

RFID智能图书管理系统



山东瀚岳智能科技股份有限公司

基于RFID技术和设备的图书借阅管理系统可以实现图书借还，顺架，查找，馆藏盘点等功能，使图书管理工作智能化，规范化，系统化，程序化，避免图书管理的随意性，提高信息处理的速度和准确性，从而提高工作效率。



- **自助借还：**简化了读者借还书手续，缩短了图书流通周期，提高了图书借阅率，提升了图书馆人性化服务水平，充分发挥了图书馆公共服务职能，得到了广大读者的欢迎。
- **自动盘点：**为图书馆提供了全新盘点模式，降低了管理人员的劳动强度，大幅提高图书盘点及错架图书整理效率。
- **图书定位：**使错架图书的查找变得更为快捷便利，进一步挖掘出潜在图书资源，提高图书资料利用率。
- **RFID防盗：**安全门摆放距离更加宽阔，读者进出更加自如。由于RFID安全门不会产生误报，避免了读者与管理人员之间发生不必要争执，融洽了读者与管理人员之间的关系。

RFID图书架



馆员工作站



RFID防盗门



RFID标签



升降式还书箱



自助借还机









管理服务器



条码打印机

系统采用 傻瓜式、智能化、云桌面框架，上手简单，操作容易，主要特点如下

-  全自动无人值守智慧图书馆
-  云平台数据共享，远程编目智能获取
-  B/S+C/S混合架构系统
-  “自定义条码”或“索取码”对图书位置综合批量处理
-  “馆藏地”间书籍批量迁移，让您轻松管理图书馆
-  校园前台页面展示



感谢您的观看



山东瀚岳智能科技股份有限公司
Shandong Hiultra Smart Technology Co., Ltd.