

第二代居民身份证阅读软件 V2.7.5 使用说明

软件运行环境: WINDOWS 98 第二版及以上.(WINDOWS 98 第二版以下版本需安装 MDAC)

本软件为二代身份证机具的读卡软件, 请与二代身份证机具配套使用。

1 安装说明

1.1 启动安装

用户点击“安装读卡软件”按钮, 出现“第二代居民身份证阅读软件 V2.2”安装向导(见图 1), 如取消安装, 单击“取消”, 如继续进行安装单击“下一步”。



图 1

1.2 选择软件安装路径

如图 2, 用户可直接采用默认安装路径, 点“下一步”, 进入后续安装步骤; 也可点“改变...”按钮, 在图 3 所示的界面中指定新的文件夹。



图 2



图 3

1.3 完成安装

安装完成后单击“完成”。(见图 4)



图 4

1.4 软件卸载

方法一：

本软件提供了卸载功能，利用它您可以方便地删除本软件。

具体步骤是，依次单击【开始】/【程序】/【第二代居民身份证阅读软件 2.7.5】的程序组，然后单击【卸载第二代居民身份证阅读软件 2.7.5】选项，弹出一个对话框询问您是否确实要删除《第二代居民身份证阅读软件 2.7.5》。(见图 5)



图 5

如果您选择“否”可以中断卸载，如果选择“是”，系统会弹出卸载界面(见图 8)，这个时候按照屏幕提示操作即可以安全、快速地卸载本软件。卸载完成后按“关闭”按钮关闭窗口。




图 8

方法二：

当然，您也可以在 Windows 系统的控制面板中“添加/删除程序”选中“第二代居民身份证阅读软件 2.7.5”，然后点击“添加/删除”按钮，这个时候按照屏幕提示操作即可以安全、快速地卸载本软件。

可以通过以下两种方式运行本软件：

方法一：双击桌面上的软件图标。

方法二：依次单击【开始】/【程序】/【第二代居民身份证阅读软件】的程序组，然后单击【IDCardReader.exe】选项。

运行本软件进入主界面(如图 1)。主界面右边有“读卡”、“查询”、“设置”、“关于”和“退出”五个功能选项。

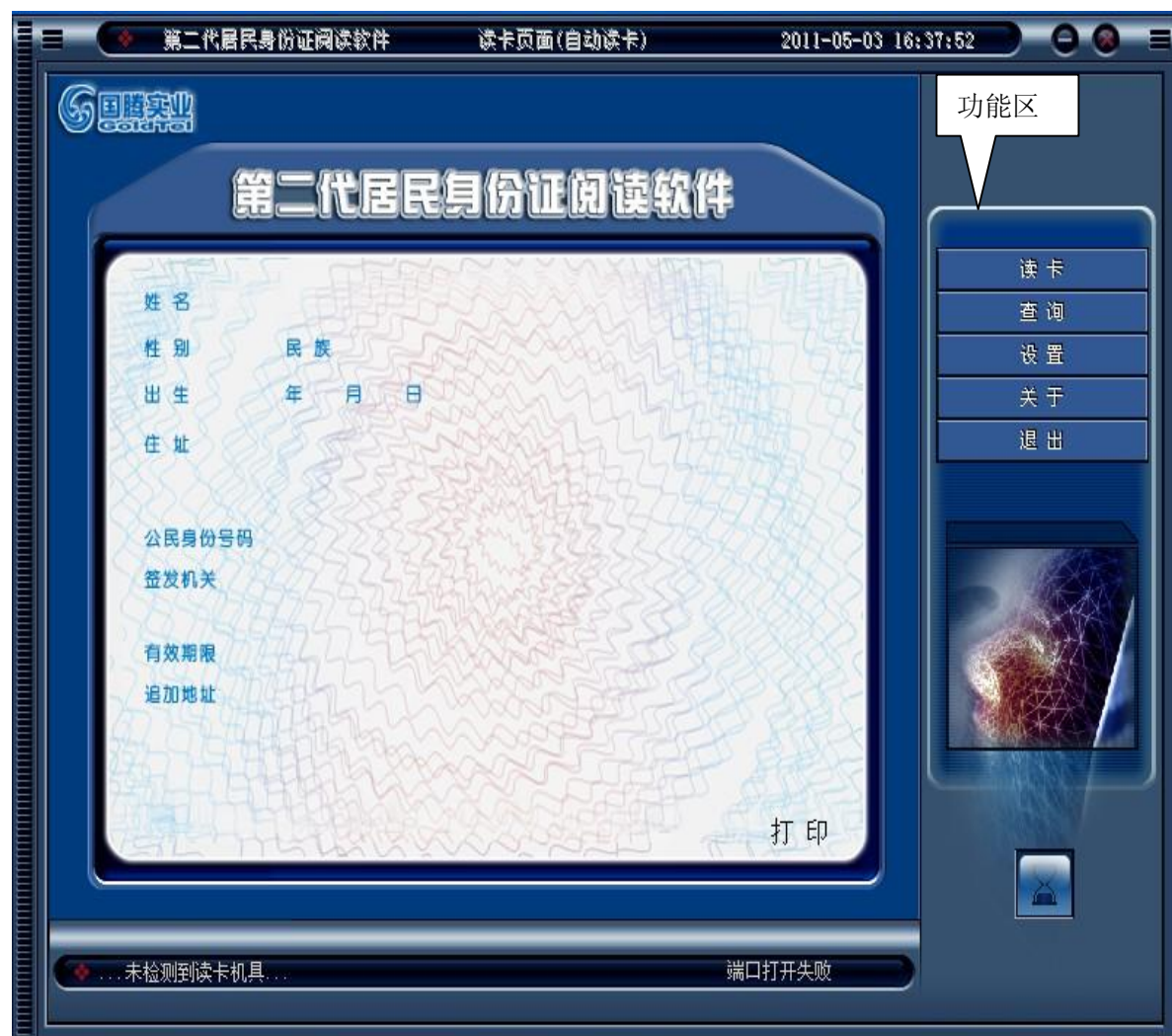


图 1

2 读卡

1.5 不同读卡模式下的读卡操作说明

本软件有两种读卡模式（在本软件的“设置”功能界面中设置），在不同读卡模式下读卡操作有所不同：

1、手工读卡模式下的操作说明

每次读卡读取一张身份证的信息，若要再次读卡则需手工单击“读卡”按钮。

A. 将二代证卡放置于身份证阅读器读卡区域（卡距离机具表面 **7cm** 内）；（见图 2）

B. 用户点击“读卡”按钮，若读取数据成功，则主界面显示此身份证信息；

若读取数据失败则在界面下方状态栏给出错误提示。（详见 2.1.2 读卡状态提示说明）

C. 读卡成功后若将卡拿开，信息在界面上一一直保留，此时若按下“读卡”按钮，则会清空界面上的信息。

2、自动读卡模式下的操作说明

系统自动读卡，用户无需点击“读卡”按钮。

A. 将二代证卡放置于身份证阅读器读卡区域（卡距离机具表面 **7cm** 内）；（见图 2）

B. 系统检测并读卡，若读取数据成功，则主界面显示此身份证信息；

若读取数据失败则在界面下方状态栏中给出错误提示。（详见 2.1.2 读卡状态提示说明）

C. 读卡成功后若将卡拿开，界面信息保留情况依据用户是否选择保留显示信息而定。（详见 2.1.3 保留显示信息说明）



图 2

若读卡成功则显示身份证信息,读卡界面见图 3(注:因图片涉及隐私已做模糊处理)



图 3

1.6 读卡状态提示说明:

读取信息成功，则软件状态栏提示如下。(见图 4)



图 4

电源未开或接口连接不正确，则软件状态栏提示如下。(见图 5)



图 5

机具未检测到身份证卡，则软件状态栏提示如下。(见图 6)



图 6

1.7 保留显示信息说明

读卡完成后若在本软件的“设置”功能界面中设置的为“自动读卡”，则可在“自动读卡”的下框选中“保留显示信息”，且自定义保留信息的时间如 60 秒（见图 7），选中后当卡拿开时，读卡信息在界面上保留 60 秒，若此 60 秒内又有另一张卡放入读卡区域，则系统将读出另一张卡的信息。

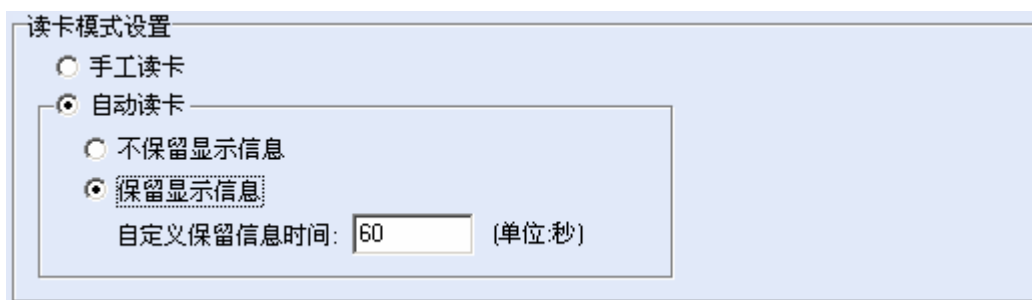


图 7

若选择的是“不保留显示信息”，则在卡拿开时系统会自动清空上次信息。（见图 8）

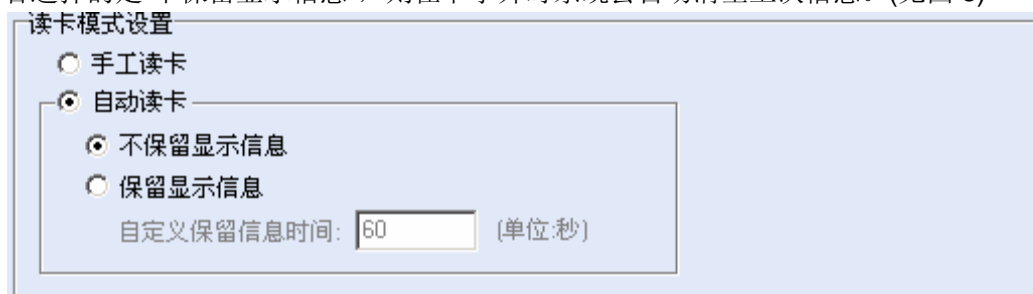


图 8

若选择的为“手工读卡”（见图 9），选中后当卡拿开时，读卡信息在界面上一直保留，此时若按下“读卡”按钮，则界面清空上次读卡信息。



图 9

3 查询：

查询界面如下 (见图 10)



图 10

1.8 存储记录显示

注：选择查询必须在本软件参数配置中选择“存储当前读卡记录”选项，否则将不能查询到身份证信息(见图 11)

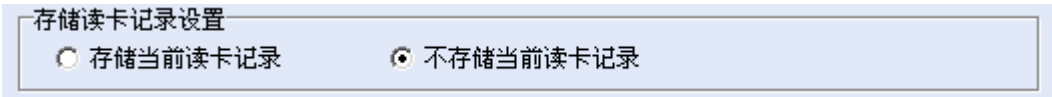


图 11

若为存储当前读卡记录，对应查询界面下方状态栏如图 12:



图 12

若为不存储当前读卡记录，对应查询界面下方状态栏如图 13:



图 13

1.9 功能操作

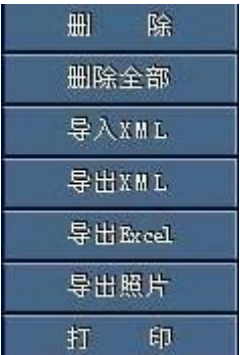


图 14

- 删除：删除鼠标指定的记录。
- 删除全部：删除数据库中所有的读卡记录。
- 导出 XML：将表格中的记录导出到 XML 文件。
- 导入 XML：从 XML 文件导入到数据表中。
- 导出 Excel：将读卡记录导出到 excel 电子表格中。
- 导出照片：将所有读卡记录的头像导出到一个文件夹中。
- 打印：将表格中的记录打印。

1.10 查询操作

用户可对存储的记录进行查询(见图 15)




图 15

- 选择开始时间：查询界面显示此时间之后的身份证信息记录；
- 选择结束时间：查询界面显示此时间之前的身份证信息记录；
- 选择身份证号码（无需完整输入）：显示含有此号码的身份证信息记录；
- 若选择姓名（无需完整输入）：显示含有此姓名的身份证信息记录；
- 也可以使用组合查找，同时选中几个选项。
- 全部记录:可以查看到所有记录.

1.11 表格翻页操作：

实现翻页有如下方式：

- 按上下页可以翻页查看记录.
- 在输入框中输入页次后按回车键可以跳到指定页
- 在表格的最上方或最下方按上下键可以实现翻页.

1.12 身份证图片显示

若鼠标在表格某一记录上停留 3 秒则会在鼠标所在位置处弹出该记录的详细身份证信息图片见图 16(注:因图片涉及隐私已做模糊处理)



图 16

该图片上有 4 个功能按钮:

- 打 印:若连接打印机选择打印当前记录,则可打印出界面右方的身份证(正反两面)
- 翻 转:身份证图片正反两面切换。
- 悬 钉:身份证图片位置固定,不会因鼠标的移动而移动。
- 关 闭:关闭身份证图片窗口。

4 设置:

单击设置,出现设置界面(见图 17)

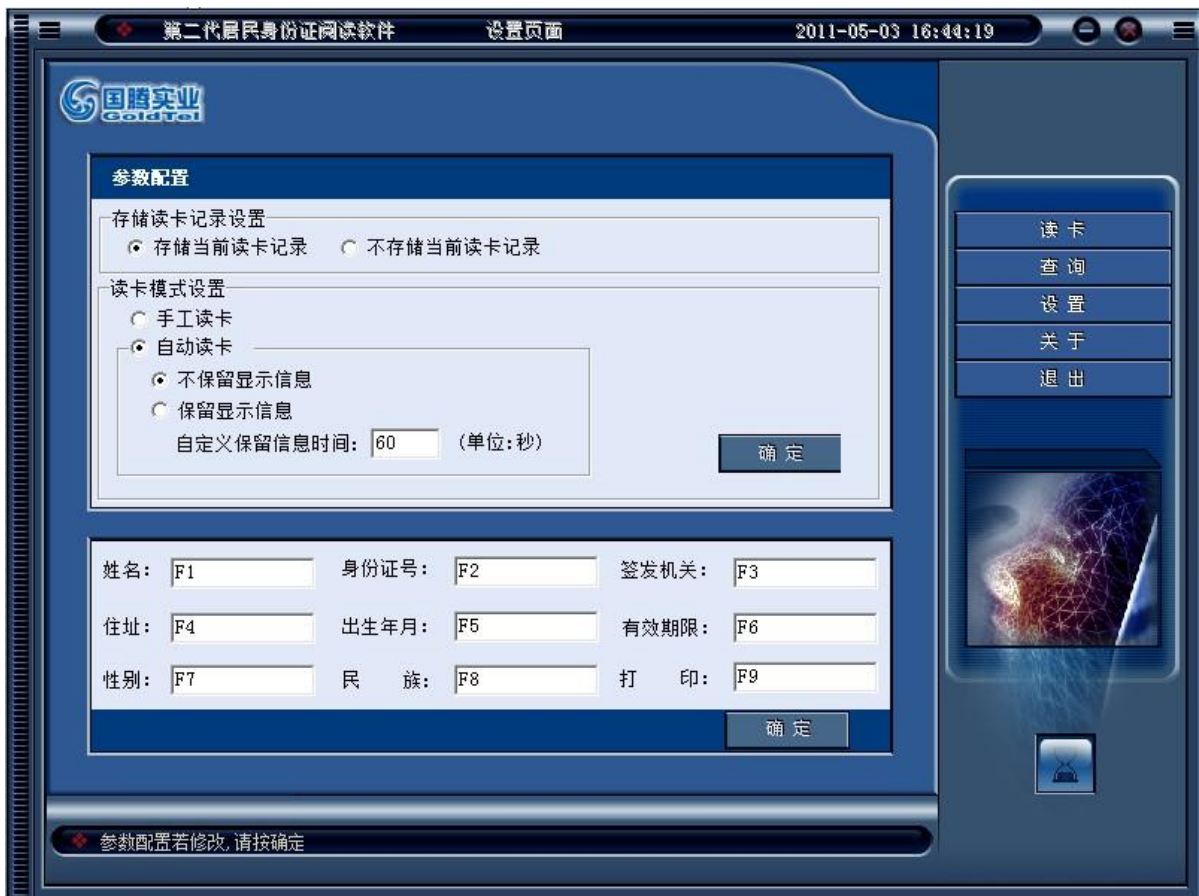


图 17

1. 参数配置：相关内容已在读卡界面中分别介绍。
2. 热键：用户将光标放在对应的框中按下键盘上某一键码,点击确定按钮即可将该键码配置为对应选项的热键。在读卡成功后，按下热键可以将对应项的身份证信息放在任何需要的地方。(见图 18)。



图 18

5 关于:

关于第二代身份证阅读软件产品名称、版本和版权所有。(图 21)



图 19

6 退出:

选择此项则退出第二代居民身份证阅读软件。