

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。



2018年10月19日