

混凝土缺陷图形识别软件 原型设计

2022.09

1 概述

运行平台：x86平台32/64位，Microsoft Windows

主要功能：

1、识别视频流、视频文件中的混凝土缺陷，捕捉有缺陷的快照，并对快照进行简单的管理。

2、通过AI深度学习训练，不断优化和提高缺陷的识别率。

2.1 缺陷检测：主窗口

缺陷检测为软件的主要功能。

可以选择打开本地视频或者直连视频流（如摄像头）。

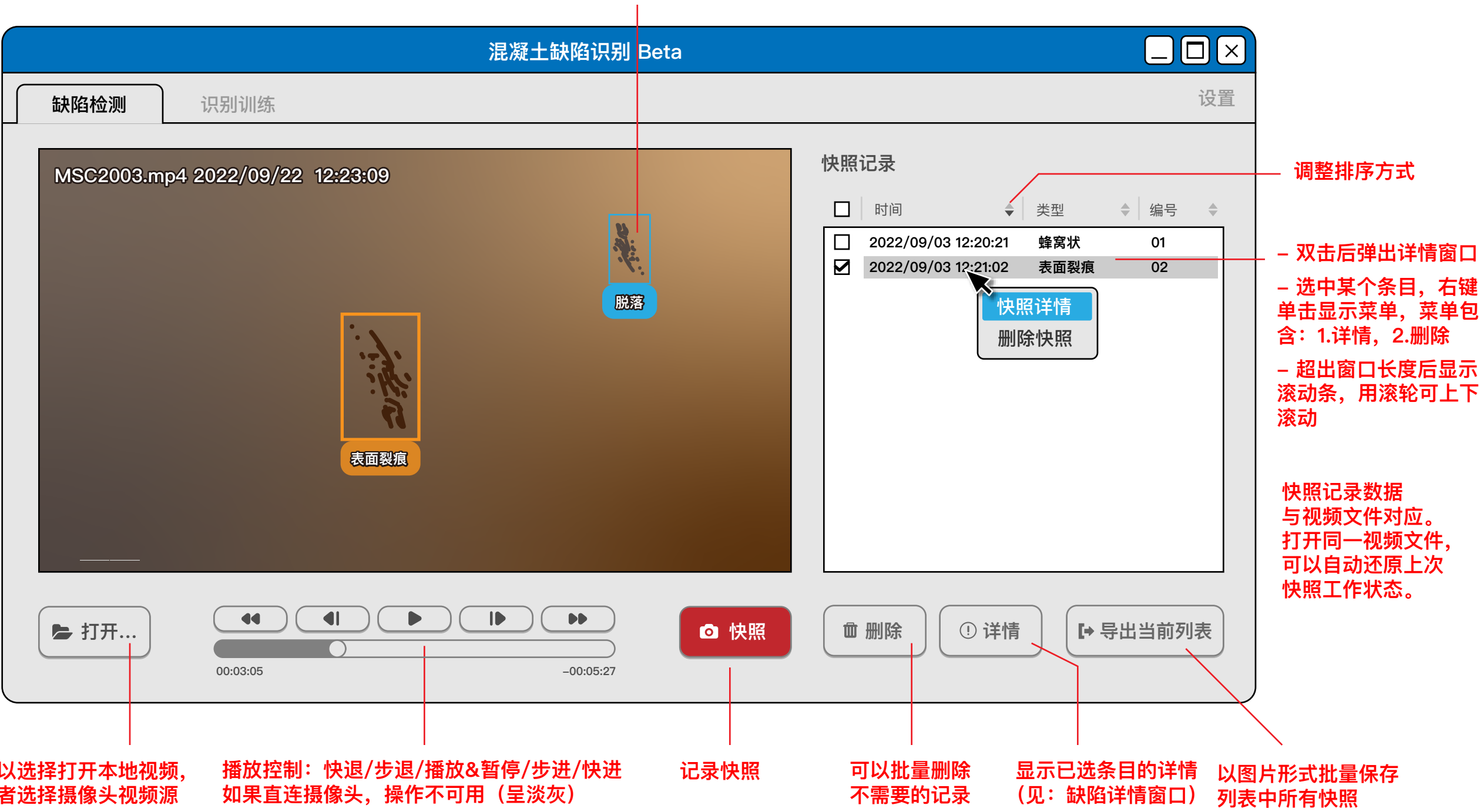
视频中检测到的缺陷会以显眼方式标注到画面中。

如果检查者认为有需要，可以保存缺陷快照，方便记录。

初始状态



打开视频之后



为什么需要手动快照？

在视频里，许多帧都出现同一缺陷时，自动快照功能很难确定一个最佳位置进行截图，而且同一个缺陷也很容易重复记录，因此采用AI自动识别标注+手动快照的形式。另外AI漏检的缺陷也可以用快照+后期标注来捕捉。

2.2 缺陷检测：缺陷详情窗口

双击缺陷列表中的某一项，或者多选列表中几项再点击「详情」，在最上层弹出详情窗口。详情窗口在打开状态下，主窗口无法操作。



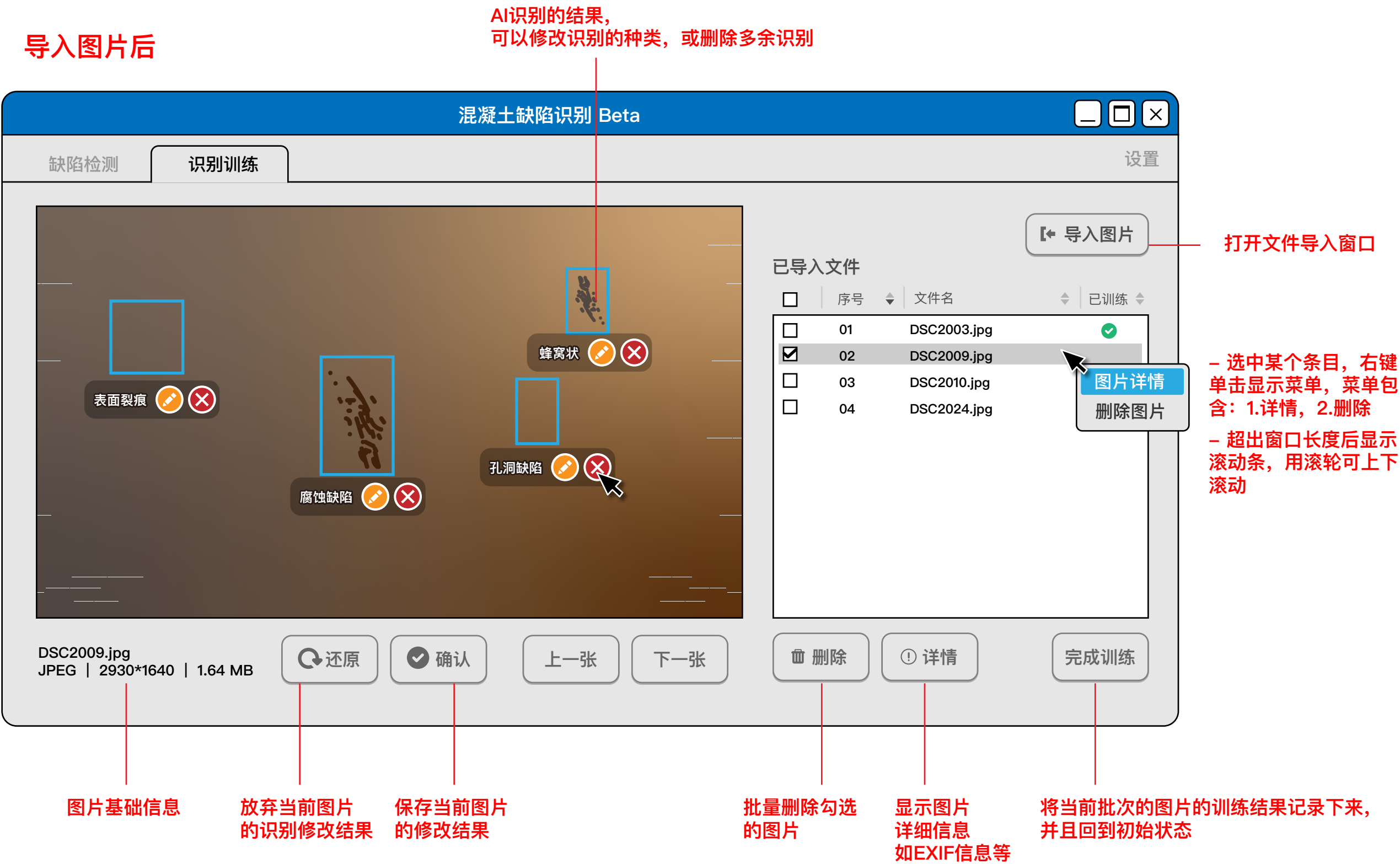
3.1 识别训练：主窗口

在识别训练模式中，用户可以批量导入图片来对缺陷进行强化识别，提高识别准确率。
导入图片后，所有已导入图片出现在右侧列表，选中的图片显示在左侧。
此时AI会以最大灵敏度探测画面中的异常区域。
可以人工检查每一张图片，对结果进行干预，修改识别错误的种类，或删除多余的识别区域，并保存结果。

初始状态



导入图片后



4 设置

- 设置选项包括：
- 快捷键设置
 - 缺陷类型设置：管理/添加/删除缺陷类型
 - 自动识别敏感度设置：调节自动识别的阈值
 - 训练相关设置，如训练的历史记录、
 - 设备设置，如管理视频摄像头设备等。
 - 播放解码相关设置
 - 其他设置（想到再添加）

5 关于

- 关于等信息包括：
- 软件知识产权声明
 - 相关开源项目的 GNU GPL 声明 （如有）
 - 联系方式、Q&A、简易教程等（如有）
 - 授权激活信息（如有）