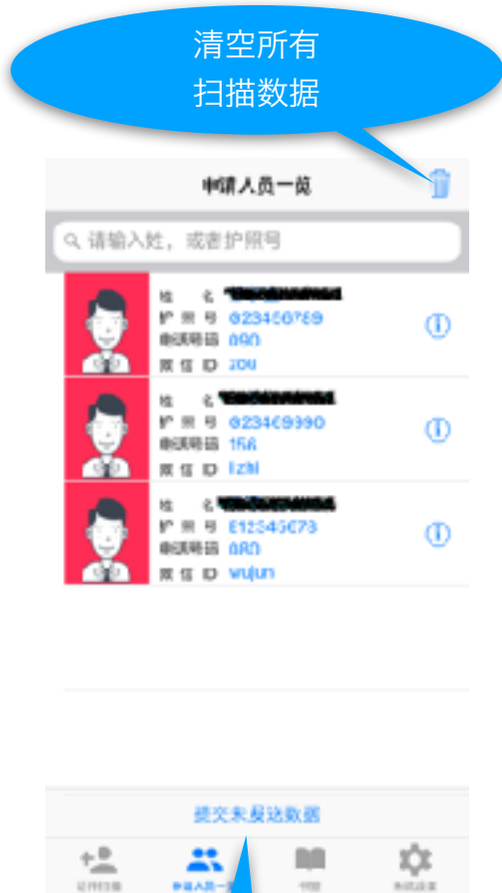


智能手机（苹果）扫描护照和身份证的使用说明及注意事项

一，整个应用由4个画面组成，分别为证件扫描，申请人员一览，书签和系统设置。



扫描身份证功能动作中



清空所有扫描数据

把保存在本地的数据发送到服务器



清空所有书签数据

把需要保留的数据加进书签, 以备下次使用



有关应用的各种事项和登录服务器的设置

二，各种功能。

除了扫描以外，其它功能的各种操作都遵循苹果手机的通用模式，不再赘述。

因为本应用现在采用的是**在线扫描方式**，所以需要**网络环境下工作**，而且要保证上传照片的**字体清晰**，不能有**阴影和反光**。

1) 扫描护照（仅适用于现在正在使用的以G或E开头的两种普通护照）

首先，把应用切换到护照扫描模式（如右所示）。



其次，把护照信息页置于不反光，且有保证字体清晰可见的位置。

最后，如下图所示，当护照信息页完全可见时，如果系统确认护照无误，即发出振铃🔔

提示，完成扫描。这时就可以让护照离开设备，等待显示结果。

本应用现在采用的是
在线识别方式。
上传内容的数据量可
能会超过1M。
所以建议在宽带的网
络环境下使用，这样
会提高识别的反应速
度！

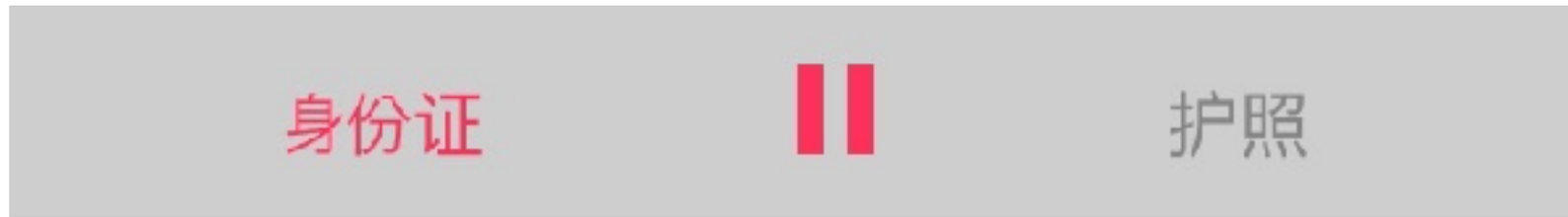
宽带！！！！



手电筒功能：
事实证明影响扫描效果，除
了当个普通手电筒用，扫描时
请不要打开

2) 身份证扫描

首先，把应用切换到护照扫描模式，如下图所示。



确认正规身份证完成之后，设备发出振铃🔔提示，即完成扫描。

这时就可以脱离扫描工作状态，等待显示结果。



注意：

本应用现在采取的是在线识别方式。如果提供识别服务的国内服务商的服务出现异常，或者断网的情况下，该应用将无法完成识别功能，请待识别服务回复正常以后再使用。

3) 扫描同一个人的身份证和护照。

无论是先扫身份证，还是先扫描护照，扫描结果都会显示在结果画面，如下图所示。

身份证号	XXXXXXXXXX	✕
护照号码	XXXXXXXXXX	
出生日期	XXXXXXXXXX	✕
出生地点	XXXXXXXXXX	
签发日期	XXXXXXXXXX	

对同一个人的
护照扫描后，再扫描身份
证 反之亦然。

清空
所有的内容
重新扫描

保存
显示的内容，为提交
数据做准备。

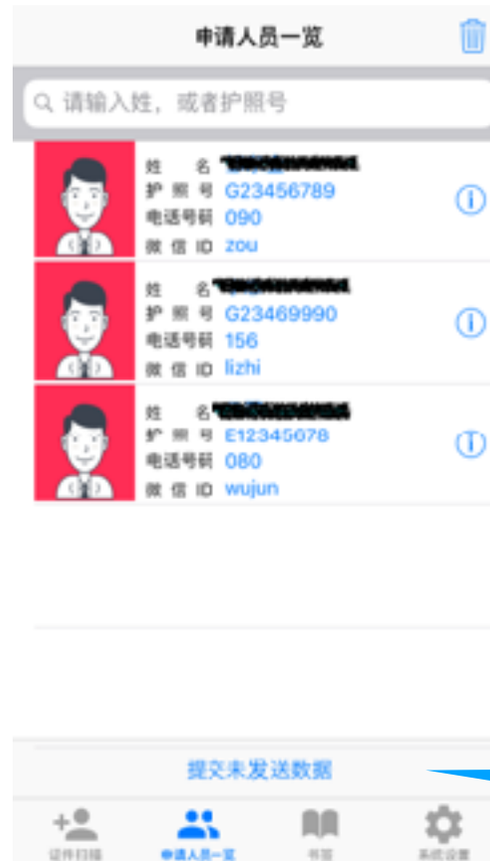
4) 提交数据。

在申请者一览画面，会显示所有已经扫描的人员的信息。

注意：

对所有的申请人都必须先扫描主申请人，然后扫描副申请人。

也可以把主申请人的数据全部扫描完以后，再扫描其它人员。



红色：表示所有信息完备，未提交
橙色：表示信息不全，未提交
白色：已经提交。

把没有提交的数据，发送到服务器