图书馆管理系统说明书

第二版

宋嘉勋

目 录

| – , | 安装 | 2 |
|------------|-------------|----|
| 1、 | 硬件要求 | 2 |
| 2, | 软件要求 | |
| 3、 | 下载方式 | 2 |
| 4、 | 软件初始化 | 3 |
| Ξ, | 菜单界面 | 4 |
| 三、 | 图书信息维护 | |
| | | |
| 1、 | 图书信息管理方式 | |
| 2、 3、 | 自幼永八图书信息 | |
| 3、 4、 | 予切求八国市局 | |
| | | |
| 四、 | 读者信息维护 | |
| 1, | 读者信息管理方式 | |
| 2、 | 添加或修改读者信息 | |
| 3、 | 自动生成借书号 | _ |
| 4、 | 新学年重置读者信息 | |
| 5、 | 设置读者借书额度 | |
| 6、 | | |
| 7、 | 查询读者信息 | |
| 五、 | 借书、还书、上架 | 11 |
| 1, | 借书 | 11 |
| 2、 | 还书 | |
| 3, | 丢书 | |
| 4、 | 上架 | 13 |
| 六、 | 其它管理员功能 | 14 |
| 1、 | 查看统计信息 | 14 |
| 2、 | 设置借书期限 | 15 |
| 3、 | 重置密码及登录信息 | 15 |
| 4、 | 恢复备份文件 | 15 |
| 七、 | 图书馆管理办法(参考) | 16 |
| 1、 | 图书馆阅览规定 | 16 |
| 2、 | 设备摆放 | 16 |
| 3、 | 读者调度 | 17 |
| 4、 | 管理员调度 | 17 |
| 八、 | 帮助与更新 | 18 |
| 1, | 联系开发者 | 18 |
| 2、 | 软件更新 | |
| 3、 | 合作开发 | 18 |
| +1 | 学 [| 10 |

图书馆管理系统说明书

一、安装

1、 硬件要求

- 此套软件需配合普通条形码扫码枪使用。扫码枪可在电商购得,价格在70元左右。
- ▶ 扫码枪仅需最为基础的版本,无需支持无线、二维码、手机扫码等功能。扫码枪为代替键盘输入的普通输入设备,即插即用,一般无需额外驱动程序。
- 一台装有微软 Windows 系统的电脑,台式机或笔记本皆可。
- 有互联网接入。
- 相应的书架、桌椅等。

2、 软件要求

- 软件能够在如下操作系统中运行: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 32 位和 64 位; 软件 暂不支持苹果 MAC 系统和移动设备。
- 最低配置:能够较顺畅地打开 Excel 表格即可。
- 软件运行需要电脑上安装能够打开 Excel 表格的软件,如微软的 Office 套件(2007 及以上版本)或金山出品的 WPS。

3、 下载方式

- (1) 填写软件下载登记表: https://www.wjx.top/jq/27060445.aspx (或扫描下方二维码)
- 填写下载登记表是为了开发者掌握软件使用规模,并方便向用户发布更新。
- (2) 填写登记表后,软件下载地址会自动出现。下载方式为百度网盘。
- (3) 关注微信公众号"宋老师的图书馆"(搜索或扫描下方二维码)获得软件相关资讯。
- (4) 软件存于"图书馆管理系统.zip"文件中,在开始使用软件之前请关闭杀毒软件。
- ▶ 由于软件会自动联网获取书籍信息,因此部分杀毒软件会将其误判为木马病毒,但作者 保证软件仅仅在必要的时候连接互联网,绝不会将任何敏感数据上传于网络。



软件下载登记表



微信公众号

4、 软件初始化

• 压缩包解压缩之后在文件夹中会出现如下文件:



软件解压缩示意图

- 在软件运行期间请保持以上所有文件在同一文件夹中,并保持文件处于关闭状态。
- ➤ 使用软件期间请遵循这样的原则: <u>主程序"图书馆管理系统</u>.exe"运行时,两个 Excel 表格文件必须保持关闭; 两个 Excel 表格文件处于打开状态时,主程序"图书 馆管理系统.exe"必须不在运行中。
- 双击"图书馆管理系统.exe"启动软件,软件初次运行时请按照提示输入学校/机构 名称,以及登录密码和管理员密码。密码不能为0。

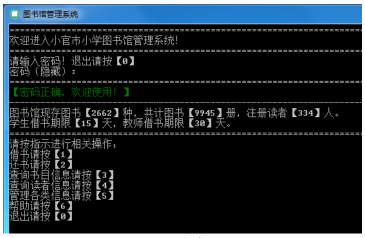


软件初始化 (图中所显示的内容仅为示例)

• 在输入初始化信息之后,软件所在的文件夹中会生成文件"library.log",该文件是软件动态生成的日志文件,可用于帮助开发者判断软件运行状况,请不要自行删除。

二、菜单界面

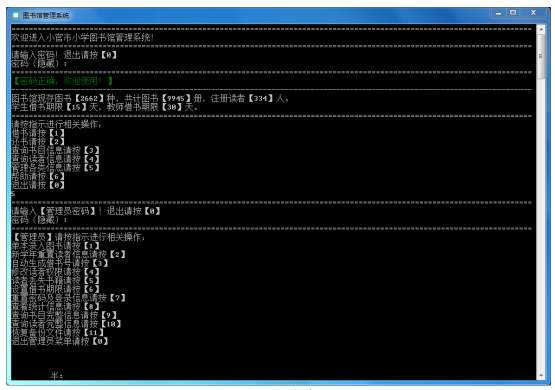
- 1、 完成初始化进入软件后,按提示输入密码进入主界面。为了密码安全,密码在输入的过程中是隐藏的,请继续输入,以回车键结束。
- 2、 进入主菜单之后,我们可以根据菜单指令输入相应数字并以回车键确认进行相应操作:



主菜单

1借书,2还书,3查询书目信息,4查询读者信息,5管理各类信息,6帮助,0退出

3、 当进入"管理各类信息"功能时需要输入管理员密码。进入管理员菜单之后,我们可以根据菜单指令输入相应数字并以回车键确认进行相应操作:



管理员菜单

1 单本录入图书, 2 新学年重置读者信息, 3 自动生成借书号, 4 修改读者权限, 5 读者丢失书籍, 6 设置借书期限, 7,重置密码及登陆信息, 8 查看统计信息, 9 查询书目完整信息, 10 查询读者完整信息, 11 恢复备份文件, 0 退出

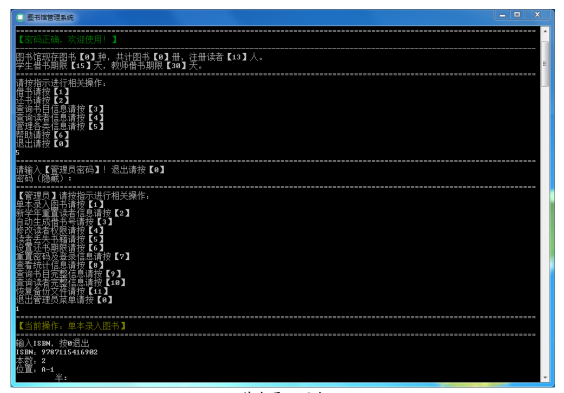
三、 图书信息维护

1、 图书信息管理方式

- 该软件放弃索书号体系,采用公开发行图书背后自带的 ISBN 条码作为标识。
- ISBN 号对应书架上的一个相对位置。例如,某本书的位置是 A-3,即这本书在 A 号书 架第三层,这一层可能还有很多其它图书。(位置编号规则可以自己设计)
- 尽管每一本书没有一个绝对位置,但这样的管理方式足以应付小型图书室,同时大大 节约了运营成本,更加方便学生操作管理。

2、 自动录入图书信息

- 请确认文件"图书馆信息.xlsx"保持关闭状态。
- 确认计算机正常接入网络,之后在"管理各类信息"中,执行1"单本录入图书"。
- 按照提示扫描书籍背面的 ISBN 条形码。如果书籍没有条形码,请先根据自己的喜好为书籍编码,之后手动用键盘输入书籍编码。
- ▶ 如果书籍没有条形码,书籍信息无法通过联网自动获取,请在完成下面两步之后使用 "手动录入图书信息"(参考下一部分说明)。
- 输入此书的本数(请输入阿拉伯数字)。
- 输入此书要放置的位置(位置可以自行设计,如 "A-1"、"5B"等)。



单本录入图书

• 输入信息后,软件会自动在网络数据库中搜索图书信息,并保存至"图书馆信息.xlsx"文件"书籍"表格中。

```
【当前操作,单本录入图书】
输入ISBN,按ei思出
ISBN:9787115416902
本数:2
位置:A-1
从国家图书馆数据库1中获得数据...
联网数据获得成功,数据源,国图1
ISBN:9787115416902
标题:《算法》
作者:《算法》
作者:《美Nobert Sedgewick,《美〉Kevin Wayne著出版社;人民邮电出版社
位置:【A-1】
"宜藏本数:2
剩余本数:2
《本书哲子借阅记录。】
```

软件联网获得图书数据



- 如果正在录入的书籍有相同的版本已经在架上,系统会提示与此前录入过的书籍合并。这里用户必须选择与此前录入的书籍合并,并将相同的书籍放在同一位置。
- ▶ 由于各种原因,某些书籍信息无法从数据库中获取(包括没有条形码的书籍),请使用"手动录入图书信息"功能(参考下一部分说明)。
- ▶ "图书馆信息.xlsx"文件"书籍"表格中除"ISBN"之外的项目都可以修改。但请<u>不</u> 要修改表头和其相对位置。

3、 手动录入图书信息

- 尽管由于各种原因,图书信息可能无法从网络自动获得,但使用者仍可以手动添加、 修改图书信息。使用者只需在<u>软件关闭的时候</u>打开"图书馆信息.xlsx",进入"书 籍"表格,修改相应信息即可。
- ▶ 如果您是通过"自动录入图书信息"的功能录入了书籍的ISBN、数量和位置,那么您只需在表格中添加其他信息即可。其他信息可以为空。但请不要修改表头和列与 列的相对位置,并确保修改信息的同时软件处于关闭状态。

4、 查询书籍信息

查询书籍信息

- 若需书籍信息,可在主菜单中按3"查询书目信息",之后按照提示输入或扫描书籍
 ISBN 码,系统会显示书籍相关信息。
- 由于软件窗口大小限制,主菜单中的"查询书目信息"功能只显示最近5条借阅记录。如想查看书籍完整借阅记录,请进入"管理各类信息"中的9"查询书目完整信息"功能进行查询。

查询书籍完整信息

四、 读者信息维护

1、 读者信息管理方式

- 借书号与读者一一对应。借书号根据班级生成,方便读者记忆。
- 由于借书号是基于班级生成的,因此借书号每学年需要更新一次。

2、 添加或修改读者信息

- 请确认软件处于关闭状态。
- 打开"图书馆信息.xlsx"文件,进入"读者"表格,直接在表格里添加或者修改读者信息即可。
- 如果您想使用"自动生成借书号"功能,"借书号"一列不要填写,并遵循如下规则填写"单位"一列(以六年级为例):若某同学为六年级二班或六年级乙班,请输入 "六年二班";若六年级只有一个班级,请输入"六年级";老师请输入"教师"。
- ➤ 某些学校的班级命名规则可能有所不同,但如想使用"自动生成借书号"功能,请务 必遵循以上命名规则,即<u>"x 年 x 班",或"x 年级",或"教师"</u>。
- "借书权限"一列请填入"开通"。(借书权限默认为"开通",您之后可以通过软件修改读者的借书权限,详见下文"读者信息权限管理")
- "借书额度"一列的数字为读者一次性可以借阅的书籍本书上限,您可自行修改。

| 4 | А | В | С | D | Е | F |
|----|-----|-----|----|------|------|------|
| 1 | 借书号 | 姓名 | 性别 | 单位 | 借书权限 | 借书额度 |
| 2 | | 宋嘉勋 | 男 | 教师 | 开通 | 5 |
| 3 | | 朱黎娟 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 4 | | 杨应焕 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 5 | | 陈丽梅 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 6 | | 张双升 | 男 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 7 | | 杨润 | 男 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 8 | | 王梅 | 女 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 9 | | 王子龙 | 男 | 六年二班 | 开通 | 2 |
| 10 | | 王自恒 | 男 | 六年二班 | 开通 | 2 |
| 11 | | 杨晓泽 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 12 | | 杨洋 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 13 | | 颜超 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 14 | | 王恩云 | 女 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 10 | | | | | | |

读者信息示例

▶ 请不要修改"读者"表格中表头和其相对位置。

3、 自动生成借书号

- 请确认文件"图书馆信息.xlsx"保持关闭状态。
- 在"管理各类信息"中,执行选项3"自动生成借书号"操作生成借书号。

• 当借书号生成后再次打开"图书馆信息.xlsx"文件,进入"读者"表格,您可以看到每名学生被分配了一个唯一的借书号,请让学生记住自己的借书号。

| 4 | А | В | С | D | Е | F |
|-----|------|-----|----|------|------|------|
| 1 | 借书号 | 姓名 | 性别 | 单位 | 借书权限 | 借书额度 |
| 2 | 0001 | 宋嘉勋 | 男 | 教师 | 开通 | 5 |
| 3 | 0002 | 朱黎娟 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 4 | 0003 | 杨应焕 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 5 | 0004 | 陈丽梅 | 女 | 教师 | 开通 | 5 |
| 6 | 6101 | 张双升 | 男 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 7 | 6102 | 杨润 | 男 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 8 | 6103 | 王梅 | 女 | 六年一班 | 开通 | 2 |
| 9 | 6201 | 王子龙 | 男 | 六年二班 | 开通 | 2 |
| 10 | 6202 | 王自恒 | 男 | 六年二班 | 开通 | 2 |
| 11 | 2001 | 杨晓泽 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 12 | 2002 | 杨洋 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 13 | 2003 | 颜超 | 男 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 14 | 2004 | 王恩云 | 女 | 二年级 | 开通 | 2 |
| 1.0 | | | | | | |

自动生成借书号后的读者信息示例

- ▶ 自动生成的借书号带有一定规律,如六年一班的第3个学生的借书号为6103,如二年级只有一个班级,那么二年级第4个学生的借书号为2004。经过试验,四位数的借书号比较方便学生们记忆和操作软件。
- 》 您也可以不使用这一规则, 打开"图书馆信息.xlsx"文件手动填写借书号。

4、 新学年重置读者信息

- 如果您使用了"自动生成借书号"功能,那么在每个学年开始之时,由于班级的变更,您必须重新设置读者信息。
- 打开"图书馆信息.xlsx"文件,进入"读者"表格,更改学生信息,如变更班级、删除毕业学生信息,添加新学生信息等。
- 在完成读者信息更新后,请在"管理各类信息"中,执行选项 2"新学年重置读者信息"操作重新生成借书号。
- ➤ 这一功能会<u>清空"借阅记录:xlsx"文件中的借阅记录</u>,并根据更新后的班级重新生成 借书号。如果您想保留之前的借阅记录,请手动备份"借阅记录:xlsx"文件。借书号 重新生成后需请学生记忆新的借书号。
- ▶ 如果您没有使用"自动生成借书号"功能,这一操作是没有必要的,但请确认读者的借书号始终是唯一,并且和"借阅记录"中的借书号相对应。

5、 设置读者借书额度

• 请在**软件关闭**时打开"图书馆信息.xlsx"修改相应读者的借书额度即可。

6、 读者借书权限管理

 如需修改读者的借书权限,请进入"管理各类信息"中,执行选项 4"修改读者权限"按提示进行操作。如某位同学违反了图书馆规定,可以将其借书权限暂时关闭, 待其表现良好后再将权限开通。

7、 查询读者信息

若需查询书籍信息,可在主菜单中按 4 "查询读者信息",之后按照提示输入读者借书号,系统会显示读者相关信息。

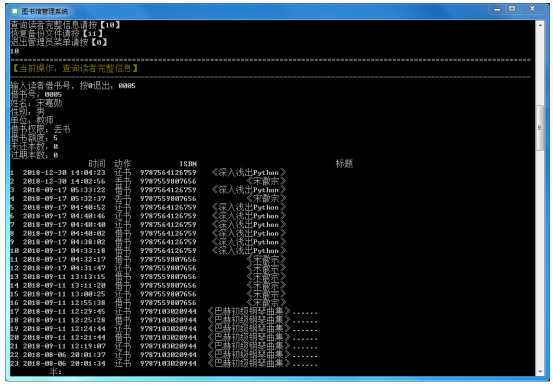
```
【当前操作:查询读者信息】

输入读者借书号,按0退出:0005
借书号;0005
性别:男
性别:男
惟书权限: 丢书
借书权限: 丢书
借书权限: 5
未还本数:0
过期本数:0

时间 动作 ISBN
「标题
1 2018-12-30 14:04:23 还书 9787554126759
2 2018-12-30 14:02:56 丢书 9787559807656
3 2018-09-17 05:33:32 惟书 9787554126759
4 2018-09-17 05:33:32 惟书 9787554126759
4 2018-09-17 05:32:37 子 9787554126759
4 2018-09-17 05:32:37 子 9787554126759
6 深入浅出Python》
4 2018-09-17 05:32:37 子 9787554126759
6 深入浅出Python》
6 记录太长已被省略,请至"管理各类信息"中查询完整借阅记录。
```

查询读者信息

由于软件窗口大小限制,主菜单中的"查询读者信息"功能只显示最近5条借阅记录。如想查看读者完整借阅记录,请进入"管理各类信息"中的10"查询读者完整信息"功能进行查询。

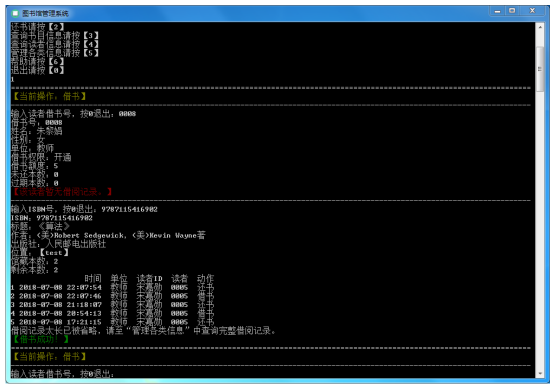


查询完整读者信息

五、 借书、还书、上架

1、 借书

• 在主菜单中按数字 1 进入借书界面。按照提示先输入借书号并按回车。系统会显示读者信息。之后按照提示输入或扫描书籍 ISBN 码并按回车。如果一切顺利,系统会显示"借书成功"。否则,系统会显示"借书失败",并显示问题原因。



借书示例

• 借书失败的情况:

| 问题 | 解决办法 | | | |
|----------------|------------------------------|--|--|--|
| 读者没有开通借书权限 | 询问读者借书权限为什么被关闭,酌情开通读者权限。 | | | |
| 读者借阅书目数量超过借书额度 | 请读者先读完已借书籍并归还再借新书。 | | | |
| 读者有过期书籍 | 请读者归还过期书目再借新书。 | | | |
| 该书馆藏本数不足 | 这本书的剩余本书应该为0。查询书籍信息,检查这本书的借阅 | | | |
| | 记录,查看是否有读者借书后没有归还就将书给了其他读者。 | | | |

2、 还书

• 在主菜单中按数字 2 进入还书界面。按照提示先输入借书号并按回车。系统会显示 读者信息。之后按照提示输入或扫描书籍 ISBN 码并按回车。如果一切顺利,系统会显示"还书成功"。否则,系统会显示"还书失败",并显示问题原因。

还书示例

• 还书失败的情况:

| 问题 | 解决办法 |
|----------|---------------|
| 读者没有借书记录 | 询问读者是否真的借过此书。 |
| 读者未借阅该书籍 | 询问读者是否真的借过此书。 |

3、 丢书

- 当读者丢失书籍时,可在"管理各类信息"中进入5"读者丢失书籍",按照提示输入读者借书号和丢失书目的序号。在设置丢失书籍成功之后,系统会将该读者的借书权限设置为"丢书",并将丢失书目的馆藏本书减一。
- 如果读者赔偿后,可以"修改读者权限"功能将读者权限开通。
- 如果新购置同样书籍,请使用"单本录入图书"功能将图书信息重新录入至系统。

丢书示例

4、 上架

• 当书籍在待上架区准备上架时,可在主菜单中按 3 "查询书目信息",之后按照提示输入或扫描书籍 ISBN 码,系统会显示书籍位置。

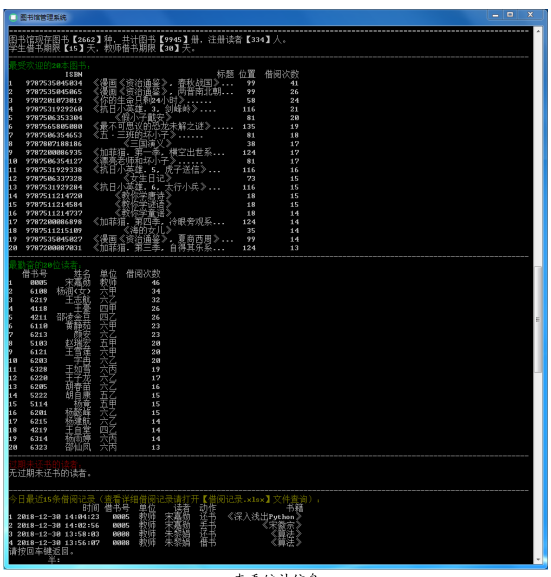
```
输入ISBN号,按0退出: 9787115416902
ISBN: 9787115416902
标题: 《算法》
  者: (美)Robert Sedgewick, (美)Kevin Wayne著
作名: `美/加加
出版社: 人民邮电出版社
馆藏本数: 2
剩余本数: 2
                          时间
                                  读者
1 2018-12-30 13:58:03
                                  0008
2 2018-12-30 13:56:07
                                  0008
3 2018-07-08 22:07:54
                                  0005
4 2018-07-08 22:07:46
                                  0005
 2018-07-08 21:18:07
                                  0005
借阅记录太长已被省略,请至
                                 信息"
                                       中查询完整借阅记录。
```

上架示例

六、 其它管理员功能

1、 查看统计信息

- 在"管理各类信息"中执行选项 8"查看统计信息"操作,软件会显示如下信息:
 - ✓ 图书馆现存图书种类、图书册数
 - ✔ 图书馆读者人数
 - ✓ 学生、教师借书期限天数
 - ✔ 最受欢迎的 20 本图书(借阅次数前 20 的图书)
 - ✓ 最勤奋的 20 位读者(借阅次数前 20 的读者)
 - ✔ 过期未还书的读者
 - ✓ 今日最近 15 条借阅记录(如需查看全部借阅记录,请打开"借阅记录.xlsx"文件进行查询)



查看统计信息

2、 设置借书期限

- 在"管理各类信息"中,执行选项6"设置借书期限"操作,按提示进行设置。
- 软件默认学生借书期限为 15 天, 教师借书期限为 30 天。设置天数时请输入简单的阿拉伯数字。

3、 重置密码及登录信息

• 在"管理各类信息"中,执行选项 7"重置密码及登录信息"操作,按照提示进行操作。该操作不会影响书籍信息、读者信息和借阅记录。

4、 恢复备份文件

- 当出现停电、死机等情况导致两个存储信息的 Excel 文件损坏时,请在"管理各类信息"中,执行选项 11"恢复备份文件"进行文件恢复操作。
- 恢复后的文件存在于"备份恢复"文件夹中,请确认文件夹中恢复的文件信息正确,之后将文件复制到软件所在的上一层目录,替换损坏的原文件。
- 如通过此功能仍无法恢复文件,请查询帮助信息联系软件作者寻求帮助。

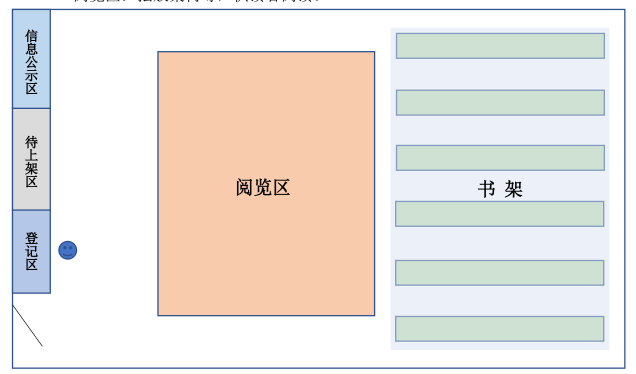
七、 图书馆管理办法(参考)

1、 图书馆阅览规定

- 以下规则为简单原则,并非详细规则,具体措辞请重新组织,内容仅供参考:
 - ✔ 要求读者遵守图书馆纪律。
 - ✔ 要求读者爱护图书。
 - ✓ 读者将书从书架上取下后,不要自己把书放回书架;要将书放至待上架区,由 管理员上架。
 - ✔ 提醒读者注意自己的借书期限、借书额度,按时还书。
 - ✔ 谁借谁还,不得代替他人借书、还书。
 - ✓ 违反规定的读者可能被暂停借书权限;勤奋的读者可能获得奖励。

2、 设备摆放

- 登记区:管理员进行借书、还书等操作。
- 待上架区:放置读者归还的书籍。读者在阅览室中阅读但未借出的书籍也应被放置 于该区域,请勿让读者自行将书籍放回书架,以免放乱。
- 信息公示区: 图书信息整理完毕后, 图书信息、读者借书号等可张贴于此。
- 书架: 书架编号可自行安排。
- 阅览区:摆放桌椅等,供读者阅读。



图书馆陈设示意图

3、 读者调度

• 由于小型图书室空间有限,可能无法一次性容纳所有年级学生,建议分学年分时段 开放。读者调度可参考如下表格。

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|
| 第一节午自习前半小时 | 六年级 | 一年级 二年级 | 六年级 | 五年级 | 三年级 四年级 |
| 放学后半小时 | 系统维护 暂停开放 | 五年级 | 三年级 四年级 | 一年级 二年级 | 系统维护 暂停开放 |

4、 管理员调度

- 此软件适合学生自主运作,可安排小管理员值班。一般一个开放时段需要3至5位小管理员即可。经试验,小学四年级及以上的学生可在简单的培训之后快速上岗。管理员调度可参考如下表格。
- 在实际操作中,老师需要对小管理员进行培训,让小管理员熟悉软件操作逻辑,尤 其是借还书时可能遇到的失败情况,并教会他们如何解决这些情况。为此,老师在 图书馆运行初期可能需要跟随小管理员一同管理一段时间。

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | (四乙)邵凌金豆 | (六甲) 黄静茹 | (六丙) 杨雨婷 | (六甲) 颜璐 | (六乙) 胡春苗 |
| 第一节午自习 | (六乙) 王子龙 | (六甲) 女杨润 | (六丙) 邵仙凤 | (六甲) 王雪莲 | (六乙)字冉 |
| 前半小时 | (六乙) 杨懿峰 | (五乙) 胡自康 | (六丙) 王如雪 | (五甲) 杨竟 | (六乙) 胡自楠 |
| 削十小門 | (五甲) 邵凌梦 | (四乙) 朱鸿宇 | (四甲) 王豪 | (五甲) 鲁王江 | (五甲) 王志贤 |
| | (四乙) 张雨峰 | (四乙) 王恩泽 | (四甲) 杨嘉龙 | (四乙) 王弘 | (四乙) 王自堂 |
| | | (六乙) 王自恒 | (六乙) 颜安 | (六乙) 张荣为 | |
| | 系统维护 | (六乙) 王恩航 | (六乙) 王志航 | (六乙) 王桥杰 | 系统维护暂停开放 |
| 放学后半小时 | 示 | (六乙) 杨建航 | (五甲) 杨星 | (六乙) 杨学枫 | |
| | 首行力及 | (五甲) 王恩琦 | (五甲) 赵瑞宏 | (五乙) 杨应治 | 首門八成 |
| | | (五乙) 胡佳曼 | (五乙) 黄能德 | (四乙) 李强 | |

八、帮助与更新

1、 联系开发者

- 在主菜单按 6 执行"帮助"选项,可以看到开发者的联系方式。
- 软件作者:宋嘉勋、陈胜寒
- 联系方式: E-mail: jiaxun.song@outlook.com
- 如需寻求帮助,请在邮件标题中注明【图书馆软件问题】,在邮件正文中说明所遇到的问题,并将【library.log】、【借阅记录.xlsx】和【图书馆信息.xlsx】三个文件添加至附件一并发送,谢谢!

2、 软件更新

- 软件更新会通过微信公众号(宋老师的图书馆)和邮件的形式提醒用户。
- 软件更新时请下载新版本的软件包,解压缩之后替换旧的"图书馆管理系统.exe"文件即可,千万不要替换两个 Excel 文件,否则会造成数据丢失。
- 如果您使用的是上一代软件,请将两个 Excel 表格文件邮件发送给软件作者 jiaxun.song@outlook.com, 并在标题注明"软件更新"。
- 》 如何判断您使用的软件是否为上一代:请查看软件主程序的文件名,如果文件名为 "library_system.exe",则证明您使用的是上一代软件。上一代软件已经不再支持 更新,请务必联系作者更新至最新版本。

3、 合作开发

- 如果您想与作者合作维护此软件,请发邮件至作者邮箱,并附带简单自我陈述、经 历或者简历。
- 软件 GitHub 地址: https://github.com/jiaxunsongucb/mini-library

九、常见问题

1、 为什么我的杀毒软件提示这套软件是木马病毒?

由于软件会自动联网获取信息,因此部分杀毒软件会将其误判为木马病毒。请放心,软件绝对安全无毒。请将杀毒软件关闭,或者将软件加入至白名单。

2、 为什么我输入密码时看不到我输入了什么?

为了密码安全,密码在输入过程中是隐藏的,这并不是输入法或软件的错误,请放心输入,输入完毕后按回车继续即可。

3、 软件运行除了扫码枪和电脑还需要其他设备么?

除了电脑、网络和扫码枪,您不需要任何其它设备来运行软件。

4、 为什么不使用成熟的索书号管理书籍?

因为软件设计的初衷是服务乡村中小学图书室。而这些图书室有两个特点:第一书籍数量不是特别多,第二维护成本需要降到最低。因此,我们放弃了索书号,而直接使用 ISBN 码作为书籍标识,省去了很多没有必要的时间和物质成本。不过,使用 ISBN 码也存在很多问题,例如如果有相同的书籍出现,那么 ISBN 码不能与书籍一一对应,即相同的书籍必须共享共同的 ISBN 码。尽管如此,这样的设计也依然能够满足小型图书室的管理需求。

5、 我可以直接修改 Excel 文件中的信息么?

可以,但请务必确认<u>软件处于关闭状态</u>,并且请<u>不要修改上文提到的不能修改的内容</u>,如 表头和列与列之间的相对位置。

6、 我该如何修改读者的借书额度?

请在软件关闭时打开"图书馆信息.xlsx"修改相应读者的借书额度即可。

7、 我可以使用自己定义的借书号么?

可以。只需编辑"图书馆信息.xlsx"相应的借书号即可。

8、 录入书籍只能一本一本录入么?

是的。目前软件只支持这种录入图书信息的方式。

9、 图书没有 ISBN 号,或者联网获取信息失败,我该怎么办呢?

您依然可以通过"单本录入图书"功能输入图书 ISBN 号、图书本数和位置,之后手动录入 其它信息,即只需编辑"图书馆信息.xlsx"中的相应信息即可。

10、 我可以让学生来操作软件么?

完全可以,此套软件的设计初衷便是解放老师,让学生自主管理图书馆。