**计算机软件著作权申请备案登记需提供的信息/材料**

1. 著作权人身份证明1份：著作权人为公司的需要提供营业执照复印件；著作权人为个人的需要提供身份证明复印件；
2. 源程序代码1份（电子版）：源程序的前后各40页，共80页，每页60行（所有源程序不足80页的全部提供）；
3. 用户手册、操作手册、软件设计说明书、使用说明书任选1份（电子版）：前后各30页，共60页（不足60页的全部提供），主要用来体现软件开发从无到有的独创过程；
4. 软件用途、所属行业、技术特点、功能说明、开发环境（软硬件）、运行环境（软硬件）、软件版本号、编程语言及版本号、源程序总行数等；
5. 软件开发完成日期和首次发表日期；
6. 软件全称、简称。

附件：

|  |
| --- |
| 计算机软件著作权登记确认表 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 软件基本信息 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 软件全称 | 软件名称应简短明确，命名规范：品牌+产品用途与功能+软件  小型图书室管理系统 | 版本号 | 一般情况下，按照“V X. X”方式填写  V1.5 | | 软件简称 | 软件作品的简称（有简称可以填写，没有可以不填） | 分类号 | 请在后面附页中选择  302098400 | | 软件作品说明 | **○ 原创** ○ 修改(含翻译软件、合成软件)      修改软件须经原权利人授权     原有软件已经登记     • 原登记号:      • 修改（翻译或合成）软件作品说明: 请客户选择作品完成形式，如果是修改，请填写原登记号以及相关说明 | | | |
| |  |  | | --- | --- | | 开发完成日期 | 请填写作品完成时间，写出年月日2015年5月30日 | | 发表状态 | ○ 已发表**○ 未发表** 请客户确认作品是否公开，首次公开时间和地点，时间写出年月日，地点写城市 | | 开发方式 | **○独立开发** ○ 合作开发 ○ 委托开发 ○ 下达任务开发  请客户确认软件作品的开发方式 | | |
| 著作权人 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓名或名称 | 类别 | 证件类型 | 证件号码 | 国籍 | 省份/城市 | 园区 | | 如果软件作品有多个著作权人，请填写其他著作权人相关信息，并提供身份证/执照 |  |  |  |  |  |  | | 宋嘉勋 |  | 身份证 | 230103199201163614 | 中国 | 黑龙江 |  | |  |  |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 权利说明 | |  |  | | --- | --- | | 权利 取得方式 | **○ 原始取得** ○ 继受取得 ( ○ 受让 ○ 承受 ○ 继承 )      该软件已登记  (原登记号：  )        原登记做过变更或补充  (变更或补充证明编号：  )  请客户确认权利取得方式，如果选择继受作品，请填写相关内容 | |
| 软件功能和技术特点 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 硬件环境 | 指开发和运行登记软件的计算机硬件和专用设备  普通激光扫码枪（可选） | | | | 软件环境 | 指开发和运行登记软件的操作系统、支持软件的名称及版本号  windows 7，windows 8，windows 10 64位和32位 | | | | 编程语言 | 指编写登记软件的编程语言，如：VC 6.0,VB 6.0  python 3.5 | 源程序量 | 指登记软件的源程序的总行数或者总条数  1144 | | 主要功能 和技术特点 | 简短明确阐述软件的创作目的、主要功能、用途和技术特点，五百字内  创作目的：为解决乡村中小学小型图书室中学生无法自主管理图书的问题。  软件用途：本软件操作简单，可供教师以及中小学生自主管理图书室。  主要功能：  1、书籍信息登记  通过激光扫码枪扫描书籍封面上的ISBN条形码，自动从网络公开数据库获得相关书籍信息，并将信息存储在一个excel文档之中。  2、书籍信息查询  通过激光扫码枪扫描书籍封面上的ISBN条形码，从excel文档中调取相关书籍信息并呈现给用户。  3、读者信息查询  通过键盘录入读者借书号，从excel文档中调取相关读者信息并呈现给用户。  4、借书登记  5、还书登记  6、统计功能  7、其它管理功能 | | | |

分类号选择：

1.先选择“1、计算机软件分类代码表”中的任一项（符合登记软件的分类）

2.再选择“2、计算机软件使用的国民经济行业代码表”中的任一项（符合相关行业）

3.请分别写出选择好的代码号

计算机软件分类代码表



