## 摘要: 三叶青图像识别小程序最终开发

#### 1. 实验准备

使用 uniapp+微信开发者工具+flask 后端开发三叶青图像识别微信小程序

### 2. 实验步骤

### 2.1. 小程序介绍

此微信小程序主要分为三叶青图像识别功能、图片瀑布流展示、历史记录、登录/注册功能等。



图 1 首页

野師   美型   最大可能   2024-05-29		历史记录	••• ⊙
22:02:50 量 未知 2024-05-29 叶片图像分类批	时间	类型	最大可能
22:02:05			栽知
22:02:04 量 木刈 2024-05-29 +加恩恩会公 ま知			未知
			未知
		块根图像分类	未知
			• <u>•</u>

图 2 历史记录

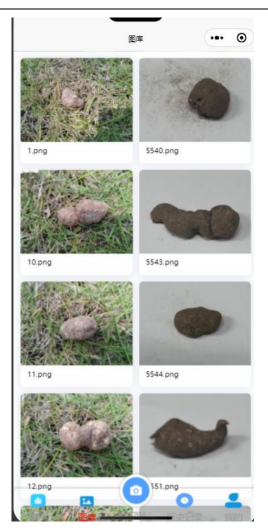


图 3 图库

	我的	••• •	
	点击图片登录		愛 こことでは
提供反馈		>	
我的图片		>	
关于我们		>	
退出登录		>	
○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3CHH 57	○ ■  史记录 我的	

图 4 我的



图 5 登录/注册





# 提交图片

## 提交预测结果

序号	top_1可能	top_2可能	top_3可能
	性	性	性
1	广西省:	贵州省:	陕西省:
	70.17%	13.65%	9.38%
2	云南省:	广西省:	陕西省:
	36.80%	31.69%	26.75%
3	云南省: 71.70%	贵州省: 19.79%	广西省: 6.34%
4	广西省:	云南省:	浙江省:
	97.38%	2.10%	0.43%
5	浙江省: 40.62%	未知: 40.20%	贵州省:

图 7 批量处理

## 3. 实验结果

成功开发三叶青图像识别微信小程序