



# 图书馆资源导航系统

## Lib.Find v2.0

# 导航系统开发背景

图书馆拥有海量的电子资源，来源于不同提供商，属于不同类型，读者访问需要通过不同的接口，造成使用不便和资源检索的遗漏。因此，需要有方便、实用的工具来发现和利用资源。

用户需求，能够完整和准确揭示馆藏资源、统一方便的入口、提供二级检索和内容浏览。例[现有高校的搜索服务](#)

馆方需求，能够对资源统一管理、避免资源重复，以及符合使用习惯。

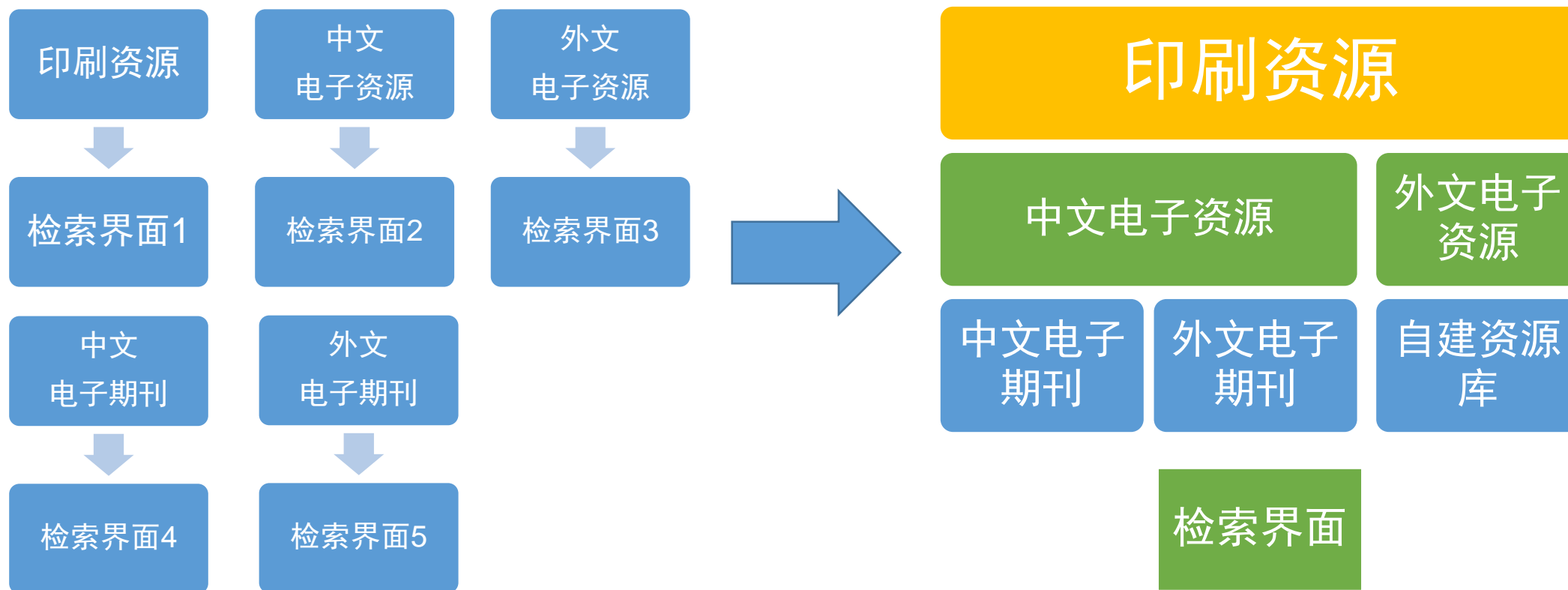
- 市场导航系统

所有正常使用的图书馆系统，均有自带或二次开发的导航系统，来实现OPAC功能。常见的有webpac (innovative)、汇文等。读者访问时感受到的差异主要是，页面设计，结果展示方式等，趋于同质化。

### 产品不足

- 1、电子资源索引需要手动导入导航库；
- 2、数据库商只提供自身资源的导航接口；

**文渊Lib.Find**，针对图书馆的馆藏资源，在后台进行自动数据整合，在前台为读者提供简单的操作和有效的检索结果。



## 文渊Lib.Find核心竞争力

与ERM系统深度集成，符合下一代系统标准；  
中心知识库构架，纸质和电子资源统一发现；  
一栏式搜索输入框；  
根据用户检索记录，实现资源揭示；  
相关主题扩展检索。