

附件2 大学生信息采集系统学生平台

集中采集系统 使用手册



微信扫码进入程序!!!

一、小程序端-加密任务采集（学信网二维码）

1. 注册登录

（1）微信用户可以通过扫描二维码或搜索“高校图像信息采集”进入小程序端进行信息采集。



（2）用户勾选使用协议后，点击微信登录，授权手机号，首次登录小程序需完善信息，填写完成后提交，授权头像、昵称等。



2. 首页

- (1) 登录进来以后可以看到小程序首页。
- (2) 点击更新头像或点击头像，可更换头像。



(3) 可以查看账号信息，但不可以修改信息。

大学生信息采集

账号信息

手机

邮箱

姓名 申

性别 男

3. 上传学信网二维码

(1) 进入线上采集流程，首先选择采集类型（集中采集），填入老师提供的特征码（ p m r 5 k 0 ），然后点击下一步，上传学信网二维码（注：学信网app 下载二维码）。

19:28



查询用户信息



采集类型

集中采集



*特征码

输入，重要信息，不要填错



下一步



19:28

查询用户信息

采集类型

集中采集

*特征码

输入, 重要信息, 不要填错

学信网二维码:

提示: 请前往学信网APP-我的-二维码-下载图片

(2) 将学信网二维码上传后, 跳转至学生信息页, 展示学生信息, 需要确认信息正确提交, 若信息无法提交, 请根据提示联系分社/老师。获得图像采集码途径 (见附件 1)。

开始线上采集

学生个人信息填写

*姓名

孙*芳

*学号

*证件号

专业/院系

24

*学历

成人专科

*学历类别

开放教育

*学校

国家开放大学

*电子邮箱

*联系电话

4. 上传照片

- (1) 提交信息后，跳转至拍摄照片页，可以选择拍摄或者从相册中选择。



(2) 提示证件拍摄要求，拍摄照片仅支持后置摄像头拍摄。

不要自拍，否则人物会严重变形！！！！



(3) 如果照片符合格式要求,照片上会有合格的标志。; 如果上传不符合要求的照片会进行提示,重新上传照片。



拍摄照片



注意:拍照需要使用纯色背景

不能穿着与背景颜色接近的衣服

为保证图像质量,程序将启用后置摄像头拍摄,请知悉



从相册中选择

重新拍摄

下一步

拍摄照片			
			
检测项目	检测结果	标准范围	质量判定
瞳孔平行角度	0	<2.5	通过
头顶距离顶部的百分比	0.04	0.1-0.19	未通过
下巴距离顶部的百分比	0.76	0.6-0.78	通过
左侧脸颊距离左侧边框的百分比	0.27	0.2-0.32	通过
右侧脸颊距离右侧边框的百分比	0.25	0.2-0.32	通过
眼睛中心距离顶部的百分比	0.43	0.35-0.45	通过
照片清晰度	通过		
黑边检测	通过		
蓝色背景检测	未通过		
边框检测	通过		
头顶部检测	通过		

(4) 提交照片后，会申请通知权限，订单状态变化和审核结果变化会通过小程序通知用户。

5. 订单列表

(1) 提交订单以后，跳转至订单列表页，可以查看个人信息、订单信息、状态等。



6. 支付

- (1) 点击去支付跳转支付页面，仅支持微信支付。

订单编号: 0000-20220916175925682



姓名: 测试8
学校: 安徽财经大学
专业: 护理
学校编号: 10378
身份证号: [REDACTED]
联系电话: 1[REDACTED]
下单时间: 2022-09-16 17:59:26

¥ 20.0

请确认本次支付金额

微信支付

(2) 支付完成后跳转至订单列表，订单状态变为待审核。

7. 驳回订单修改

(1) 进入我的订单，可看到被驳回状态的订单以及驳回原因，需要修改照片。

订单列表

订单编号: 0000-20220916131626540

集采



姓名: 测试7

学校: 安徽财经大学

专业: 护理

学校编号: 10378

身份证号: [REDACTED] 07

联系电话: [REDACTED]

下单时间: 2022-09-16 13:16:27

订单状态:

被驳回

驳回原因: 测试7: 图像清晰度低

去编辑

订单编号: 0000-20220916115819391

散拍



姓名: 测试

学校: 北京大学

专业: 某

学校编号: 10001

身份证号: [REDACTED] 1234

联系电话: 1 [REDACTED] 55 66

下单时间: 2022-09-16 11:58:20

(2) 点击去编辑，跳转至学生信息页，点击下一步，从相册中选择或重新拍摄照片，点击下一步提交后即可修改成功。



拍摄照片



注意:拍照需要使用纯色背景

不能穿着与背景颜色接近的衣服

为保证图像质量,程序将启用后置摄像头拍摄,请知悉



从相册中选择

重新拍摄

下一步