

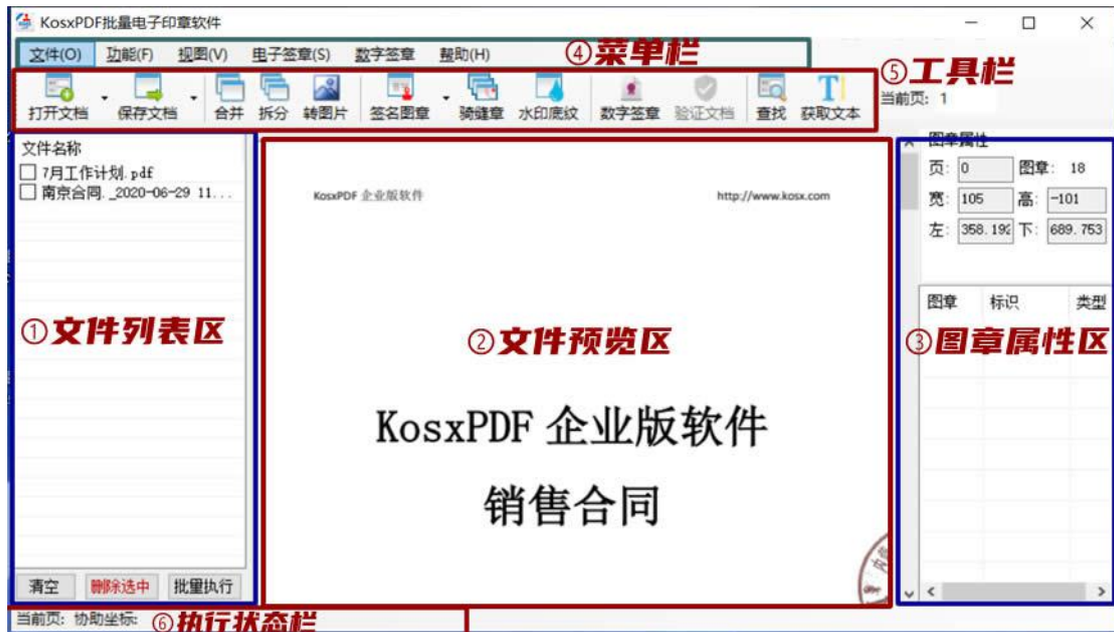
KosxPDF 企业版 V1.2
快速入门手册
2020/7/12

KosxPDF 专业批量电子印章软件（企业版）当前最新版本 V1.37。
更多详情请访问高思电子科技有限公司官方网站：<http://www.kosx.com>
售后服务 电话微信：17002645555

一、主要功能一览表

序号/重要性	功能名称
1 主要功能	签名图章：支持图章库，密码保护，批量执行
2 主要功能	骑缝章：支持多种骑缝章批盖方式 位置可调
3 主要功能	水印：支持文字、图片做水印，可设置角度和透明度
4 主要功能	底纹：可加入防伪底纹图片
5 主要功能	数字签章：支持个人数字签名功能，选购支持第三方认证 CA 功能
1 辅助功能	合并：将多个 PDF 文件为一个 PDF 文件
2 辅助功能	拆分：将 PDF 文件拆分成多个 PDF 文件
3 辅助功能	查找：查找 PDF 文件中的文字内容
4 辅助功能	获取文本：可以快速将 PDF 文件中的文字提取出来
5 辅助功能	PDF 转图片：可将 PDF 页面转成图片文件

二、主界面功能分区



- ① 文件列表区：打开的文档或文件夹中的文档会以列表的形式在此区域中出现
- ② 文件预览区：在列表中打开的文件，会在此区域显示，签名图章和数字签章会在此区域显示
- ③ 图章属性区：此区域显示软件调用过的图章相关属性
- ④ 菜单栏：包含软件所有功能
- ⑤ 常用工具栏：常用工具快捷图标在此区域显示，可以通过点击执行相关操作
- ⑥ 执行状态栏：执行相关操作后，此状态栏中信息以进度条形式表示执行任务进度

三、主要操作流程

第一步：打开文档或批量打开文档，被选择的文档将出现在文件列表区，待操作；

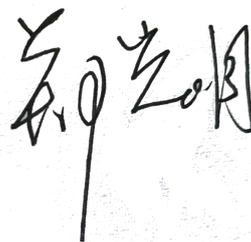
第二步：执行图片格式签名或图章、骑缝章、水印、底纹、数字签名等主要功能；

第三步：执行关键操作后，选择位置保存文档。

3.1 普通签名或图章功能

普通签名和图章，不具备数字证书功能。

准备工作：需要 PNG 格式（透明背景）的签名或公章图片。如果您不能自己处理图片，请联系售后帮您处理。以下为 PNG 图片示例：

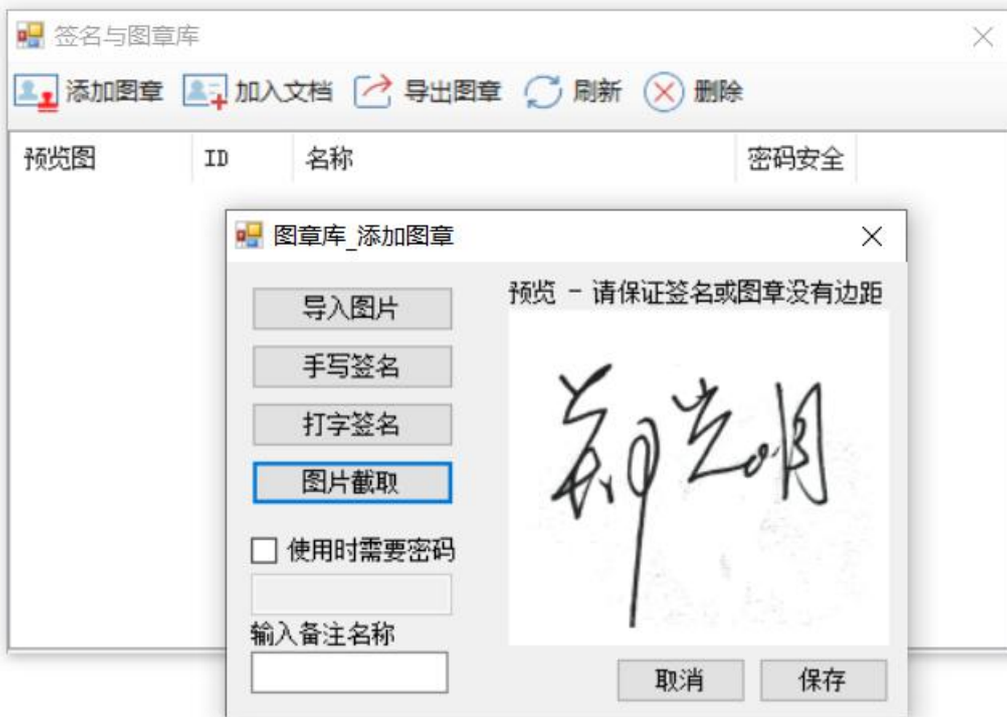


操作方法：

点击  主按钮，直接弹出选择图片对话框，将图片拖拽至你想要的位置即可。

点击  按钮右侧的小箭头，可以管理图章（签名）库，支持多种图章输入方式，且支持添加密码保护。添加好的多个签名或图章，方便下次调用加入文档。

注意：图片被选择加入图章库后，原始图片请不要删除或改变存储位置。



3.2 骑缝章功能

点击  按钮，可以添加骑缝章，支持在左右侧加盖，也支持中间对齐加盖。

点击添加骑缝章，选择 PNG 格式图片；
 点击刷新效果预览，可预览骑缝章效果
 添加后，如果参数不变，则默认以后添加的 PDF 文件均采用此骑缝章方案，无需重复设定
 且支持添加多个骑缝章，支持批量文件执行。
请不要轻易删除相关图片或更改图片位置。





3.3 水印和底纹功能



点击 **水印底纹** 按钮，弹出水印和底纹功能对话框，可以轻松设置相关参数后，预览效果。



如果您想应用水印和底纹，请在相应的位置进行勾选或点选。

相关参数保存后，再次执行其他文件，默认执行相关参数，支持批量执行。

点击刷新预览按钮，可预览水印和（或）底纹效果。

如果想保持使用相关水印图片和底纹效果，请不要删除相关图片或更改图片的存储位置。

3.4 数字签章功能

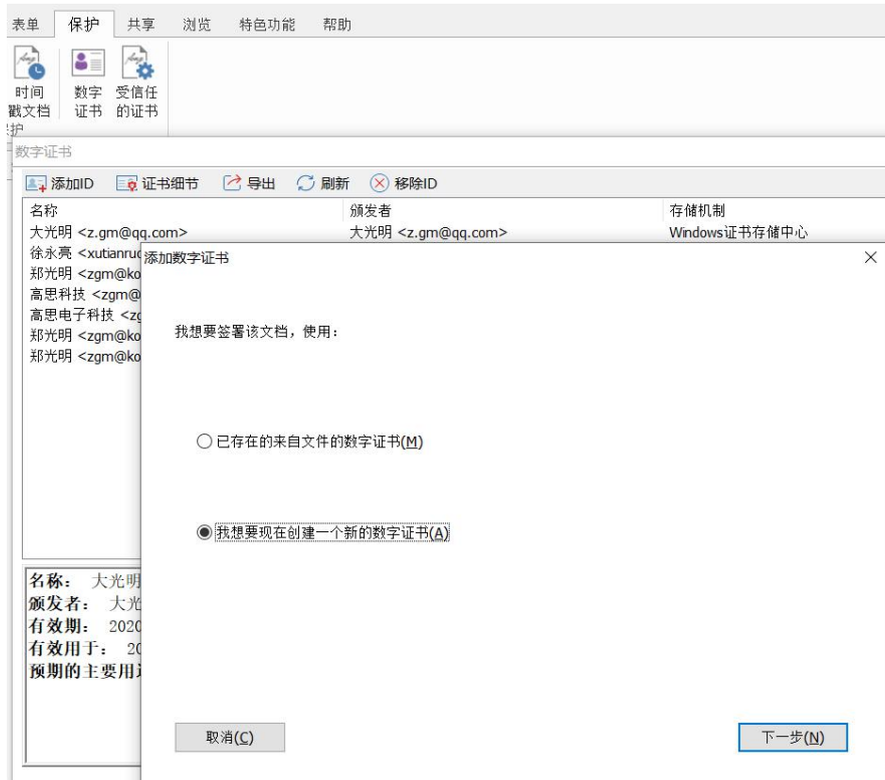
数字证书分为个人数字证书 (.Pxf) 和 CA 证书 (.Cer)，CA 证书可通过导入或在硬件 UKey 中读取。

CA 证书功能为选购功能，如有需要请联系我们。



准备工作：拥有自己的证书。

个人数字证书的创建：我们推荐您使用国产福昕阅读器来创建您的个人数字证书 (.Pxf 文件)：



添加数字证书 ×

您想要在何处存储您的自签名数字证书？

新建 PKCS#12数字证书文件(K)

新建一个使用标准PKCS#12格式的密码保护的数字证书文件。这种常用的数字证书文件格式可被包含通用网络浏览器在内的大部分安全软件程序所支持。PKCS#12文件的扩展名为.pfx或.p12。

Windows证书存储中心(W)

您的数字证书将被存储在“Windows证书管理中心”，并可供其它Windows应用程序使用。数字证书受Windows登录机制的保护。

添加数字证书 ×

输入您在生成自签名数字证书时所要使用的身份信息。

姓名(如史密斯)(N):

组织单位(U):

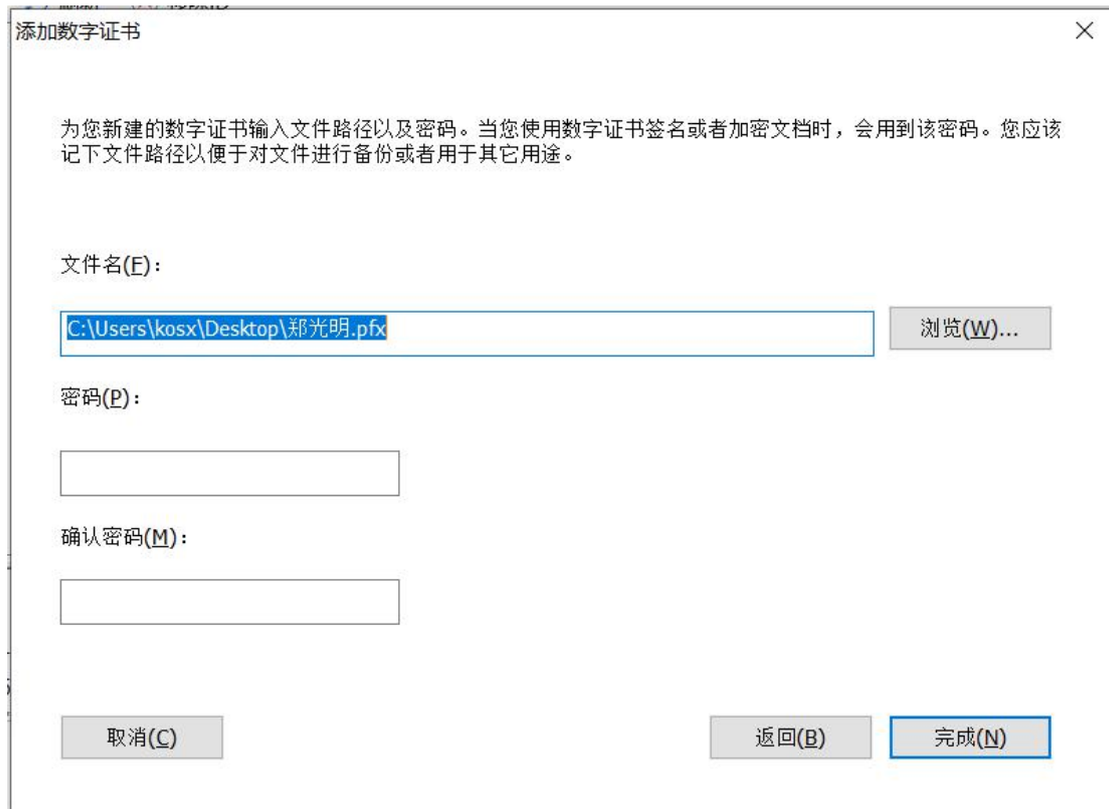
组织名称(O):

邮件地址(E):

国家/地区(R):

密钥算法(K):

证书用途(D):



通过福昕阅读器以上 4 个步骤，您就创建好了自己的个人数字证书。
请记住您的密码，因为在以后的调用过程中，您将频繁的使用该密码。

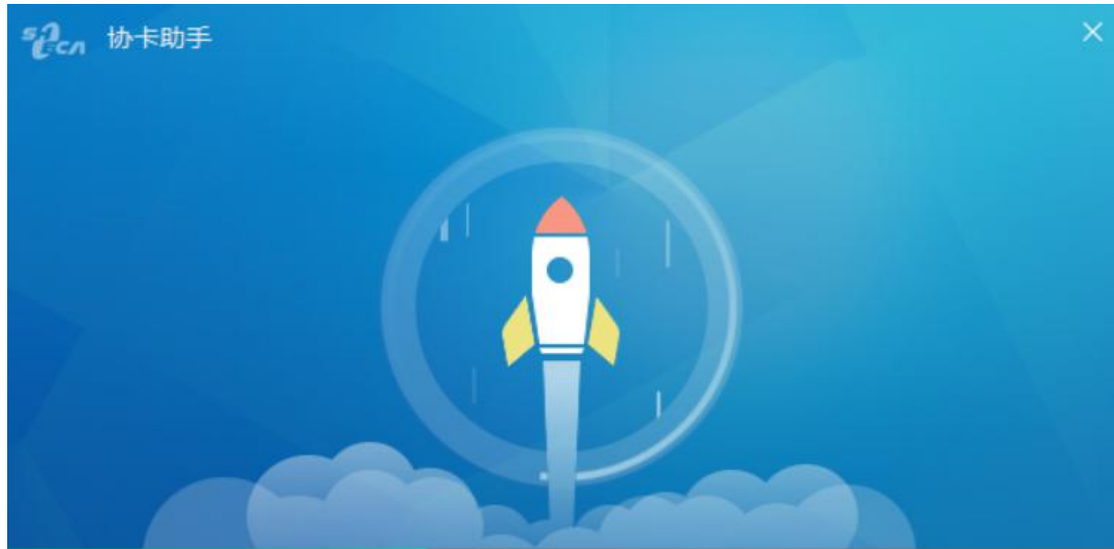
CA 证书的使用，这里我们以 CA Ukey 来举例说明。

不同的 CA 颁发机构可能会提供不同的算法方案。

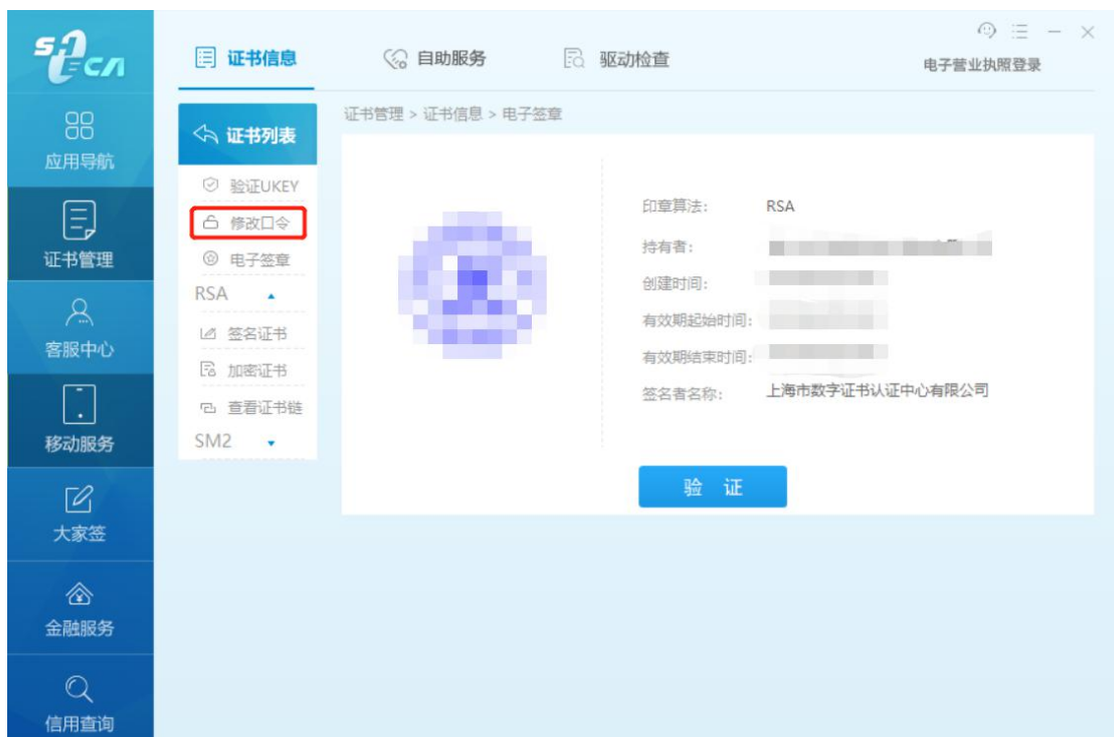


选择读取 USBKEY 设备选项，软件将读取 Ukey 中的数字证书内容。
按说明下载好相关驱动程序。

驱动下载方法：请访问 <https://www.sheca.com/resources/tools> 下载“协卡助手”，文件大小 20.95MB，下载完成后请安装并启动“协卡助手”，插入 USBkey，请及时修改密码（长度 8 至 16 位字母数字混合密码）并**一定记住修改后的密码，因为在今后的调用过程中，您将多次使用该密码。**



38%
正在安装, 请稍候...



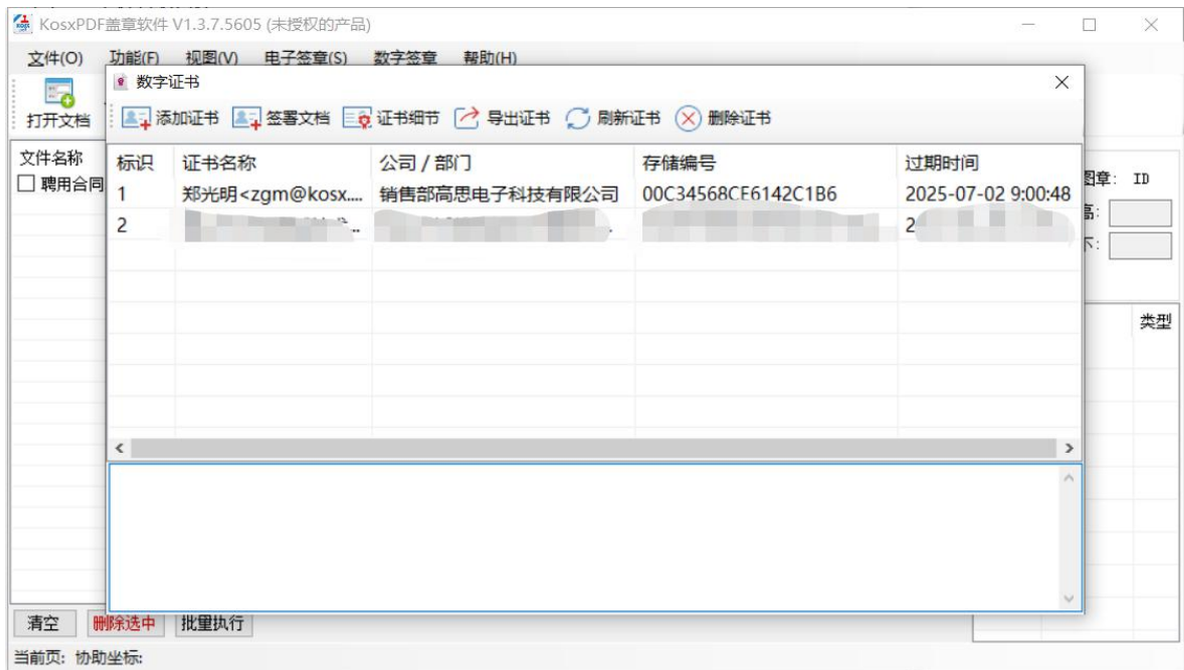
可以使用“协卡助手”对已经购买的 CA 证书进行口令修改。
返回 KosxAppPDF，选择读取 USBKey 设备选项，将读取 Ukey 中的证书信息，并进行调用盖章。

Interop.SAFEENGIN
ECOMLib.dll
15.5K



将驱动文件中此文件放入 KosxAppPDF 软件根目录下。
如果您找不到此文件，请联系客服提供。

以上，您已经做好了个人证书或 CA 盘使用的准备工作，可以进行数字证书的签署工作了。



点击  管理相关证书，或点右侧箭头进入签署对话框

选择您需要调用的数字证书，进行参数填写，选择签章图片后，点击添加签署按钮，拖拽至您需要的位置即可。

PS：签章图片支持大小调节，也可以在签章上点击右键，在图章属性区内精确调整签章图的参数。

以上。

随软件的更新，本手册内容可能随时更新。

在使用过程中，如您遇到麻烦，请与我们的客服人员联系。

文档版本：KosxPDF20200713

© Kosx 2020

