

第三包参数

序号	采购 品目 名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	备注
1	移动图书馆	<p>1.移动 OPAC 系统</p> <p>1.1 要求可与图书馆 OPAC 系统完成统一认证，需要图书馆免费提供接口。</p> <p>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。</p> <p>1.3 (◆)要求通过手机 APP 端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，无纸本馆藏时可直接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。</p> <p>2.数字资源服务平台</p> <p>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、中文期刊等学术资源全文阅读和全文检索。</p> <p>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 1 万集。</p> <p>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。</p> <p>2.4 提供各类资源导航，包括图书、期刊、讲座等，并实现热门资源的推荐。</p> <p>2.5 (◆) 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。</p> <p>2.6 通过系统访问本馆购买的资源，不受 IP 限制，通过认证针对读者进行权限控制，使用移动终端设备连接网络，可在任何地点访问。</p> <p>2.7 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) 等各类手机。在全文展示页面可以选择字体的大小和夜间模式。</p>	1	套	按年 付费

	<p>2.8 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的阅读格式。</p> <p>2.9 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。</p> <p>2.10 实现平台统一检索，形成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页面切换，一体化操作。</p> <p>2.11 支持检索结果筛选，支持多种筛选模式，如按时间，标题等。</p> <p>2.12 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。</p> <p>2.13 支持横屏阅读，可进行批注，标示等操作。</p> <p>3.移动资源包</p> <p>3.1 (◆)提供适合不同手机阅读的 EPUB 格式热门图书，不少于 3 万种。图书分类包含经典名著、小说传记、经营管理财、历史军事、人生哲学、人文社科、生活保健、文学艺术、政治法律等分类。整合 100 万种以上原貌图书，图书支持收藏、下载。</p> <p>3.2 (◆)提供适合广大读者学习的经典视频 10000 集，包含清华大学、北京大学、复旦大学等名校的课程视频及讲座，可以在线进行播放。</p> <p>3.3 (◆)提供不少于 15000 集听书资源。听书资源需提供包含传奇史话、古代历史、人物传记、国学经典、中国文学、世界名著等分类，最多可提供 30 余种分类。</p> <p>3.4 ◆提供不少于 1000 部少儿绘本资源，每年更新 100 部；绘本包含自我成长，健康习惯，社会人知，安全教育，科学探索，艺术启蒙，语言文化等分类。</p> <p>3.5 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。传递的文献能够随时随地打开阅读。</p> <p>4. 阅读服务模块</p> <p>4.1 移动学术资源模块提供包括图书、章节、期刊、报纸、视频、论文等多维度的资源，可进行统一检索，且资源频道提供了导航服务。</p> <p>4.2 微读书模块精选从经典图书中摘录精彩片段分享笔记，可通过片段读经典。</p> <p>4.3 提供完善的主题书单功能，主题书单还支持图书馆按需进行自定义配置。</p> <p>4.4 每日新书模块，根据不同主题推荐图书，每日更新。</p> <p>4.5 线下扫码阅读，扫线下机器上的二维码，即可阅读图书，并且加入书房或下载到书架。</p>			
--	---	--	--	--

	<p>4.6 (◆) 为读者提供个人空间，可添加图书、视频、期刊、讲座等资源，方便读者查找及阅读。</p> <p>5. 信息发布管理系统 实现本馆资讯分类管理，以及新闻资源的动态发布。</p> <p>6. 预约登记系统 读者在来访之前可进行预约登记，同时可在线上对图书馆座位进行预约，方便管理。</p> <p>7. 智慧直播系统 用户可在小程序端、APP 端查看正在直播、往期直播、精彩预告等。具备强大的导播系统，可以实现多样的视频源接入，多画面导播，且拥有强大的图层编辑、虚拟演播等功能。</p> <p>8. 活动运营系统</p> <p>8.1 APP 端、小程序端提供作品征集平台，支持上传图片、文字、视频等格式的作品，可设置对作品的投票、点赞、评论等操作权限。</p> <p>8.2 (◆)APP 端支持配置阅读积分大赛，通过看视频、做测评、读经典、观直播等获得积分，进行排行。(1) 提供阅读积分资源内容，书籍数量不少于 200 本，名师导读视频资源不少于 50 集，测试题目不少于 400 条，包含国学经典、中国文学、世界文学、人类思想、历史文明、艺术审美、科学技术、经济社会等不同类型的资源目录体系。(2) 支持单位自定义学习时间，以及定制个性化学习内容。(3) 支持根据单位要求进行积分规则和达标积分数进行设置，支持对总积分、观看视频、阅读、答题的积分下线设置，支持获得每日积分的上线设置。支持对登录、视频观看、阅读、答题讨论、笔记等考核维度和积分规则设置。(4) 支持视频视频中加入测试题目，用户必须回答正确才能继续观看。(5) 学生在线学习时需支持进度记忆，视频支持防止拖拽，支持当前活动窗口探测，防止观看视频或电子书阅读时进行其他活动。系统支持视频取消防拖拽功能；支持长时间无活动自动停止播放，电子书阅读无翻页不记录阅读时长。(6) 支持手机和平板、pc 设备。移动端与 PC 端学习进度、学习数据保持同步。(7) 平台支持学生信息数据与学习积分的统一导出。(8) 支持根据学生的使用和学习行为，按照预设的积分规则，进行积分换算，统计记录学生的学习轨迹。</p> <p>8.3 APP 端、小程序端提供图书共读功能，通过共同阅读一本书深入了解原著，支持打卡、书评、排行。</p> <p>8.4 APP 端、小程序端提供知识闯关模块，通过灵活配置的活动规则，答题+阅读的方式调动用户的阅读积极性。</p> <p>8.5 APP 端、小程序端提供朗读模块，可以生成朗读作品，进行分享。</p> <p>9. 后台管理系统</p>			
--	---	--	--	--

	<p>9.1 支持对首页资源管理：实现首页图书、期刊、视频、听书、绘本等资源的添加、删除。</p> <p>9.2 首页轮播图管理：实现轮播图的添加、修改、删除。</p> <p>10、基于资源的社交系统</p> <p>(1) 需提供全终端（移动端和 pc 端）的学术交流平台，实现兴趣小组功能。</p> <p>①用户可以创建自己的小组，可以设定小组名称、加入的权限，权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等，用户可以浏览和发现小组。</p> <p>②私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组。</p> <p>③小组内可以发表多个话题，话题可以被回复、点赞，可以被置顶。</p> <p>④需实现小组内话题整理，建立文件夹进行分级。</p> <p>⑤实现小组一键群聊，创建小组的群聊。</p> <p>⑥◆需实现小组内发表话题时，允许添加图片、录音、收藏的资源等内容。</p> <p>(2) 需实现用户写笔记功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。</p> <p>①笔记允许被好友查看、点赞、回复，并且可以作为资源转发推荐到消息、小组话题内。</p> <p>②需实现对笔记的分类，允许用户建立文件夹进行整理。</p> <p>③查看好友笔记动态时，允许给关注的人进行分组，并按照分组来查看不同分组内的人员笔记动态。</p> <p>(12) 需实现在系统内的即时聊天，实现系统用户的电话（可选择是否公开）、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式</p> <p>(13) 移动客户端需支持在线发起直播功能，直播可以被转发到聊天或者动态。用户点击即可打开直播，并且可以发文字进行互动。直播结束后可选择是否支持回放，允许回放可以让用户点击观看直播录像。</p> <p>(14) 需实现手机通讯录内使用客户端人员互相推荐及添加好友。</p> <p>(15) ◆需实现基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流转最大化。</p> <p>(16) 客户端需支持管理员向所有用户发布公告。并且支持查看用户的已读和未读情况。公告可以支持添加图片、电子资源等。</p> <p>11、个性化书房系统</p> <p>(1) 需实现书房功能，为每个读者打造个人学习空间，记录其学习历程。</p>			
--	--	--	--	--

		<p>(2) 用户可收藏、下载图书，同时可以按照自己的意愿对资源进行整理分类。</p> <p>(3) 提供专题创作工具，支持自主的资源管理及专题创作，且支持在专题市场中进行专题查阅。</p> <p>①PC 端支持通过富媒体的编辑器创建专题，支持图书、音视频、图片、链接及专题的内容插入；支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读；支持直接将 word 中将内容复制粘贴到富媒体编辑器内；</p> <p>②◆支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v 等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放；</p> <p>③编辑页面支持 3 级以上目录编辑及展示，且提供目录模板；</p> <p>④提供可视化的公式编辑器，可以在线进行公式的录入与编辑；</p> <p>⑤支持在线录音功能，录完的声音可以直接在线播放；</p> <p>⑥知识点拓展阅读功能，可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树，插入到专题中，并自动推送知识点相关的图书、期刊、论文等资料；</p> <p>⑦支持专题发布，发布后的专题全终端可见，且自动形成专题唯一标识（二维码），通过二维码扫描可快速实现专题内容传播与分享；</p> <p>⑧手机端支持专题创建，支持专题封面上传、目录及内容的编辑；</p> <p>⑨安卓用户支持专题下载，专题下载后可在离线环境下浏览专题内容；</p> <p>(4) 实现用户最近浏览信息显示，并可设置常用（资源置顶），方便用户下次浏览。</p> <p>(5) 个人收藏可转发推荐给好友，供好友查看书房资源信息。</p>			
2	统一检索平台	<p>1.支持统一检索,实现基于中外文资源元数据的检索,可以针对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块同时检索,并可以实现各模块独立检索。</p> <p>2.通过资源调度 openURL 规则允许定义获取中外文原文资源链接在网页的调用位置和方式。</p> <p>3.检索对期刊/学位论文/会议论文/报纸/视频等模块中任何一种资源时,同时显示其他全部相关资源信息。</p> <p>4.元数据支持自动去除数据中重复内容,并自动提取题名、刊名目录等关键字段。</p> <p>5.文献传递系统和元数据仓储的统一检索系统集成,检索系统将申请传递功能自动内嵌。</p> <p>6.对于本馆资源之外资源可以实现所有整合的图书馆相互文献传递。</p> <p>7.◆提供文献传递功能及文献传递管理处理后台。</p>	1	套	按年付费

	<p>8.文献传递系统应可嵌入在资源检索系统中，根据检索结果可直接发请求到文献传递系统。</p> <p>9.参考咨询员工作量统计：</p> <p>1) 统计数据揭示字段：咨询标题、类型（期刊或其他）、数据来源（数据库）、读者单位名称、提交时间等。</p> <p>2) 统计界面提供按“读者单位”、“邮箱”、“咨询标题”等字段检索。</p> <p>10.必需收集近 10 年以上的有效元数据，元数据包含外文全文 Springer, Elsevier, OVID, wiley, EBSCO 等主流数据库；元数据收集工作由中标方独立完成。</p> <p>11.整合中文期刊不少于 2 万种，整合外文期刊不少于 6 万种。</p> <p>12.整合的全国其它图书馆数不少于 1000 家。</p> <p>13.◆涵盖不少于 500 余个中外文数据库资源，提交数据库清单。</p> <p>14.检索时间反馈为秒级；查全率应为 90%以上。</p> <p>15.期刊检索结果具有按照年代、学科、刊种等信息的聚类功能。</p> <p>16.检索结果支持按照相似度、时间、学术价值等维度排序。</p> <p>17.中文期刊和外文期刊分开检索，并且能够直接链接到来源库全文下载网页，对于同一篇文章同时多个数据商都有的情况，可以列出文章出自多个数据商来源。</p> <p>18.快速检索帮助读者像利用搜索引擎一样检索学术资源。</p> <p>19.多面搜索： 检索任何一种资源时，同时显示其他相关资源信息。</p> <p>20.全文传递响应时间在 48 小时之内。</p> <p>21.提供全国各地图书馆共享服务平台案例证明，保证文献传递满足率与服务质量。</p> <p>22.数据整合方式必须以元数据方式整合。</p> <p>23.中文全文传递获取的满足率达到或超过 95%；外文全文传递获取的满足率达到或超过 90%。</p> <p>24.同时满足下列功能：满足期刊、学位论文、会议论文等资源的搜索；同时满足的获取方式包括本馆和非本馆的资源获取等。</p> <p>25.支持简体字/繁体字检索，并且在检索时，支持简体字/繁体字的同义转换；</p> <p>26.支持空检索，并显示空检条件下整体数据量，以及各文献类型包括图书、期刊、学位等数据量，各年份收录量等；</p> <p>27.提供简单检索、并支持 google like 检索方式，如 date、author、title 等检索方式；</p>			
--	--	--	--	--

	<p>28.提供二次检索，支持在当前检索结果下再次搜索；</p> <p>29.支持按照单独文献类型进行筛选，呈现该文献类型下对应的分面聚类，并显示每个分面聚类的文献数量，分面聚类可支持复选；</p> <p>30.提供智能检索，如自动匹配检索词曾用名、学名、全称等；以及检索作者、作者机构，自动匹配作者或作者机构字段；</p> <p>31.提供高级检索，并支持精确/模糊两种匹配方式，支持多种字段与、或、非逻辑检索，且各类文献特殊字段检索；</p> <p>32.提供专业检索，支持多个字段布尔逻辑表达式检索；</p> <p>33.支持部分分面聚类扩展到二级分类，如作者机构、学科分类等，同时二级分类同样支持复选；</p> <p>34.提供各种文献的丰富图形化信息展示，同时图书、期刊文献封面显示，且能放大显示；</p> <p>35.内置期刊导航，可显示该期刊按年代的完整导航，可限定期刊某一期的所有篇目文献；</p> <p>36.内置报纸导航，可显示该报纸按年代的完整导航，可限定报纸某一月某一日的所有文献；</p> <p>37.提供期刊刊种导航，支持对期刊进行 OA 刊、语种、教育部学科、首字母、重要期刊、JCR 分区、出版周期的聚类筛选，支持对刊名、主办单位、ISSN、CN 号等检索字段进行检索，可按照年卷期的导航方式显示刊物篇目级数据；</p> <p>38.提供机构导航，展示机构现行名称和曾用名/别名，可按照机构名称检索出对应的文献结果；</p> <p>39.支持对不同资源混合排序，如支持学术性、相关性、馆藏优先、时间升降序等排序方式；</p> <p>40.提供对单篇文章收藏、分享、导出的功能；</p> <p>41.提供全国馆藏揭示，展示此资源被哪些馆收录，支持按省份地区和单位类型浏览；</p> <p>42.提供摘要和列表两种检索结果显示方式；</p> <p>43.◆根据检索结果，提供知识点-知识点、知识点-人、人-人（学位论文作者谱系图等）、机构-机构动态的关联关系，并通过可视化方式展现；</p> <p>44.根据检索结果，提供历年各文献类型学术文章发展分布趋势图、学科、刊物、重要收录、地区、基金等趋势图或分布图。并且和左侧分面聚类进行呼应呈现，支持 Excel 文件导出；</p> <p>45.支持图书、期刊、学位论文等文献类型多主题对比，分析其发展趋势；并支持 Excel 文件导出；</p> <p>46.◆提供当前检索词同义词、上位词、兄弟词等多种关系图谱展示；</p>			
--	--	--	--	--

		<p>47.提供期刊历年影响因子趋势图谱分析;</p> <p>48.提供知识关联图谱分析,通过输入中心词,可呈现相关的知识点关系图,支持按照不同属性、不同布局、不同节点数量等条件进行筛选,呈现渐进式多层图谱效果,同时提供该知识点相关文献的推荐;</p> <p>49.提供图书-图书、图书-期刊、期刊-图书、期刊-期刊、期刊-论文、期刊-报纸等文献的引用分析,提供完整参考文献与引证文献的列表,列表中的文献具备引证关系二次拓展的功能;</p> <p>50.提供图书、期刊等文献被引用情况的年代分布曲线;</p> <p>51.提供期刊-期刊文献的引用分析功能,中文期刊的引用分析数量不低于 8000 万篇文献;</p> <p>52.元数据可支持多条保存电子题录信息,支持以邮箱、EndNote、NoteExpress、RefWorks、NoteFirst、BibTex 等多种输出方式;且输出字段可选,同时支持选中结果直接打印;</p> <p>53.提供检索式的保存,可定期按照已保存的检索式推送最新资源到读者邮箱;</p> <p>54.提供读者的个人学习空间;</p> <p>55.通过分析图书、期刊、学位论文、会议论文等不同文献的特点,对单篇文献提供多种相关文章推送;</p> <p>56.支持与本省、本地区资源共享服务平台无缝对接,同时支持与第三方文献资源保障平台对接如百链、calis 等;</p> <p>57.支持与第三方系统的单点认证;</p> <p>58.支持首页 LOGO 个性化定制服务;</p>			
3	学 术 资 源 搜 索	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.平台需支持知识点搜索,用户可在不少于 17.7 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。</p> <p>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。</p> <p>5.平台中至少包含 680 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。</p> <p>6.◆平台需支持千余家单位馆藏的联合目录查询。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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 343 万</p>	1	套	按 年 付 费

		<p>种。</p> <p>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。</p> <p>11.提供中外文词典翻译、同义词、相关词、共现词的提示。</p> <p>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。</p>			
4	智慧门户系统	<p>一、 网站管理</p> <p>1、 支持一个单位创建多个网站；</p> <p>2、 支持随时根据需求对已建网站进行修改编辑及删除；</p> <p>3、 支持网站挂接单位自有域名；</p> <p>4、 支持网站上传网页图标</p> <p>5、 支持网站编辑网站简介</p> <p>6、 支持设置网站访问权限为无需权限和需登录后访问；</p> <p>7、 支持网站自定义一种或多种登录方式，包含手机号登录密码登录、手机号验证码登录、账号密码登录、第三方统一认证登录等方式；</p> <p>8、 账号体系支持对接第三方系统， SSO 统一身份认证登录服务；</p> <p>9、 支持设置网站 IP 白名单；</p> <p>10、 支持查看和导出网站操作记录；</p> <p>二、 权限管理</p> <p>1. 支持自主添加管理员；</p> <p>2. 支持设置管理员编辑权限，编辑内容包括页面布局编辑、页面内容编辑、资源条目编辑、文章内容编辑等；</p> <p>3. 支持设置管理员按照网页和网页内的模块的独立权限，权限范围精确到具体的页面模块；</p> <p>4. 支持添加审核人员进行文章审核；</p> <p>5. 这次自定义设置模块文章是否需要审核；</p> <p>6. 支持设置多节点审核流程；</p> <p>三、 访问统计</p> <p>1. 支持统计门户访问 PV 数据，可自定义时间段查看；</p>	1	套	至少保证 5 年使用权限，到期后再商议具体费用

	<ol style="list-style-type: none"> 2. 支持统计门户访问明细，可根据 ip 查询记录； 3. 支持统计门户访客数 uv 数据，可自定义时间段查看； 4. 支持统计门户访问设备占比 5. 支持统计门户内模块访问数据；详情可自定义时间段查看； 6. 支持统计网站资源条目访问统计情况，包含排行榜等信息；可自定义时间段查看； <p>四、网站编辑</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可视化页面设计后台，拖拽式页面布局； 2. 提供多种网页模板，选择模板后可快速生新网站； 3. 支持自定义网站主题颜色，统一页面上的应用、图标等相关视觉元素，便捷美观； 4. 支持网页设置一个或多个背景元素，背景包含：颜色、图片形式，背景图片提供素材库，支持多种裁剪方式选择； 5. 门户支持添加和编辑布局模块，可实现快速将网页分隔为固定比例的布局，放入布局中的模块自适应布局的宽高； 6. 门户支持添加和设置应用基础模块，包含图标列表、图文列表、轮播图、多图列表、搜索、文本列表、图表、表格、搜索列表、文本、图片、按钮、视频、搜索条、天气、日期、插件、IP、地图等多种基础模块用以生成网站应用模块和页面，满足绝大部分网站内容的展现形式。 7. 文本、按钮、图片、视频、天气、搜索条、日期、IP 基础模块支持设置颜色、形状、粗细等自定义样式； 8. 支持添加资源展示类型的应用模块时，自动生成资源列表页面和详情页面； 9. 门户支持设置全局模块，包含头部、全局轮播图、底部、飘窗、快捷入口等模块，支持隐藏或开启全局模块； 10. 支持调整所有应用模块的布局及排列，更新内容或删除模块，快速更新页面排版； 11. 支持网站内增加、修改、删除新页面。新页面包含所有的编辑功能，可拖拽式编辑的页面、内容页、侧边导航页等，建设多个新页面可快速实现专业、学科分页、分站点等需求； 12. 支持发布前预览。 13. 支持记录编辑步骤，在 10 步内可进行撤销和恢复； 14. 支持将自定义网站设为单位内模板复用。 			
--	---	--	--	--

	<p>五、应用模块管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 应用模块拥有各自独立的设置后台，可以设置模块的名称、显示样式、次级页面的细节设置、添加资源等 2. 应用模块提供多种样式展示形式，包含图标列表、图文列表、轮播图、多图列表、搜索、文本列表、图表、表格、搜索列表等 9 类模块； 3. 应用模块支持随时、自主在各应用的设置后台进行内容管理，添加、编辑、删除应用的内容； 4. 支持各应用的相关设置实时更新到页面上； 5. 支持应用模块二级、三级页面调用统一的头部与底部； 6. 支持创建多级头部导航，导航标签可自定义编辑详情或跳转外链； 7. 支持给头部导航标签添加数据列表，导航标签显示方式支持列表与简介的选择组和； 8. 支持选择头部导航标签显示的列表样式； 9. 支持图文列表、文本列表、多图列表类应用创建多级分类，分类可自定义编辑详情或者跳转外链； 10. 支持图文列表、文本列表、多图列表类应用每级分类支持选择不同的显示方式和列表样式； 11. 支持图文列表、文本列表、多图列表类应用设置列表页导航样式； 12. 支持对图文列表、文本列表、多图列表类应用子页面进行面包屑、背景色等设置； 13. 支持在底部设置显示或关闭网站统计数据； <p>六、内容管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持根据基础模块的类型、样式创建不同字段的数据内容； 2. 模块数据内容支持对接标准接口规范的外部数据源； 3. 提供数据中心用于图标列表、图文列表、多图列表、文本列表、图表、搜索列表类应用，单位根据相关产品使用情况可直接选择数据源生成诸如数据库导航、期刊导航、热词词云、词云排行榜、阅读喜好、阅读测评趋势、活动管理、读者荐购、阅读推荐等应用模块； 4. 本地添加内容自定义编辑器采用富文本编辑器，支持富文本线编辑，支持图片、视频、附件、超链接等上传；支持对接云盘文件； 5. 提供草稿箱存储未保存的内容； 6. 提供包含专题和课程的资源库，用于图文列表、多图列表、文本列表、图标列表、轮播图类模块数据的添加； 			
--	--	--	--	--

		<p>7. 搜索应用支持同时对接多个搜索引擎，支持站内资源搜索；</p> <p>8. 图标列表添加内容提供图标库；</p> <p>9. 图文列表、多图列表、文本列表三类应用模块，本地数据管理支持批量导入、数据导出、多级分类管理、动态字段、置顶、发布、排序、批量编辑、关键词数据筛选；</p> <p>10. 开启审核的应用模块支持在后台进行数据状态筛选；</p> <p>11. 图表类模块支持上传 EXCEL 生成柱状图、饼状图、折线图等可视化图形。</p>			
5	电子图书	<p>1、提供不低于 130 万种图书目录分类表供学校挑选。</p> <p>2、签约 35 万位作者的个人授权和 300 多个合作出版社。</p> <p>3、覆盖中图分类法 22 个大类，并具备分类导航功能。</p> <p>4、平台提供普通检索、二次检索和高级检索，包含按书名、作者、书目及全文检索，高级检索中包含分类、中图法分类、主题词、起始年份等，检索结果支持按书名、出版日期排序。</p> <p>5、阅读界面简单易用，提供图书目录导航，高清晰全文在线阅读，具备快速定位翻页、文字摘录、下载借阅、打印、旋转、页内检索等功能。</p> <p>6、平台提供多种在线阅读方式，图像、文本、pdf、epub 等多种阅读方式供用户选择。部分图书支持移动端扫码阅读。支持单页、连续页、双页阅读。</p> <p>7、平台提供阅读器阅读，提供标注功能，支持用户对图书进行批注，提供椭圆、矩形、曲线、直线四种标注图形，支持用户自定义标注的颜色。支持用户删除已有标注。</p> <p>8、阅读器提供书签功能，支持用户自主插入书签，支持用户浏览插入的所有书签，并快速定位到已有书签页。</p> <p>9、阅读器包含本地书架、最近阅读、收藏、正在下载，以及自定义标签功能。</p> <p>10、阅读器阅读支持用户将书下载到本地，采用书架式进行图书综合管理，支持用户添加、删除、阅读图书并对图书进行排序、分类、查找和移动。支持对图书进行收藏。支持记录用户阅读历史以及阅读进度。</p> <p>11、阅读器支持自定义分类标签，方便用户管理图书。</p> <p>12、支持对阅读页面进行放大、缩小操作，支持自定义放大缩小的比例，支持对页面进行最大（小）化操作。</p> <p>13、阅读软件具广泛的兼容性，可以阅读多种格式的数字资源，如 EPUB、PDG、PDF、TXT、PDZ、PDZX 等。</p> <p>14、平台提供 IP 认证和个人账号登录的权限管理方式。平台可通过帐号密码形式访问，使读者在局域网外也可不受限制访问系统；可以对接单位统一认证平台来实现校外访问资源。</p>	1	套	按每年采购情况付费

	<p>15、◆平台免费支持与教务教学使用的学习通等图书馆馆藏系统等平台无缝对接。</p> <p>16、平台中的部分精品图书可有偿支持微信公众号、第三方 app 对接。</p> <p>17、每个省备有办事处，出现问题随时解决。我们承诺 7*42 小时无间断服务，提供邮件、电话、在线客服等多种途径的问题答疑。</p> <p>18、免费提供针对管理员和用户的培训活动。</p> <p>19、电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一。</p> <p>20、所提供电子图书在移动端使用需支持不少于两种阅读格式，同时需支持字号、背景调节、下载、离线阅读、收藏、分享，同时可以按照自己的意愿对资源进行整理分类。</p> <p>21、移动端需实现书房功能，为每个读者打造个人学习空间，记录其学习历程。</p> <p>22、移动端实现用户最近浏览信息显示，并可设置常用（资源置顶），方便用户下次浏览。</p> <p>23、移动端个人收藏可转发推荐给好友，供好友查看书房资源信息。</p> <p>24、平台电子图书支持与图书馆电子书刊借阅机使用的移动 APP 进行对接。</p> <p>25、所提供的电子图书可以按照中图法 22 大类显示图书数量。所提供的电子图书在对接管理系统后，支持库网监控，监控不同校区的访问情况，数据库异常时，自动向老师发送通知。</p> <p>26、所提供的电子图书支持和管理系统中其他电子资源库对比，比对资源数量、重复数量、核心收录情况、学科覆盖情况，支持输出重复元数据清单，并可导出表格。</p> <p>27、平台支持电子图书统一检索，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。</p> <p>28、关键词检索所有整合的文献资源，包括并不限于本馆纸本资源、电子资源、数字资源等，将所有检索结果按资源的相关度显示出来。</p> <p>29、具备基本检索功能的同时，支持高级检索，同时检索结果页可二次检索。</p> <p>30、对图书、期刊、本校论文均提供评分、评论、收藏、分享、引用功能，对检索条件提供订阅功能，即将检索条件进行记录保留。</p> <p>31、支持电子资源库资源库对比，比对资源数量、重复数量、核心收录情况、学科覆盖情况，支持输出重复元数据清单，并可导出表格。</p> <p>32、基于资源的社交系统</p>			
--	---	--	--	--

	<p>33、需提供全终端（移动端和 pc 端）的学术交流平台，实现兴趣小组功能。</p> <p>34、用户可以创建自己的小组，可以设定小组名称、加入的权限，权限包括公开加入、邀请加入、审批加入等，用户可以浏览和发现小组。</p> <p>35、私有小组可以由创建者通过邀请码或使用客户端扫码邀请个人加入小组。</p> <p>36、小组内可以发表多个话题，话题可以被回复、点赞，可以被置顶。</p> <p>37、需实现小组内话题整理，建立文件夹进行分级。实现小组一键群聊，创建小组的群聊。需实现小组内发表话题时，允许添加图片、录音、收藏的资源等内容。</p> <p>38、需实现用户写笔记功能，笔记可公开、可私有、可共享给部分好友。笔记允许被好友查看、点赞、回复，并且可以作为资源转发推荐到消息、小组话题内。需实现对笔记的分类，允许用户建立文件夹进行整理。查看好友笔记动态时，允许给关注的人进行分组，并按照分组来查看不同分组内的人员笔记动态。</p> <p>39、需实现在系统内的即时聊天，实现系统用户的电话（可选择是否公开）、消息、邮件、语音聊天等主动交流的发起方式</p> <p>40、移动客户端需支持在线发起直播功能，直播可以被转发到聊天或者动态。用户点击即可打开直播，并且可以发文字进行互动。直播结束后可选择是否支持回放，允许回放可以让用户点击观看直播录像。</p> <p>41、需实现手机通讯录内使用客户端人员互相推荐及添加好友。需实现基于专题资源进行多种形式互动分享，如：专题评论、转发，且可以转发至：小组、笔记、消息、通知、微信好友、朋友圈等，实现知识流转最大化。</p> <p>42、客户端需支持管理员向所有用户发布公告。并且支持查看用户的已读和未读情况。公告可以支持添加图片、电子资源等。</p>			
--	---	--	--	--