



超星移动图书馆
<http://m.5read.com>

超星移动图书馆

让资源在您的手中



掌上OPAC服务 一站式检索体验 极致云阅读享受

梦想

梦想

移动图书馆的核心理念是实现人类对所有知识的普遍访问！人们习惯把这种理想概括为“5A”目标：“任何用户 (Any user)，在任何时候 (Anytime)、任何地点 (Anywhere)，获得任何图书馆 (Any library) 拥有的任何信息资源 (Any information resource)”。其实质就是突破传统图书馆时间、空间限制，为用户提供无所不在的信息服务。

现实

以互联网为支撑的数字图书馆发展在很大程度上为实现这些目标做出了历史性贡献，但在无互联网、无接入设备的环境，人们的信息诉求依然难以满足。

近年来，“移动图书馆”这个新锐名词被人们追捧，相继出现的一些应用系统可称为移动图书馆 1.0。

国内外的图书馆针对手机等应用终端实现了基于 WAP 方式的馆藏资源的检索、借阅到期提醒、预约借书、续借服务等移动 OPAC 服务和新闻、通告、手机咨询等服务，但是，能够提供直接阅读的数字化文献内容十分有限，没有解决在移动终端上解决各类资源的统一检索、统一调度和全文阅读等资源使用问题。

随着移动通信技术的快速发展，普通大众可以随时随地不受时空限制地使用手机、iPad 等手持移动终端。这些日益普及的设备为大众带来移动信息交流、图书阅读、手机报纸阅读等全新的信息体验。然而，内置几万本图书的手持阅读器，充其量只能算得上是“移动阅览室”罢了。

现实

探索

作为现代数字图书馆发展的一种崭新的服务系统，完整的移动图书馆应用服务，除了移动 OPAC 和针对小屏幕的门户网站外，最核心的是要充分发挥各种无线移动设备的使用不受时间和空间限制的优势，依托目前比较成熟的无线移动网络、国际互联网以及云计算技术，在手持设备上解决图书馆各类馆藏和数据库资源的统一检索、统一导航和资源调度，让用户随时随地、方便灵活地查询、浏览与获取所需资源。

探索

超星移动图书馆是以移动无线通讯网络为支撑，以图书馆集成管理系统平台和基于元数据的信息资源整合为基础，以适应移动终端一站式信息搜索应用为核心，以云共享服务为保障，通过手机、iPad 等手持移动终端设备，为图书馆用户提供搜索和阅读数字信息资源，自助查询和完成借阅业务，帮助用户建立随时随地获得全面信息服务的现代图书馆移动服务平台，真正实现数字图书馆最初的梦想：

任何人、在任何时间、任何地点获取所需要的任何知识。

设计理念

以需求 确立定位

读者移动图书馆有两个特点：检索和碎片化阅读。

检索是获取信息的基础。因此，我们特别重视平台的检索功能，将我们在互联网上广泛应用的基于元数据整合的一站式搜索引擎移植到移动图书馆平台。

碎片化阅读是手持移动终端阅读的主要形态。为此，我们的设计就紧紧围绕为读者查到并阅读到所有图书的章节和主题片段提供支持。同时，在资源方面，还加入大量有价值、有意义，适合碎片时间阅读的纯文本 epub 图书，满足平台用户休闲阅读的需要。

以技术 支持选择

手持终端多种多样，系统设计充分考虑应用终端的兼容性。我们让读者根据自己使用的普通手机、触摸屏手机、iphone、ipad、基于 android 的移动终端等各类手持设备自由选择适合自己的应用环境。

以体验 引领功能

由于受到屏幕大小、访问速度、功能操作、全文阅读格式和流量费用等方面的影响，手持终端具有与计算机不同的要求。为此，我们精心优化操作流程和页面布局，去除一切不必要的内容，让用户每一次操作只用最少的步骤就能达到目的。我们还为图书、期刊等阅读都提供纯文本形式和图片形式两种阅读选择。

以共享 增强保障

找到并得到全部有用信息是我们与读者共同的出发点和目标。我们把在互联网上已经高效运行的云服务共享体系嵌入移动图书馆平台，读者不但可以查找到本馆馆藏纸书和电子资源，还可以一站式查找全国范围的资源分布情况，不但可以方便快捷的访问本馆拥有的资源，更可以利用图书馆强大云服务能力获取馆外数百家图书馆的资源传递服务。

以空间 满足个性

为了满足解决读者的个性化需要，每一位读者都可定制一个个人中心。在这里通过现有的 OPAC 系统，可以完成馆藏借阅查询、续借、预约、借阅证挂失等自助服务，可以选择借书到期提醒、图书馆新闻、通告、专题新书通报、热门书推荐等短信提醒和信息推送服务。还可以修改基本信息，建立收藏，了解自己的检索历史、浏览历史、收藏历史等。把读者的移动空间变成了一个随时随地可以使用的信息采集工具。

与众不同 炫彩体验



主要功能 展示

移动图书馆首页分为馆藏查询、学术资源、我的订阅三大板块。精心优化操作流程和页面布局，将web页面转化为适合移动终端阅读的面，去除一切不必要的内容，让用户每一次操作都只用最少的步骤就能得到想要的内容。

移动图书馆检索平台，以频道方式分别提供知识、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、标准、专利等各类文献的一站式检索体验。在统一检索中，参考互联网搜索引擎的经验，将中外文检索词的输入嵌入同一检索窗口，当输入中文词检索时，结果为中文文献，并优先显示国内出版文献；当用外文词检索时，结果为外文文献，并优先显示国外出版的文献。

在搜索到资料后，可以管理和发送到自己的邮箱中，手机变成了信息采集工具。碎片化阅读也是一大特色，读者可以查到并阅读所有图书关于某个主题的章节。平台还提供在形式上适合手机方式阅读，在内容上有价值，有意义，适宜读者利用碎片时间阅读的图书。



移动图书馆与图书馆 OPAC 系统的无缝对接, 实现了馆藏查询、个人借阅历史查询、图书续借、咨询、移动图书馆检索历史记录、浏览历史记录等个性化自助服务。并保持与现有图书馆 opac 系统功能同步。

平台还充分发挥移动终端的信息交流功能, 开辟了新闻发布、公告(通知)、新书推荐、热门书排行、借书到期提醒、预约取书通知等信息发布通道。

在个人中心, 可以记录他的检索历史和浏览历史, 建立他的收藏, 设置基本信息, 可以选择短信提醒和推送服务等。



个性化 订阅体验

集成 RSS 订阅功能, 有效的为用户提供个性化信息服务。包括电子书籍、报纸、杂志、视频、资讯等近 30 种频道分类, 使得用户在任何时间里都可以有针对性地阅读自己所需的信息, 实现了为用户提供多来源信息的个性化阅读体验。

移动图书馆接入功能强大的云共享服务体系，可以在本馆藏资源不足的时候提供全国七百多家图书馆馆藏信息，并按地区寻找合适收藏馆，发出互助请求，获得全文服务。

平台还提供 24 小时云传递服务，无论是电子书某些章节还是期刊都可以通过邮箱接收到电子全文。



支持多种终端

移动图书馆除了提供 wap 服务外，还开发了适合各类操作系统的客户端，通过苹果商店、安卓市场等，用户可以根据使用终端的类别进行自主选择。



客户端部分 功能展示

移动图书馆提供基于 ios,android 系统的手机客户端体验。客户端内同样嵌入了基于元数据整合的一站式搜索引擎，不仅提供海量图书的检索与全文阅读，还提供图书资源的下载，阅读资源更加方便快捷。馆藏书目模块与传统 opac 系统对接，实现馆藏查询、续借、预约等功能，另外客户端推出条码扫描功能，馆藏书目情况一拍即得。





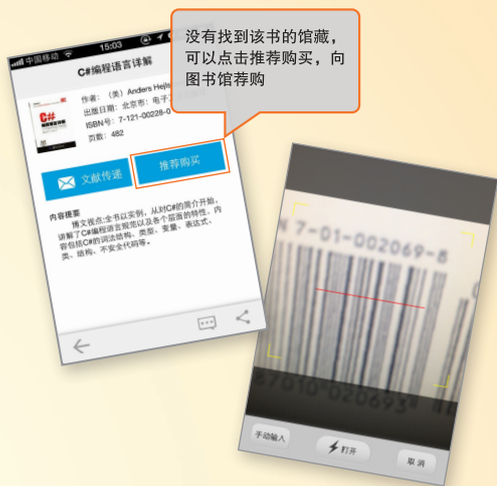
数字阅读

数字阅读界面分为图书、期刊、报纸、章节、学位论文等多个模块。提供多种获取资源的方式: 图片阅读、下载、文摘方式阅读等。点击阅读, 可以对某一页添加标签、批注, 查看章节, 调节亮度等。

馆藏查询

与图书馆 OPAC 系统的对接, 实现了馆藏查询、个人借阅历史查询、图书续借、咨询、移动图书馆检索历史记录、浏览历史记录等个性化自助服务。





条码扫描 功能

通过条码扫描的方式, 点击开始扫描, 对准图书的条码, 即可查看相关图书的馆藏状态及电子全文。

个人 中心

个人中心用来管理个人帐号, 可以进行基本设置、修改个人信息、查看个人借阅信息、检索历史、浏览历史等操作。读者可以根据需要, 在该模块进行个人信息设置。



离线阅读

文字：通过学术资源频道或书库下载的图书自动保存在“我的书架”中，即可随时随地享受离线阅读。



我的订阅



移动图书馆依托海量的信息资源与云服务共享体系，为移动终端用户提供了资源搜索与获取、自助借阅管理和信息服务定制的一站式解决方案。

基于元数据的一站式检索

系统应用元数据整合技术对馆内外的中外文图书、期刊、报纸、学位论文、标准、专利等各类文献进行了全面整合，在移动终端上实现了资源的一站式搜索、导航和全文获取服务。

适合手机的信息资源

充分考虑到手机阅读的特点，移动图书馆专门提供云阅读模块，内含 3 万多本 epub 电子图书，8700 万篇报纸全文，和其他阅读资源，供手机用户阅读使用。

先进高效的云服务共享

移动图书馆接入功能强大的云共享服务体系，平台提供 24 小时云传递服务，无论是电子图书还是期刊论文，都可以通过邮箱接收到电子全文。系统接入文献共享云服务的区域与行业联盟已达 78 个，加入的图书馆已有 723 家。

自由而个性化的服务体验

通过设置个人空间与图书馆 OPAC 系统的对接，实现了馆藏查询、续借、预约、到期提醒、热门书排行榜、咨询等自助式移动服务。并可以自由选择咨询问答、新闻发布、公告（通知）、新书推荐、借书到期提醒、热门书推荐、预约取书通知等信息交流功能。

丰富绚丽的休闲阅读

移动图书馆为移动用户提供了极致的阅读体验。通过精准的资源导航和资源推荐引导读者；通过多姿多彩的多媒体阅读吸引读者；通过图文并茂的新闻时评来满足读者对于移动阅读的需求。

Step 1 超星移动图书馆



扫描二维码

or

m.5read.com 登录

Step 2 登陆并完善个人信息

进入主页后点击我的订阅，点击登录进入登录页面。首次用借阅证号登录请完善手机号。



Step 3 登陆成功

- ◆ 手机馆藏借阅服务
- ◆ 电子资源手机获取
- ◆ 接入云服务共享体系
- ◆ 个性化服务体验
- ◆ 泛舟云阅读享受



Step 4 我的订阅

点击添加订阅进入内容中心，选择喜欢的内容进行订阅。



单位（排名不分先后）

山东大学	西南财经大学	北京航空航天大学
山西大学	电子科技大学	江门市五邑图书馆
长安大学	南京农业大学	湖南人文科技学院
石河子大学	合肥工业大学	天津城市建设学院
泰山医学院	太原理工大学	河北建筑工程学院
贵州省图书馆	山西财经大学	宁波大学园区图书馆
贵阳市图书馆	山西医科大学	南京市江宁区文广局
贵州省图书馆	西北民族大学	天津市少年儿童图书馆
扬州市图书馆	华东政法大学	成都市龙泉驿区图书馆
山东省图书馆	北京化工大学	四川文化产业职业学院
河北省图书馆	兰州交通大学	珠海城市职业技术学院
温州市图书馆	上海电机学院	邢台职业技术学院图书馆
罗湖区图书馆	河北北方学院	吉林电子信息职业技术学院
嘉兴市图书馆	防灾科技学院	北京市东城区第一、第二图书馆
福田区图书馆	太原师范学院	山西省高等学校图书情报工作委员会
吉林省图书馆	福建化工学校
营口市图书馆	哈尔滨工程大学	

卓越联盟（排名不分先后）

湖南大学	同济大学
天津大学	重庆大学
东南大学	华南理工大学
北京理工大学	大连理工大学
西北工业大学	哈尔滨工业大学

让资源在您的手中

让任何人、在任何时间、任何地点都可以共享人类所有的知识宝藏



iPhone客户端下载



Android客户下载



地址：北京市海淀区上地三街嘉华大厦C座1212室