摘要: 三叶青图像识别模型在 qt 界面化部署

1. 实验准备

使用 pyqt+opencv 开发的图像识别 qt 界面

2. 实验步骤

2.1. 软件介绍

目前共有五个主要界面:软件介绍界面、省份识别、浙产识别、产地识别界面、以及自定义识别页面。



图 1 软件介绍页面



图 2 识别界面

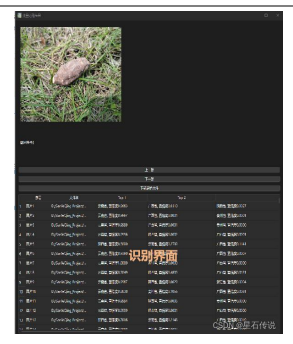


图 3 批量处理



图 4 自定义识别



图 5 实时预测

3. 实验结果

成功开发三叶青图像识别 qt 软件