

关键词：图书馆管理系统,图书管理

内容概要：

图书管理现在在计算机技术和网络技术的发展中，图书馆管理已不仅仅局限于自身内部的信息管理图书馆大多都已经采用了各式各样的图书管理系统。当前图书馆管理系统都朝着电子化、网络化和资源共享等方向发展，将图书馆的管理放置到Internet上，读者无论...

正文：

[图书管理](#)现在在计算机技术和网络技术的发展中，图书馆管理已不仅仅局限于自身内部的信息管理图书馆大多都已经采用了各式各样的图书管理系统。当前[图书馆管理系统](#)都朝着电子化、网络化和资源共享等方向发展，将图书馆的管理放置到Internet上，读者无论在何时何地，都可以随时方便的查询自己的借阅信息、查询图书在库信息、进行在线预约和续借图书，甚至直接浏览电子图书以及实现馆际间的图书互借。



从而了解图书馆数据的特点，使我们在今后的工作中，提高图书信息化管理的工作效率和信息流通的速率，能进一步促进图书资料信息化管理的发展。

系统自带强大的报表导出打印功能，图书馆管理者可要求学校定期提供各类数据报表以监督管理，另外可给教育主管部门安装客户端随时登陆，实时了解辖区内成员学校图书馆的馆藏数据、流通数据及图书馆的其它基本情况，相当于给图书管理者免费建立了一套图书馆管理的“电子政务系统”。读者不但能随时随地检索查询本校的藏书，还可以通过互联网检索查询其所需要的藏书，只要藏书图书馆允许图书外借，读者即可借到相关图书，这就几何倍增了图书馆资源共享，提高资金的使用效果。

目前的借还书流程普遍采用条码扫描系统，条码数据的采集是通过固定的或手持的条形码扫描器完成的，条码容易破损且只适用于近距离、静态、小数据采集，加之扫描操作需要人工翻开图书并找到条码位置才能扫描，操作流程较为繁琐，借还书效率低。引入X-RFID技术可以实现动态、快速、大数据量、智能化的图书借还流程，提高信息存储的安全性、信息读写的可靠性、借还书的高速快捷性。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：admin@xaecong.com