检索，支持二次检索；检索结果支持按照不同方式排序。

2.13 ▲必须支持语音搜索。

2.14 ▲支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按中外文，时间，标题等。

2.15 ▲需支持全文检索服务，可定位到相关图书的具体页数，支持在线阅读相关页。

2.16 ▲支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。

2.17 ▲可对相关文献进行收藏，分享等操作。

### 3. 移动阅读资源

3.1 ▲提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 2 万种。整合 100 万种以上原貌图书，所有图书支持全文下载，并保存在手机中。并提供相关搜索服务

3.2 ▲提供 300 种以上适合移动阅读的报纸资源，并且实现报纸的当日更新。

3.3 提供不少于 2 万集适合手机使用的学术视频。并提供相关视频作者授权。

3.4 ▲提供文献传递服务，并且接入全国图书馆参考咨询联盟建立的云传递共享平台。中文文献传递满足率达到 95% 以上，外文文献传递满足率达到 90% 以上。传递的文献必须能够随时随地打开阅读。

### 4. 个性服务系统

4.1 ▲移动图书馆平台内所有功能应用要求结构灵活，支持用户根据喜好，常用度，使用习惯进行置顶操作。

4.2 ▲支持设置 app 护眼模式，清空 app 缓存信息，支持设置 app 中文英文语言设置

4.3 ▲系统需具备分享功能，必须具备微信好友，微信朋友圈等社交分享平台。

### 5. 其他要求：

5.1▲需要提供成熟的应用案例。

5.2▲具备苹果客户端开发能力，具备苹果开发者账号。

5.3▲无用户数以及并发用户限制。

5.4 提供 iOS 和 android 主流移动操作系统客户端，提供条码扫描、订阅等功能，设计要符合用户的操作习惯。

5.5 系统具备良好的开放性，可以支持二次开发。

5.6 提供已经完成典型案例。

5.7 投标方需具备完善的产品方案，所有功能需在中标后3个工作日内搭建完成。

5.8▲针对要求，可配套提供主流服务，如微信开发，并提供相关说明。

#### **4. 读秀知识库管理系统参数及技术要求**

##### **产品说明：**

读秀作为学术图书服务系统，提供海量中文图书深入到章节的搜索服务，封面及数页的试读服务，在海量图书资料中查找一句话的全文搜索服务以及为学术研究而获取微量内容的文献传递服务。

##### **招标参数：**

1. 平台需满足书名、作者、主题词等基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索。
2. 提供二次搜索、且提供布尔逻辑的高级搜索、专业搜索等功能。
3. ▲平台需支持知识点搜索，用户可在不少于 17.6 亿页图书资料中通过搜索找到所需知识点并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能。
4. ▲平台需涵盖知识点、图书类型，为读者提供海量信息资源多面搜索服务。
5. ▲平台中至少包含 660 万种中文图书信息，涵盖中国图书馆分类法 22 个分类，每个分类细分到第三级子类。
6. ▲平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。
7. 平台支持纸质图书和电子图书统一检索，平台支持按照馆藏纸书和电子图书进行筛选。且针对图书的检索结果可按照类型、年代、学科、作者进行筛选。
8. ▲平台可以提供图书试读功能，可以对封面页、前言页、目次页、版权页、正文部分页等进行试读。
9. 平台需提供通过 Email 的方式向读者进行文献资源的传递服务，可提供文献传递服务的图书总量不低于 338 万种。
10. 对于本馆没有的图书，需支持荐购功能，有关图书信息不需手动填写，系统自动填充。
11. 提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。
12. ▲需要能查询到图书的被引用情况。提供 100 年来中文图书被引用情况的分析，尤其可对每种中文图书是否有被引用及具体的被引用情况进行查询，从而作为评价中文图书学术影响力的重要指标和依据。
13. ▲提供按主题对馆藏结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子本图书的收藏排行。