

洛阳师范学院图书馆 2021 年图书资料购置 B 数据库项目清单：

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	高教网考研精品课程	1	套	
2	中科 UMajor 大学专业 课数据库	1	套	
3	世界经典美术作品库	1	套	
4	新东方多媒体学习库	1	套	
5	人大复印报刊资料数 据库	1	套	
6	新时代中国特色社会 主义思想政治课程数 据库	1	套	
7	中国思想与文化名家 数据库	1	套	
8	学术竞争力分析平台	1	套	
9	中国地方历史文献数 据库	1	套	
10	雅昌数据库	1	套	
11	万方数据知识服务平 台-中国学位论文全文 数据库	1	套	

序号	设备名称	数量	单位	备注
12	万方数据知识服务平台-中国学术会议数据库	1	套	
13	课元外文数字图书馆	1	套	
14	“掌阅精选”品质阅读数据库	1	套	
15	北大法宝数据库	1	套	
16	海研全球科研项目数据库	1	套	
17	RESSET 金融研究数据库	1	套	
	合计	17	套	

洛阳师范学院图书馆 2021 年图书资料购置 B 数据库项目设备功能及技术参数:

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
1	高教网考研精品课程	<p>1.1 名师系统公共课包含政治、英语一、英语二、数学一、数学二、数学三等 6 个公共课部分，覆盖全年导学、基础、强化、冲刺所有阶段，并在每个阶段增加模块测试与阶段全真模考试卷与讲解，且为广大考生提供最少近 5 年的考研真题资料，视频总资源量达到 2560 课时。所有课程均由教龄 7 年以上经验丰富的高校老师与职业派名师精细讲解，注重基础的同时侧重考研得分方法的教学；</p> <p>1.2 名师系统专业课包含了统考联考专业课和非统考专业课。统考联考专业课主要包含管理类联考、法律硕士联考、西医综合联考课程等学生需求量较大，报考较多的九类统考联考主要科目，授课老师均为考研一线名师，授课经验丰富，且注重对考研得分方法和技巧的讲解，视频资源量共计 1500 多课时。非统考专业课涵盖了国内主流院校的主流专业。由考研专业课高分学长学姐讲授，主要对专业课指定参考书，重要笔记、讲义、真题等辅助资料进行讲解，不仅极大的提高了学生对于名校专业课的认知，同时能更好的了解名校专业课的内部考试规则；</p> <p>1.3 每年根据考试大纲变化对高校视频课件进行及时更新，保证课程内容的及时准确性，向用户提供网络、电话及 E-MAIL 支持服务，响应时间不超过 2 小时，以保证数据库产品的正常使用；</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		1.4 使用方式：IP 控制下的远程访问。			
2	中科 UMajor 大学专业课数据库	<p>2.1 学科收录范围：投标产品数据库收录的学科范围应至少包含医学、管理学、教育学、经济学、法学、文学、理学、工学等十二个学科门类，现有多媒体课件（专业课学习指导、知识脉络梳理、重点难点归纳等）不得低于 80000 个、收录专业课知识点同步辅导试卷不低于 140000 套，视频课程不低于 10000 课时；</p> <p>2.2 资源收录方面：要求投标产品中必须收录大学阶段各专业课程的知识脉络剖析、重点难点归纳、课程学习指导、知识点同步练习试卷等学习资源；</p> <p>2.3 投标产品应提供学生答卷练习功能，学生答卷测试结束之后，可以查看每道试题的正确答案和知识点讲解；</p> <p>2.4 投标产品应提供自动记录学生答错的试题的功能，此外还应支持学生将答错过的试题重新组卷练习；</p> <p>2.5 投标产品应提供记录学生学习进展、学习成绩记录的功能，便于学生随时了解自己以往的答卷情况，进而找出自己学习的薄弱环节，并进行有针对性的强化练习；</p> <p>2.6 提供快速检索、标准检索、高级检索、导航检索等检索方式。检索字段至少应包括学科门类、课</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		程名称、试卷名称、知识点、知识模块等字段； 2.7 访问方式： IP 控制下的远程访问+本地镜像。			
3	世界经典美术作品库	3.1 收录范围：内容包括各个历史时期著名艺术家的经典作品，包括绘画、书法篆刻、雕塑、设计、工艺美术、摄影、综合艺术等多种类别。作品图像为高清原版扫描。作品由美术机构专业人员进行数据推荐和甄选，每一幅作品都称得上是传世艺术珍品，是高校师生和广大美术爱好者教学、研习、临摹和赏析的绝佳资源； 3.2 超高清、超大尺寸：真正的超高清、超大尺寸图像，最大图像超过 20 亿像素，单张图片大小超过 5G,最大限度的保证原作品的色彩、质感和细节； 3.3 技术处理：采用先进的图片切分及加载技术，“瓦片”采用金字塔模型，完美实现超大图片的数据呈现，轻点鼠标精彩尽收眼底； 3.4 数据标引：对作品进行精确标引，对国外作品进行题名、作者的中英文双语标引。检索字段包括作品中英文名称、艺术家、关键词、国别/朝代、年代、公元纪年、创作地点、作品信息（规格、图像尺寸、题跋、钤印等）等； 3.5 访问方式： IP 控制下的远程访问。	1	套	
4	新东方多媒体学习库	4.1 多媒体学习库包含课程中心、考试中心、资讯中心及直播课堂四大板块。内容涵盖国内考试类、出国留学类、小语种类、应用外语类、职业认证类、	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>求职指导类、实用技能类等 7 大类，且能够提供大学英语四级、六级、考研、等类别海量题库。让读者足不出户便能尽享激情、幽默教学风格的力量，获得卓越的在线互动式学习体验，是考试、出国、充电、求职的首选学习资源。拥有自主知识产权，依托实体培训办学机构，由业界知名教师录制，同时不存在任何版权纠纷；</p> <p>4.2 视频内容使用 MP4 格式+FLASH 制作，符合 QA 标准，声音要求符合的标准为：+音频格式：MPEG1 Audio Layer-2+通道：立体声+音频比特率：384K 采样率：48000HZ 视频内容用 FLASH 或视频制作，且支持本地缓存播放，具有语音识别技术，听课进度自行调节，单个课件在 2M 左右；</p> <p>4.3 拥有便捷高效的服务管理平台，能够提供免费教材下载、在线练习、模拟考试、课堂笔记、在线老师答疑等互动功能并且提供大量视频讲座内容，授课教师为著名一线教师；</p> <p>4.4 访问方式：IP 控制下的远程访问。</p>			
5	人大复印报刊资料数据库	<p>5.1 数据资源应包含以下专题：法律类、经济学与经济管理类、教育类、历史类、文学与艺术类、文化信息传播类、哲学类、政治学与社会学类和其他类；</p> <p>5.2 数据资源应以论文搜索形式呈现，可按学科、年份分别浏览查找；同时提供整刊方式的导航，以刊为单位阅读浏览文章；</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>5.3 数据资源内所有文章须支持文本格式，能够直接下载保存为 TEXT、WORD 等文本格式；同时支持 PDF 格式下载阅读；不需要安装任何专用阅读器，即使不下载专用阅读器也可直接使用 IE 浏览器阅读、复制、粘贴，便于读者使用；</p> <p>5.4 数据资源平台可提供使用情况统计数据；同时支持按任意词在所有文章里简单检索，也可以多个字段逻辑组合进行高级检索；文章应有关键词标引，每篇文章阅读完后可看到与之相关的文章；</p> <p>5.5 文章全文可下载保存至本地电脑，不应有下载次数限制。镜像数据能够实现远程传输、实时在线更新，更新周期约为一周左右；同时，数据的更新过程实现自动化，无须维护人员参与；</p> <p>5.6 数据库平台应具备特色化转载查询功能，可快速查找个人、期刊或机构被“人大复印”系列全文转载的数据，并可打包下载；</p> <p>5.7 数据库平台应具备可视化选题分析功能，用户输入选题关键词，即可全景式掌握该选题的研究热点与研究空白点，并对该研究方向的研究人员和参考文献进行了解参考；</p> <p>5.8 供应商须负责保证数据资源内容及其版权的合法性；</p> <p>5.9 数据资源支持 PC 端、移动端等多终端设备使用；</p> <p>5.10 本次提供内容：镜像版 2020 年全文数据及在</p>			

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		线访问 1995-2021 年全文数据; 5.11 使用方式: 本地镜像+IP 控制下的在线访问			
6	新时代中国特色社会主义思想课程数据库	<p>6.1 科目收录范围要求: 思政课数据库必须秉承“坚持党对思政课建设的全面领导”基本原则, 以全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务为指导思想, 必须包含以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容, 涵盖马列主义毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系、党史国史国情、思想道德修养与法律、形势与政策、中华优秀传统文化、五位一体总体布局、综合知识与能力的完整课程体系;</p> <p>6.2 视频课程数量要求: 作为本校思政课建设的学科支持保障系统和思政课教师备课讲课的思想性、理论性资源供给系统, 思政课数据库须提供思政课视频课程不低于 2000 学时;</p> <p>6.3 教学资源数量要求: 为积极推动本校思想政治理论课改革创新, 不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性, 思政课数据库须提供课程教案和课程讲稿不低于 1000 个;</p> <p>6.4 思政课数据库应提供学习进展功能, 通过统计分析用户的学习行为、学习进展、时间分配、成绩曲线等数据, 为处于不同学习阶段的各类用户进行智能化推荐视频课程、习题以及相关知识点。同时通过对用户学习模式的分析与直观展示, 帮助用户</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>查缺补漏、量化了解自身学习进展，并最终掌握系统化的思政知识体系；</p> <p>6.5 思政课数据库应通过“知识元链接”来引导和鼓励用户的“双向学习”模式，即观看视频课程之后及时作答同步练习题、对于不懂不会或答错试题可以随时查看相应的视频课程辅导，以加强用户对于知识点的理解与掌握，帮助用户在学与练的过程中牢固掌握知识点，进而提高学习效率和成绩；</p> <p>6.6 使用方式：IP 控制下的远程访问。</p>			
7	中国思想与文化名家数据库	<p>7.1 收录的内容资源，包括人物、著作、图书等，均来自于人大社出版的学术著作，如《中国近代思想家文库》《康有为全集》《梁启超全集》等。文献总量约 314 位人物，11200 多篇文章，16000 多篇古籍，500 多本电子书，15 万篇研究论文元数据等；</p> <p>7.2 以人物为核心，串联起与之相关的著作、文献、事件、机构、会议等一系列内容，由一点出发即可把握人物的全貌，诸多要素的相互关联串联起整个中国思想文化史；</p> <p>7.3 数据库著述、文章检索页设置选择本页展示文献条目数量的选项，可以选择一页显示 10 条、20 条及 30 条等，适应用户检索数据的不同需求；</p> <p>7.4 实现资源内容和资源统计数据实时更新，支持多种阅读模式。用户可以在各资源模块中预览数据基本信息；用户可以选择直接在网页中阅读文</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>字，也可以阅读 PDF 电子书；</p> <p>7.5 Web 页面采用 JQuery 框架和 JMobile 框架，保证浏览器的兼容性，支持 Internet Explorer、Google Chrome、Mozilla Firefox 、Apple Safari、360 浏览器等主流浏览器使用；</p> <p>7.6 访问方式： IP 控制下的远程访问。</p>			
8	学术竞争力分析平台	<p>8.1 平台收集侧重基础科学，如物理、化学、生物、环境、医学、农学和生命科学等领域的文献。收编的文献来源于 1 5 0 多个学科领域，4 0 多个国家（主要有美国、英国、法国、荷兰、德国、俄罗斯、日本、加拿大和中国等），有 11890 种核心期刊，汇聚了 700 多所国内大学和单位的 220 万篇优选论文，从 1900 年至今共收录 7068 万优选论文；</p> <p>8.2 平台的特点</p> <p>8.2.1 所整合文献均遵守国际通用知识共享 CC 协议，严格尊重知识产权。平台上的所有文献数据大部分能获取全文且由第三方提供下载。</p> <p>8.2.2 数据更新及时，数据量持续增加。提供千万级的数据量，每年更新量可达数百万条；</p> <p>8.2.3 为学校定制整合指定的文献资源；</p> <p>8.2.4 “一站式检索”服务平台运用云计算技术，实现了云服务；</p> <p>8.3 访问方式： IP 控制下的远程访问。</p>	1	套	
9	中国地方历史文献数据	<p>9.1 文献内容：所有文献或来源于田野调查，如安徽、浙江、江西；或来源于市场收购，从各地的文</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
	库	<p>物市场中抢救搜集村落、家户中流出的文献，如安徽、浙江、江西、福建，以及湖南、湖北、广东、云南、辽宁等地；或走村入户获得授权复制一期入库 3.5 万件，约 10 万页，抄录 2 万页，其中徽州文书 9000 余件，石仓文书 7000 多件。二期入库 12000 件，约 12 万页，其中浙江 710 件 安徽 16584 件 福建 672 件 江西 2459 件；</p> <p>9.2 专题包括：石仓文书、徽州文书等；</p> <p>9.3 检索：全文检索（含分项统计）、高级检索（篇章名、事主、归户、年代等）、关联检索；</p> <p>9.4 多维分类：资源类型、年代、地域、姓氏；</p> <p>9.5 阅读功能：目录、预览、缩放、书签、复制、横竖排（接排）、局部缩放，笔记；</p> <p>9.6 筛选条件：资源类型、年代、地域、姓氏交叉检索；</p> <p>9.7 文件格式：TXT、JPG、PDF；</p> <p>9.8 语言：简体关键词检索、繁体关键词检索；</p> <p>9.9 访问方式：IP 控制下的远程访问。</p>			
10	雅昌数据库	<p>10.1 收录内容：收录了 64 余万册精品艺术作品信息，涵盖中国画、书法、陶瓷、玉石珠宝、古董珍玩、古典家具、民间艺术、邮品钱币等，同时收录 2 万名艺术家信息；</p> <p>10.2 艺术图片库资源来源于博物馆、美术馆、其它艺术机构、拍卖、展览、艺术类书籍、其它艺术活动、艺术家本人等；</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>10.3 图片都是直接对艺术品原作进行拍摄或扫描得来的，至少为千万像素级别。部分图片采用高清摄影及超高分辨率 Cruse 扫描技术采集，图片可达到 4 亿像素；</p> <p>10.4 根据艺术品、艺术家进行检索；</p> <p>10.5 艺术品可以导出 WOER 或者 PPT 供课件制作或撰写论文使用；</p> <p>10.6 根据日期查询全国的艺术展览信息；</p> <p>10.7 使用方式：IP 控制下的远程访问。</p>			
11	<p>万方数据知识服务平台-中国学位论文全文数据库</p>	<p>11.1 全文数量：400 余万篇；</p> <p>11.2 收录时间：2000 年-至今，逐年回溯；</p> <p>11.3 学科覆盖：按中图法进行学科分类、教育部公布的专业目录进行专业分类，覆盖各个学科领域；</p> <p>11.4 检索字段：题名、关键词、摘要、作者、学科专业、导师、学位授予单位；</p> <p>11.5 二次检索：提供三种形式的二次检索：直接修改检索表达式、聚类、缩小检索范围重新检索。学位论文提供授予学位、论文年份、语种、学科、导师、学位授予单位聚类。缩小检索范围提供标题、作者、关键词、专业、学校、导师、年份范围检索；</p> <p>11.6 检索结果标记：展示文献类型、作者、专业、学位授予单位、学位授予时间、摘要、关键词；</p> <p>11.7 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果； 11.8 检索结果排序：相关度、学位授予时间、被引量、下载量四种排序方式； 11.9 保存题录：提供参考文献、文本、XML、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式； 11.10 导航体系：学科目录、专业目录、学位授予单位； 11.11 知识关联：提供“相关论文”、“相关学者”、“相关主题”、“相关机构”等服务； 11.12 访问方式：IP 控制下的远程访问。			
12	万方数据知识服务平台-中国学术会议数据库	12.1 收录时间：2000—至今，少量回溯到 1993 年； 12.2 会议质量：国家级学会、协会、部委、高校召开的全国性学术会议为主，收录总量 250 余万篇； 12.3 学科覆盖范围：按中图分类法进行分类，覆盖各个学科领域； 12.4 检索字段：提供会议论文的检索和会议文集的检索。会议论文检索提供题名、关键词、摘要、作者、作者单位、会议名称、基金、主办单位。会议文集检索提供会议名称、会议主办单位检索； 12.5 二次检索：提供三种形式的二次检索：直接修改检索表达式、聚类、缩小检索范围重新检索。会议论文提供会议级别、时间、语种、会议名称、作者、会议主办单位的聚类，缩小检索范围提供标	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>题、作者、会议名称、关键词、年份范围检索。会议文集提供学科、会议级别、时间的聚类，缩小检索范围提供名称、主办单位、地点、年份范围检索；</p> <p>12.6 检索结果标记：展示论文类型、会议名称、作者、摘要、关键词以及论文的发表年份。展示会议级别、会议名称、会议主办单位、会议时间、会议地点、文献量、被引量、下载量；</p> <p>12.7 检索策略：简单检索+逐步限定+推荐。用户输入简单检索词开始，在得到的检索结果中通过聚类、排序以及综合系统推荐的检索词，逐步限定，得到结果；</p> <p>12.8 检索结果排序：相关度、时间、被引量、下载量四种排序方式。这些排序方式综合考虑了相关度、被引次数、时间、用户下载量、文摘阅读量等指标；</p> <p>12.9 保存题录：提供参考文献、文本、XML、NoteExpress、Refworks、EndNote 等多种格式以及自定义格式；</p> <p>12.10 导航体系：会议学科分类、会议系列、会议时间、主办单位、会议级别；</p> <p>12.11 知识关联：知识关联：提供“相关论文”、“相关主题”、“相关机构”、“相关学者”等服务；</p> <p>12.12 访问方式： IP 控制下的远程访问。</p>			

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
13	课元外文数字图书馆	<p>13.1 数据采用 PDF 格式，提供下载、打印，采集、图像剪切、等功能，客户端不限并发用户数；</p> <p>13.2 平台检索查询支持书名、作者、任意字段等单项检索，具有书目和作者字母检索功能，符合外文检索习惯；</p> <p>13.3 本地镜像数据 12 万册，在图书馆不具备镜像安装条件或硬件设备出现故障时，提供网上包库访问（与采购本地镜像数据保持一致）；</p> <p>13.4 具有较完善的统计功能，能够记录任何一个访问，包括使用用户、访问时间、访问 IP 等，采用美国国会标准分类法，22 个大类涵盖人文社科自然地理军事政治等；</p> <p>13.5 与图书馆 mac 数据无缝结合，能够在任何阅读设备上阅读，包括手持移动端、读报机、PC 机等，并且所有电子书支持当前流行的 IPHONE、IPAD 使用；</p> <p>13.6 提供与图书馆现有发现系统整合和统一接口服务，为图书馆一站式检索提供技术支持；</p> <p>13.7 访问方式：IP 控制下的远程访问+本地镜像 12 万册。</p>	1	套	
14	“掌阅精选”品质阅读数据库	<p>14.1 选书基于独家首发、豆瓣高分、亚马逊/当当销售的 top 书单、名家权威、奖项等，涵盖中信出版社、磨铁、理想国、译林出版社、商务印书馆、上海译文、社会科学文献出版社、中国社会科学出版社、湛庐文化、中华书局、中联百文等国内外 600 多家知名优质</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>出版社；</p> <p>14.2、精选近3年新书占比50%以上，所有图书均来源于正规出版社，全部经过版权方正版授权；</p> <p>14.3、掌阅精选精心挑选15万册精品图书和5万集有声图书、400余本名家解读书、50种大咖课程；</p> <p>14.4、掌阅共有41个图书类别，可以满足不同读者的需求；</p> <p>14.5、使用方式：IP控制下的远程访问。</p>			
15	北大法宝数据库	<p>15.1 中国法律信息数据库包含：中国法律法规、中国司法案例、中国法学期刊数据、专题参考数据、中国法律英文译本数据、法律视频课件、律所实务数据、司法考试等内容；</p> <p>15.2 收录法律法规自1949年至不低于250万篇，法规内容采用全国人大常委会、最高人民法院等有关机关提供的法规文本，保证法规准确性。具有“智能联想”功能，可使法规条文和相关案例、裁判文书、法学文献等信息之间直接印证。具有信息聚类功能，可对检索结果的效力级别、发布部门、时效性、分类做统计汇总；</p> <p>15.3 收录我国大陆法院的各类案例不少于一亿余篇，可根据用户需求提供全方位检索、导航功能，并提供个案系统呈现、案例帮助系统及刑事比对功能；</p> <p>15.4 中国法学期刊数据库包括240多种专业法学刊物，包括法学109种核心期刊，超过25万篇法学文献。能为用户提供最新的法学研究动态和资讯；</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>15.5 专题参考涵盖裁判标准、实务专题、法学文献、法律年鉴、法学教程等等，可满足专业人员对审判实践工作经验的需要；</p> <p>15.6 包含中国法律法规的英文译本，最高人民法院通过和发布的典型司法判例的英文译本，中国与外国政府或地区（包括中国香港特别行政区）达成的所有现行有效的税收协定，中国立法、司法以及行政机构公报内容的英文目录，2000 年至今所有中国法律、法制动态英语新闻全文，中国加入世界贸易组织的法律文件，查询或浏览主要中文法律期刊的中文以及部分英文目录；</p> <p>15.7 法律视频课件库要求：课程包括学术权威最新理论与研究、各级司法机关办案实务以及知名律师实战经验，每年超过 100 门，300 多个小时的课程更新。提供与视频同步的文字信息或 PPT 内容，并配备丰富的辅助资源，同时相关法条、论文等信息还能与其他数据库相互链接，相互印证，构建全方面、立体化的法律知识体系；</p> <p>15.8 整合律所实务类文献资源，收录知名律所、杂志社法律实务相关刊物，律师事务所刊物，律师文章等。针对热点话题，从法律专业角度提出观点进行讨论。服务律师事务所、企业法务和高校实训，方便用户参考借鉴律师实务经验进行实践研究；</p> <p>15.9 司法考试库要求：包括在线答题、重点法条、法律汇编、司考大纲、法律文书、我的司考其中在线</p>			

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		<p>答题系统的考试计时、提醒交卷、强制交卷等功能设计，全真模拟考试现场。平台将真题、法律法规、重点法条相互链接，便于考生更快捷的查询相关信息。“我的司考版块”更提供收藏试卷、试题、错题和重点法条的功能，题目浏览切换便捷；</p> <p>15.10 能实现法条联想技术，将法条、案例、裁判标准、疑难问题、实务专题进行有效关联，为用户提供便捷的检索服务；</p> <p>15.11 访问方式和读者权限：远程访问，在图书馆主页建立链接，对全校 IP 开放。用户在限定 IP 范围内不限次数使用。</p>			
16	泛研全球科研项目数据库	<p>16.1 适用于课题申报前进行项目的查重查新，避免重复申报，获取国内外最新的立项及项目成果前沿情报，用于提高科研立项申报中标与成果产出机会。了解国内各地区最新的项目资助情报，发现与市场、行业对接，科研成果转化机会等。资源类型涉及科研项目相关事实数据、项目成果链接指向等；</p> <p>16.2 此次购买专题为： 《全球科研项目数据库》、《科研项目申报信息库》 《企业科技需求库》；</p> <p>16.3 使用方式：IP 控制下的远程访问。</p>	1	套	
17	RESSET 金融研究数据库	<p>17.1 提供教师教学、科研、学生毕业设计、毕业论文使用的专业财经数据平台；</p> <p>17.2 数据内容涵盖股票、债券、基金、研究报告、融资融券、宏观统计、行业统计、金融统计、外汇、</p>	1	套	

序号	设备名称	功能及参数	数量	单位	备注
		期货、黄金等系列。相关数据表必须包含 ISIN 编码（国际证券识别编码）；详细的文档模型和算法及数字词典；能够提供专业处理后的衍生指标数据，如持有期收益，三因子模型，常用估值指标等；全部中英文对照。提供每张表的中英文数据词典；提供查询字段、代码选择、概念板块等多种查询方式；可以一次性呈现全部查询结果集文件，支持下载中断或异常退出后重新进行连续下载；可以记忆默认压缩格式；鼠标跟随显示详细数据字典功能；下载格式包括：Txt, Excel, Excel 2007, Dbf, SAS, SPSS, MATLAB, R, Stata, 逗号分隔文本 CSV, Tab 键分隔文本 TXT, HTML 表格, XML 文件等；支持 SAS 并行计算平台；支持当前各种主流浏览器访问，支持多用户并发访问； 17.3 IP 控制下的远程访问。			
		合 计	17	套	