



山东瀚岳智能科技股份有限公司



基于RIFD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。



建设目标



- 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。

网络拓扑





系统特点



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.