

四川数字化审图电子签章用户手册

北京安证通信息科技股份有限公司

2017-11-27

目录

一、安装步骤.....	3
1. 客户端下载.....	3
2. 客户端安装.....	3
2.1 驱动安装.....	3
2.2 客户端安装.....	4
2.3 安装后图标.....	4
2.3 插卡验证.....	4
二、CAD 裁图[设计院专用].....	5
三、PDF 签章.....	6
3.1. 打开签章软件.....	6
3.2 打开待签 pdf 文件.....	6
3.3 USBkey 密码管理.....	7
四、加盖二维码[审图机构专用].....	8
4.1 自定义内容.....	8
4.2 使用数字签名.....	9
4.3 使用加密二维码[审图机构专用].....	9
4.4 所有文档业相同位置插入.....	9
五、批量签章.....	10
5.1 打开批量签章软件.....	10
5.2 添加 pdf 文件或添加 pdf 文件目录.....	10
5.3 选择印章类型.....	11
5.4 加盖二维码.....	11
5.5 坐标角色管理.....	12
5.6 坐标系类型.....	13
5.7 定位方式.....	14
5.8 文档输出.....	15
5.9 批量签章.....	16
六、签章验证.....	16

一、安装步骤

1. 客户端下载

1.1 下载地址：<http://sczj.easysign.cn/APWebPF/>

1.1.1 下载专区：



2. 客户端安装

2.1 驱动安装



2.2 客户端安装



2.3 安装后图标



AnyPDFReader: 单个签 pdf 文件
PDF 批量签章软件: 批量签 pdf 文件
文鼎创管理工具: 数字证书管理工具

2.3 插卡验证

2.3.1 开始菜单中打开客户端:



2.3.2 插上 USBkey

2.3.3 读取印章

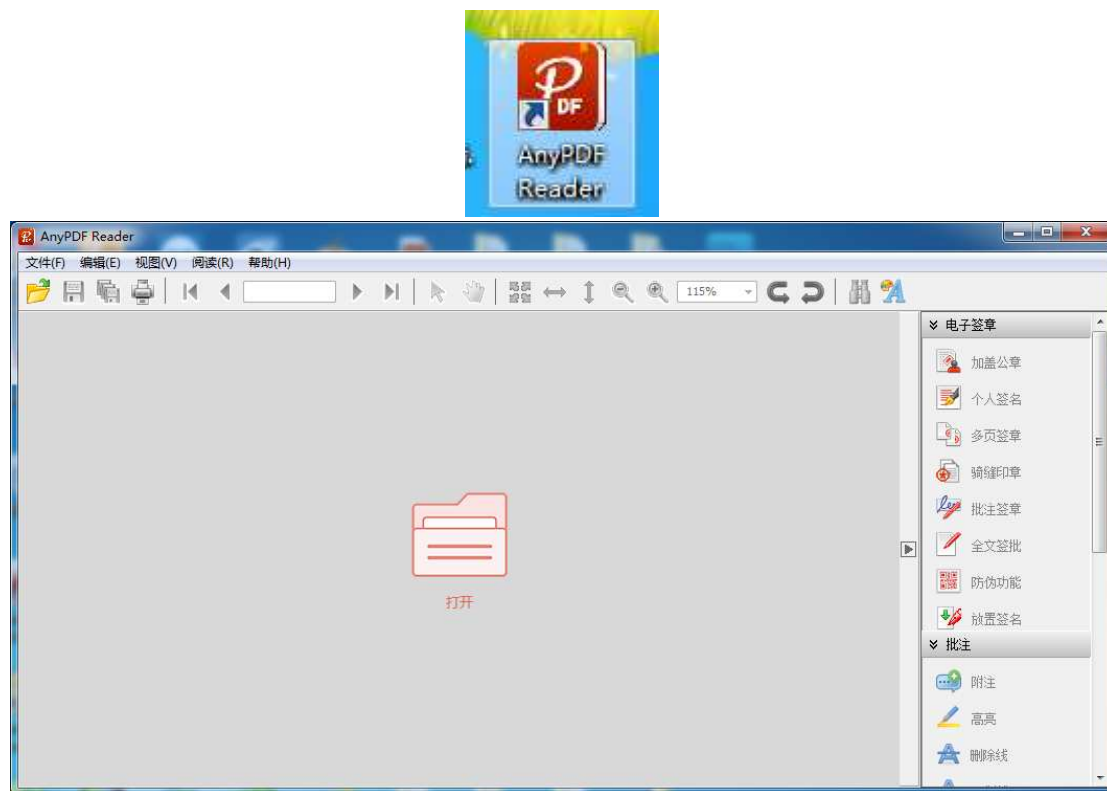


二、CAD 裁图[设计院专用]

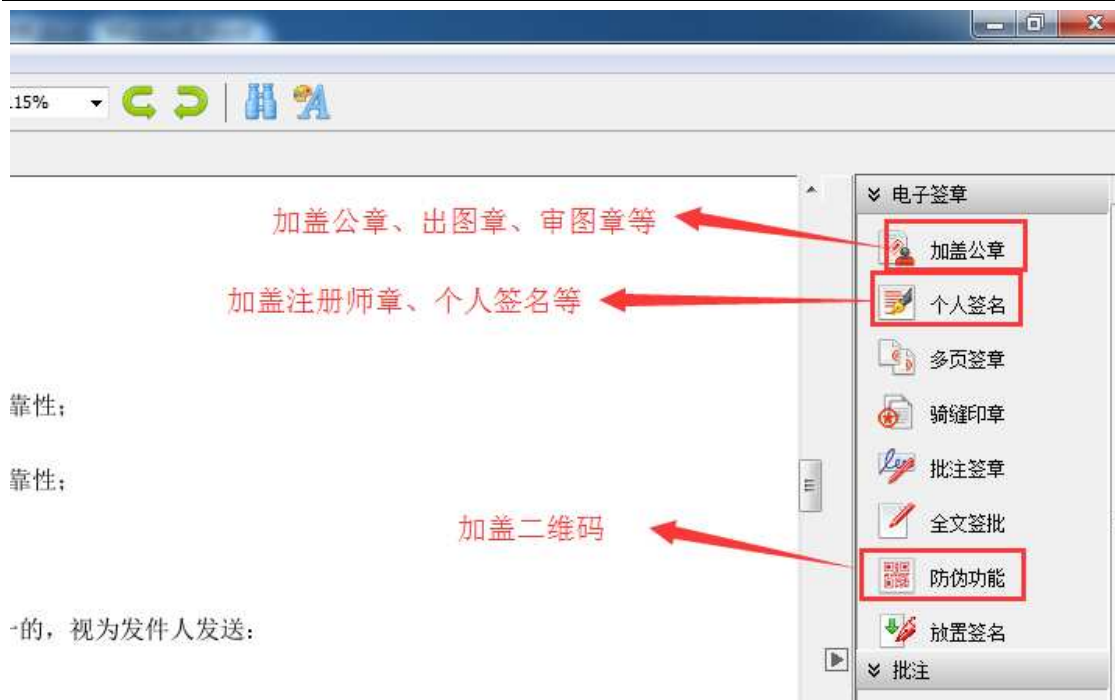
见《CAD 自动拆图转 PDF 软件 V2.0-操作手册.pdf》

三、PDF 签章

3.1. 打开签章软件



3.2 打开待签 pdf 文件



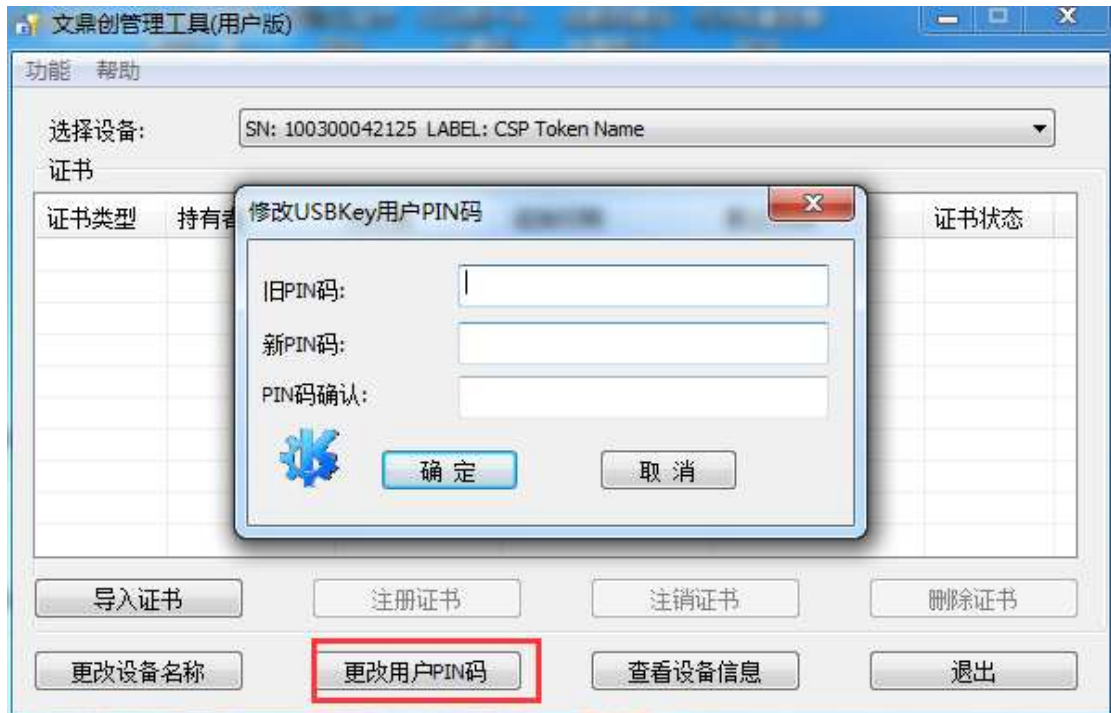
3.3 USBkey 密码管理

3.3.1 加盖签章需要输入 USBkey 密码，本次默认密码为：123456。



3.3.2 用户可以自己修改 USB 可以密码:





3.4 加盖印章

用户点击【加盖公章】、【个人签名后】，等 1-2 秒，系统会加载印模，用户可以拖动印模到需要盖章或签名的位置，单击鼠标完成签章。

四、加盖二维码[审图机构专用]

4.1 自定义内容

用户可以根据要求，自定义填写二维码的内容。



4.2 使用数字签名

勾选使用数字签章后，该二维码以印章方式加载在 pdf 文档上，可以验证、撤销。不勾选，该二维码以图片方式加载上去，二维码图片可以复制，不可验证、撤销。

4.3 使用加密二维码[审图机构专用]

勾选后，生成二维码后，扫描出来的内容为加密内容，只能通过程序识别，用户无法直接识别。

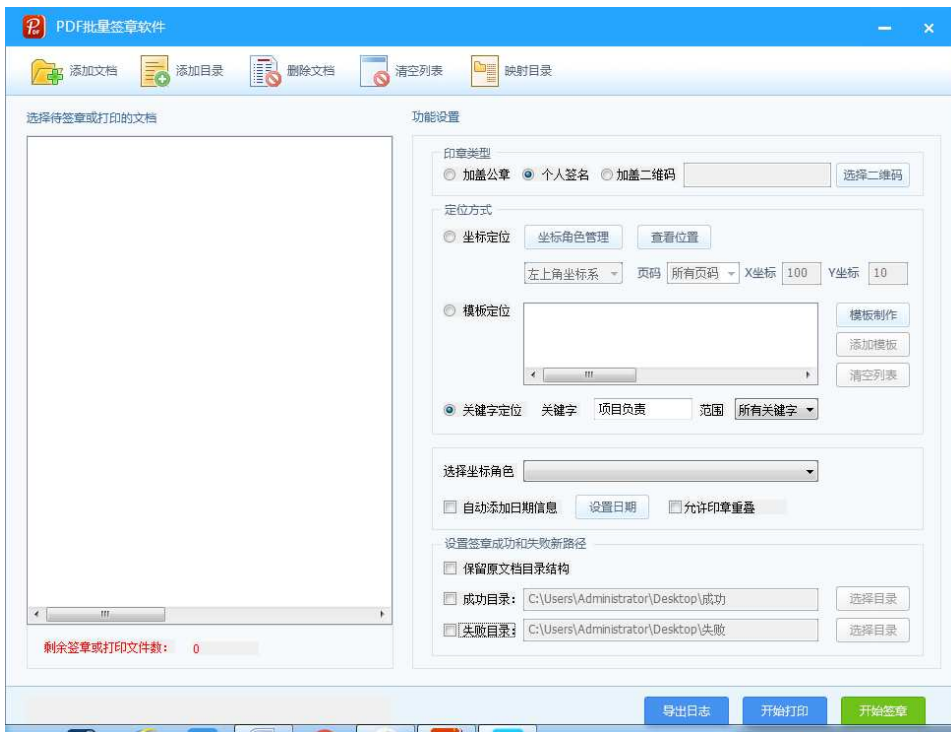
4.4 所有文档业相同位置插入

勾选后，在 pdf 所有页面，相同位置加盖相同二维码。

五、批量签章

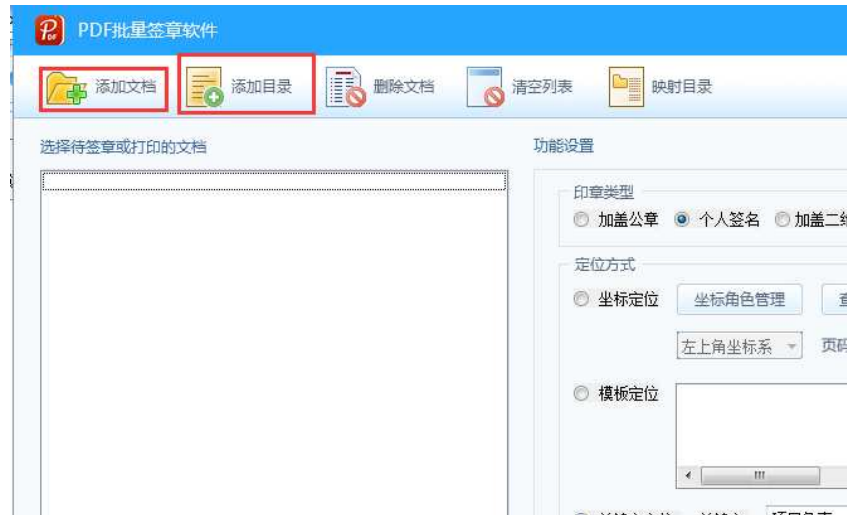
5.1 打开批量签章软件

安装成功后，双击桌面的图标打开软件，操作界面如下图



5.2 添加 pdf 文件或添加 pdf 文件目录

添加需要盖章的文档，可以添加单个文档，也可以添加文件夹



5.3 选择印章类型

公章（公章、出图章、审图章等）、个人签名（注册师章）、加盖二维码



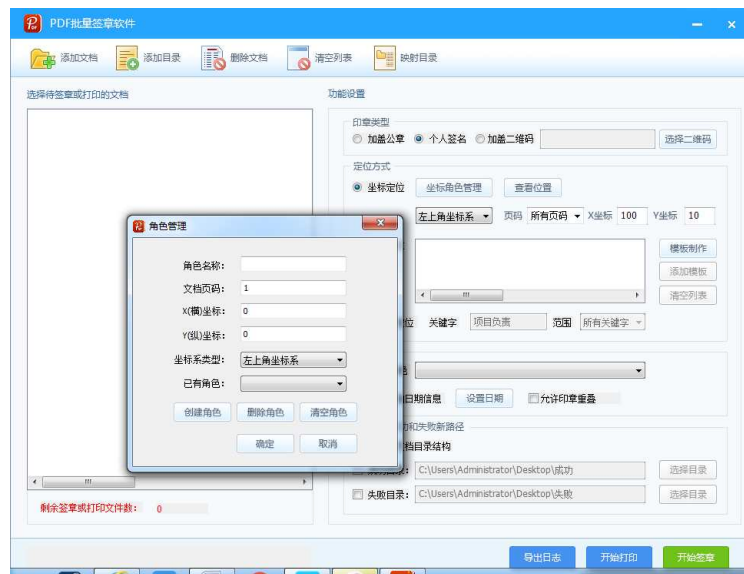
5.4 加盖二维码

需选中【加盖二维码】，浏览加载已制作完成的二维码图片，二维码图片用户可以自己生成，也可以通过我司 AnyPDFReader 生成。如下图，不勾选【使用数字签名】就可以制作一个可以右键复制的二维码图片。

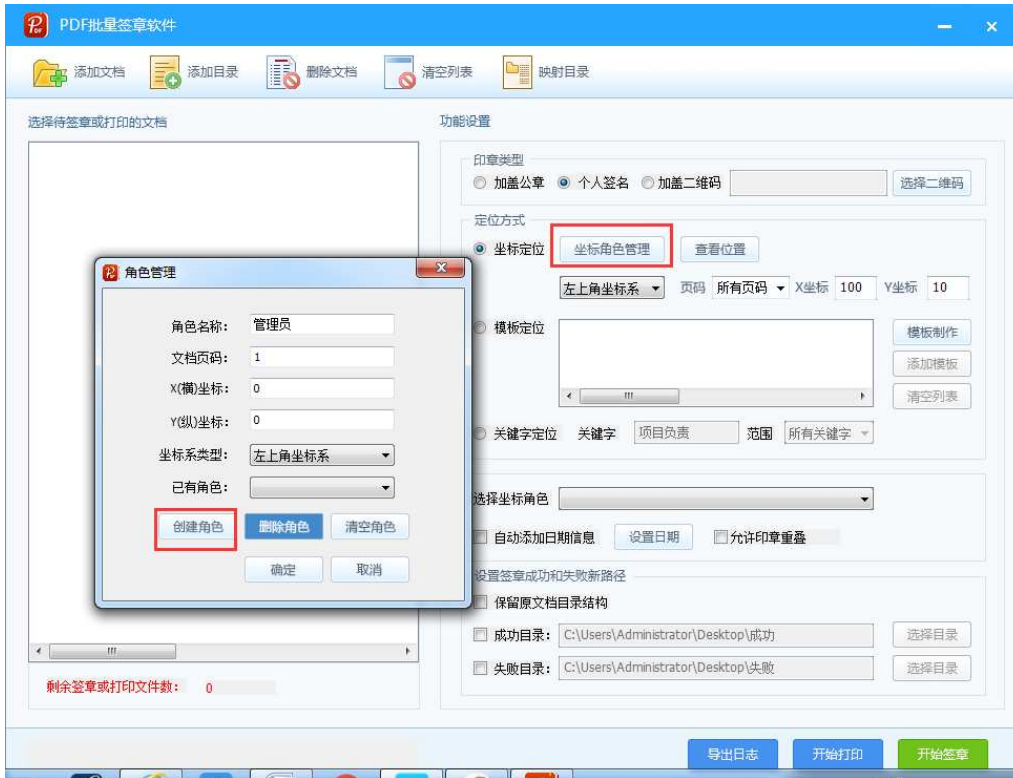


5.5 坐标角色管理

是为了管理用户常用的坐标信息，避免繁琐重新的输入操作。点击坐标角色管理按钮，弹出角色管理对话框，输入角色名称、坐标等参数，点击创建角色按钮。

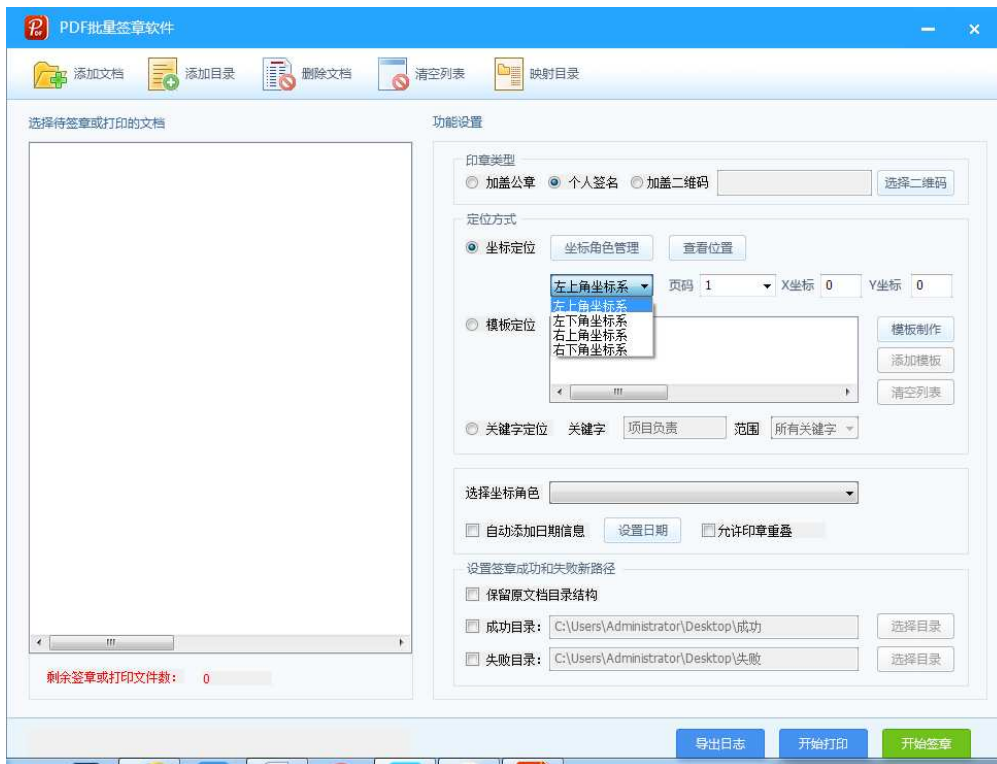


角色创建好后可在选择角色栏，选择需要的角色，相应角色的数值会自动代入，里面的值还可以自己重新修正。



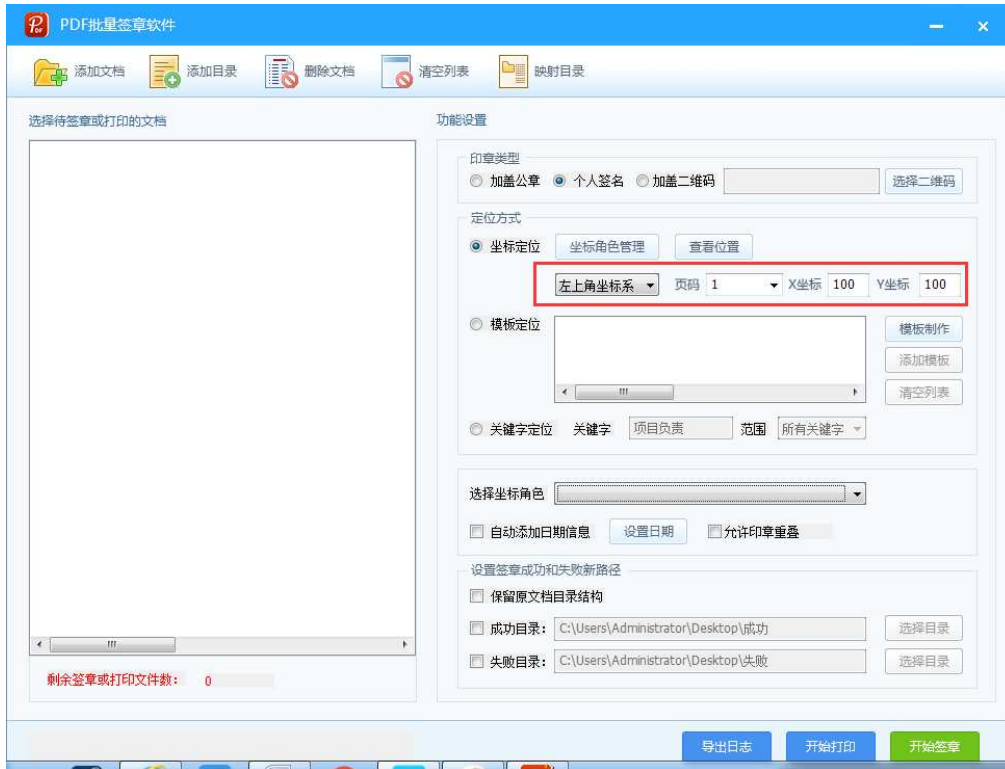
5.6 坐标系类型

是与定位方式中的坐标定位相匹配的，坐标系不同只是坐标原点的定位位置不同。



5.7 定位方式

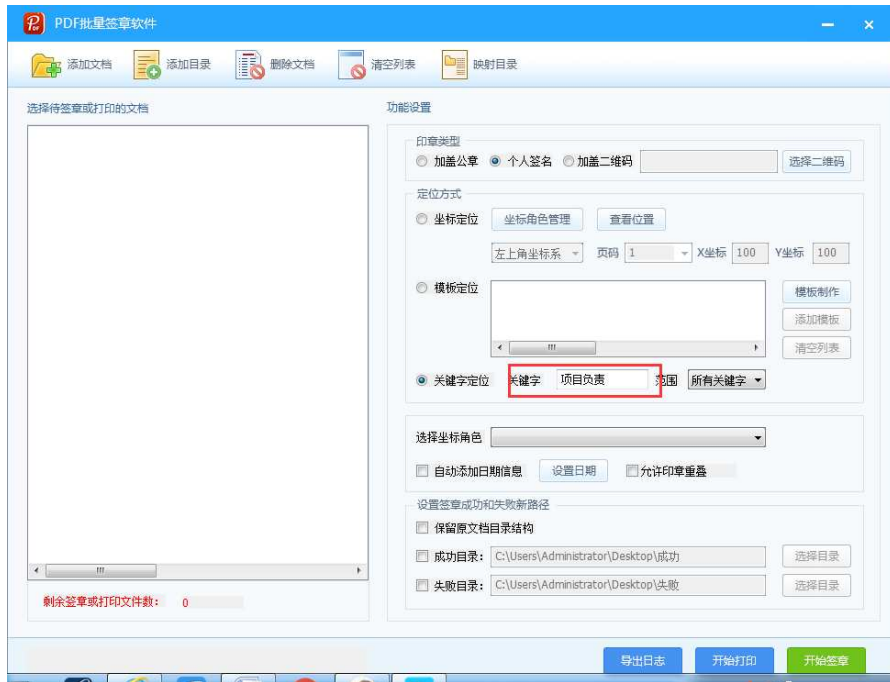
5.7.1. 坐标定位，页码范围 1~文档的页数，用户可以按自己的需要选择相应的页数，印章的位置是以 x 坐标、Y 坐标的数值和坐标系类型来确定的。



5.7.2. 模版定位(自动匹配相同宽度和高度的模板文件中角色位置)，需要先进行模板制作。点击模板制作按钮，进入模板制作界面。

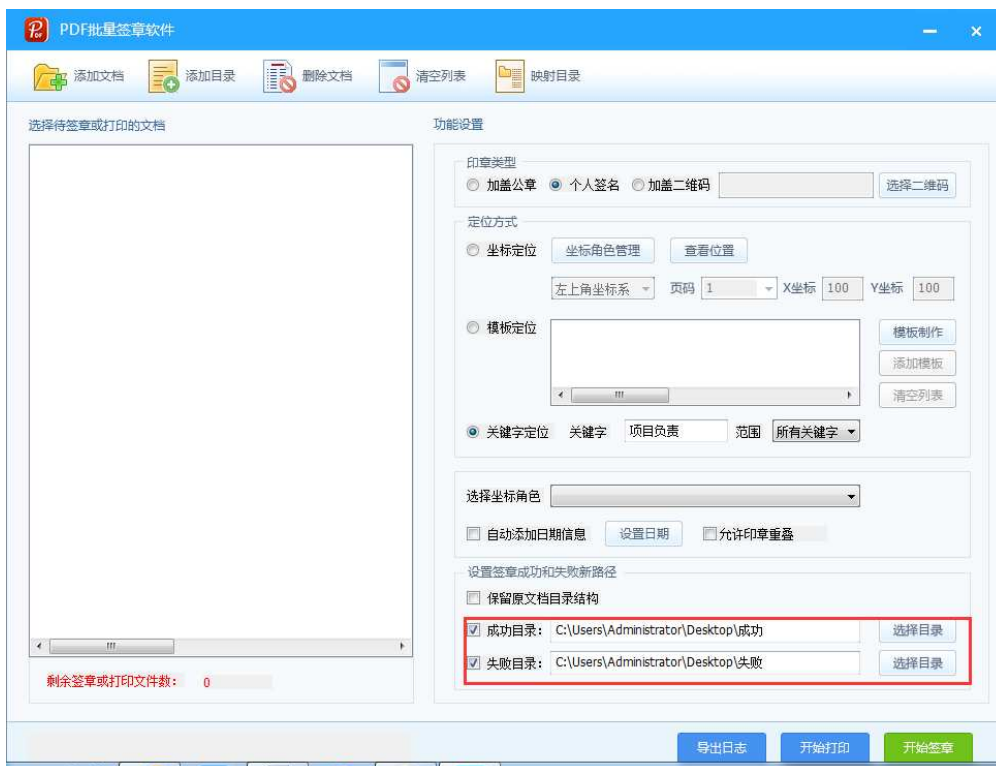
5.7.3 关键字签章

输入关键字，可以选中 pdf 中出现关键字的具体位置进行签章：第一个位置、最后一个位置，所以位置。



5.8 文档输出

将签章成功和签章失败的文档分别放置到指定路径。



5.9 批量签章

当上述步骤设置完成后，点击【开始签章】按钮，即可开始批量签章，用户可以在软件左下角看到签章进度。

六、签章验证

打开 AnyPDFReader 用户可以批量验证 pdf 中所有的签章信息，可以显示出签章单位、签名人、签名时间等信息。

制章第一次测试.pdf - AnyPDF Reader

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 阅读(R) 帮助(H)

制章第一次测试.pdf

全部验证

点击【全部验证】
下放显示验证信息

（二）保持内容完整性方法的可
（三）用以鉴别发件人方法的可
（四）其他相关因素。

第九条 数据电文有下列情形之一的

（一）经发件人授权发送的；
（二）发件人的信息系统自动发
（三）收件人按照发件人认可的
当事人对前款规定的事项另有约

第十条 法律、行政法规规定或者
发件人收到收件人的收讫确认时，数

第十一条 数据由立进入发件人主