

图书馆超星数字图书管理建设项目

建设数字化图书馆将全面保障我校重点学科及其他学科
的文献资源、提高科学管理水平、挖掘和有效整合信息资源。建成
具有先进应用技术水平，以“数字图书馆”为核心的基于网络平
台的服务型、研究型的具有先进应用技术水平的综合性数字图书
馆，在一定范围内达到高水平的文献保障功能，并起到示范作用。
为此，我校图书馆加强数字资源建设，为用户提供方便快捷的移
动阅读服务。现将其建设项目汇报如下：

1、图书馆自动化系统与超星移动图书馆的智能衔接

超星移动图书馆和图书馆管理系统软件结合起来，把图书馆
中拥有的实际图书数目、名称和与数字图书馆系统的图书内容种
类结合起来，利用先进的技术手段，实现跨库、跨平台无缝连接
集成与智能检索的知识共享中心。

2、读者信息与超星移动图书馆端口对接

将全校老师、学生的借书卡信息与超星移动图书馆端口对
接，读者可在手机、pad等移动设备上自助完成个人借阅查询、
馆藏查阅、图书馆最新咨询浏览，同时拥有超过百万册电子图书，
海量报纸文章以及中外文献元数据供用户自由选择，为用户提供
方便快捷的移动阅读服务。

3、建设管理方便简洁的数字图书馆管理平台

超星数字文献管理平台是一种专为管理者提供管理各种图
书信息的工具，方便的为读者提供按网上数字图书的借阅服务，

提高工作效率和管理水平，减轻工作强度。

4、为读者提供功能全面、友好的阅读软件

超星数字图书馆提供给广大师生的阅读软件，界面非常清新、友好。图书显示非常清晰，操作非常简便。可方便的对借阅图书进行管理，方便的与读者进行还书与续借服务。

数字图书馆的建设最终目的是实现资源的共享，为读者提供最大的便利。

2019年9月16日

