# 系统设计概要

### 实现功能

该图书管理系统主要实现的是对五个书柜的图书的录入,销毁,信息修改,所在书柜位置查询,图书借阅及归还管理。

## 实现逻辑

### 结构

分为在库图书和外界图书两部分数据,在库图书信息数据结构是五个单链表组成哈希链表,外借图书信息数据结构是一个单链组成的数据结构。

#### 实现逻辑框图

