# 图书馆系统 用户手册

陈欣昊, 林伟鸿, 应思豪, 吴怡然, 杜泓睿, 叶昊然 2015 年 11 月 22 日

# 目录

1	版权	声明 3
	1.1	版权声明 3
2	引言	3
	2.1	编写目的 3
	2.2	背景
		2.2.1 该系统任务提出者 3
		2.2.2 参考资料 3
		2.2.3 使用的软件
3	使用	与功能 3
	3.1	软件目标 3
	3.2	使用之前 4
	3.3	使用者
		3.3.1 普通用户 4
		3.3.2 管理员
		3.3.3 馆长
	3.4	软件扩展功能
		3.4.1 数据加密
		3.4.2 数据压缩
		3.4.3 通配符搜索
		3.4.4 跨平台
		3 4 5 UI 5

1 版权声明 3

# 1 版权声明

#### 1.1 版权声明

该图书馆系统的著作权,版权和知识产权属于作者六人所有,并受《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国专利法》、《计算机软件保护条例》、《知识产权保护条例》以及其他知识产权法律和条约的保护。

任何单位和个人未经作者授权不得用于商业用途,否则视为非法侵害, 作者保留依法追究其责任的权利。

# 2 引言

#### 2.1 编写目的

应用数字化的管理系统对图书馆书籍以及用户的各类信息进行管理。

### 2.2 背景

#### 2.2.1 该系统任务提出者

程序设计老师与助教。

#### 2.2.2 参考资料

《C++ 程序设计思想与方法》。

#### 2.2.3 使用的软件

QT 5.5, Visual Studio 2013, Xcode 7, TeXShop.

# 3 使用与功能

#### 3.1 软件目标

以精简的界面为载体,使用户们有条不紊的使用或管理图书馆的各类信息。

3 使用与功能 4

#### 3.2 使用之前

点击登录界面的注册按钮、输入对应信息进行注册。

#### 3.3 使用者

共设定了三类使用者:普通用户,管理员与馆长。

#### 3.3.1 普通用户

查看书籍信息,借阅书籍,归还书籍,修改自己的用户信息,查看自己的历史操作(日志系统)。

#### 3.3.2 管理员

添加书籍, 删除书籍, 添加用户, 删除用户, 查询用户信息。管理员也可以进行普通用户的所有操作。

#### 3.3.3 馆长

将普通用户设为管理员,将管理员降级为普通用户。馆长也可以进行管理员的所有操作。

#### 3.4 软件扩展功能

#### 3.4.1 数据加密

采用 sha512 方法对用户数据进行加密, 充分保障用户数据的安全。

#### 3.4.2 数据压缩

使用了数据压缩算法,减少所占存储空间。

#### 3.4.3 通配符搜索

各类数据采用 SQLite 数据库存储,支持通配符搜索,且速度极快 ( 10 万本书搜索只需 0.1 秒 )。

3 使用与功能 5

# 3.4.4 跨平台

经测试,该图书管系统软件可在 Windows, Linux 与 Mac 上使用。

# 3.4.5 UI

使用了立绘, 使得界面亲切友好。