## 基于无监督学习的缺陷检测系统

# 功能列表

### 项目管理模块



### 项目初始化

- 创建新项目
- 打开已有项目
- 历史项目列表,点击打开项目
- 悬浮计时器
- 项目元数据管理
- 最近项目记录与加载
- 拖放功能支持 (拖入项目文件夹自动加载)

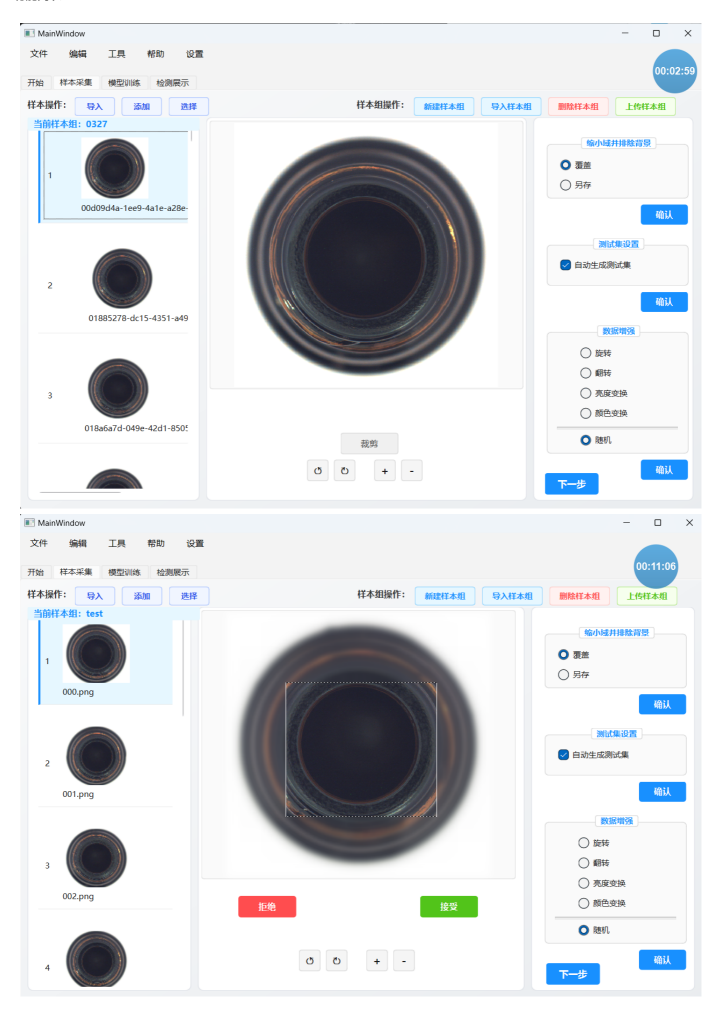
## 引导指示模块



### 操作流程说明

- 引导指示信息
- 跳转到指定模块
- 流程验证 (确保按照正确顺序操作)
- 前置条件检查 (如样本上传、模型训练等)

## 样本管理模块



### 样本组管理

- 初始化样本组
- 创建新样本组
- 导入已有样本组
- 删除样本组
- 更新按钮可见性状态
- 样本组有效性检查
- 样本组服务器同步状态管理

#### 图像列表管理

- 初始化图像列表
- 折叠/展开图像列表
- 图像选择控制 (启用/禁用选择)
- 全选图像
- 删除选定图像
- 图像列表动画加载效果
- 图像项自定义展示

#### 图像导入

- 导入目录中的图像
- 复制图像到项目
- 批量导入图像
- 图像格式验证
- 导入进度显示

#### 图像详情管理

- 初始化详情框架
- 清除详情框架
- 显示图像信息
- 刷新详情框架
- 文件路径和元信息展示

#### 图像编辑

- 显示裁剪矩形
- 裁剪图像
- 完成裁剪
- 保存图像
- 刷新图像项
- 缩放 (放大/缩小)
- 旋转 (左旋/右旋)
- 可调整大小的裁剪框

#### 数据增强

- 随机选项设置
- 指定选项设置

- 背景排除处理
- 图像增强处理
- 随机增强处理 (旋转、翻转、亮度、颜色)
- 测试集生成
- 增强参数配置
- 增强样本预览

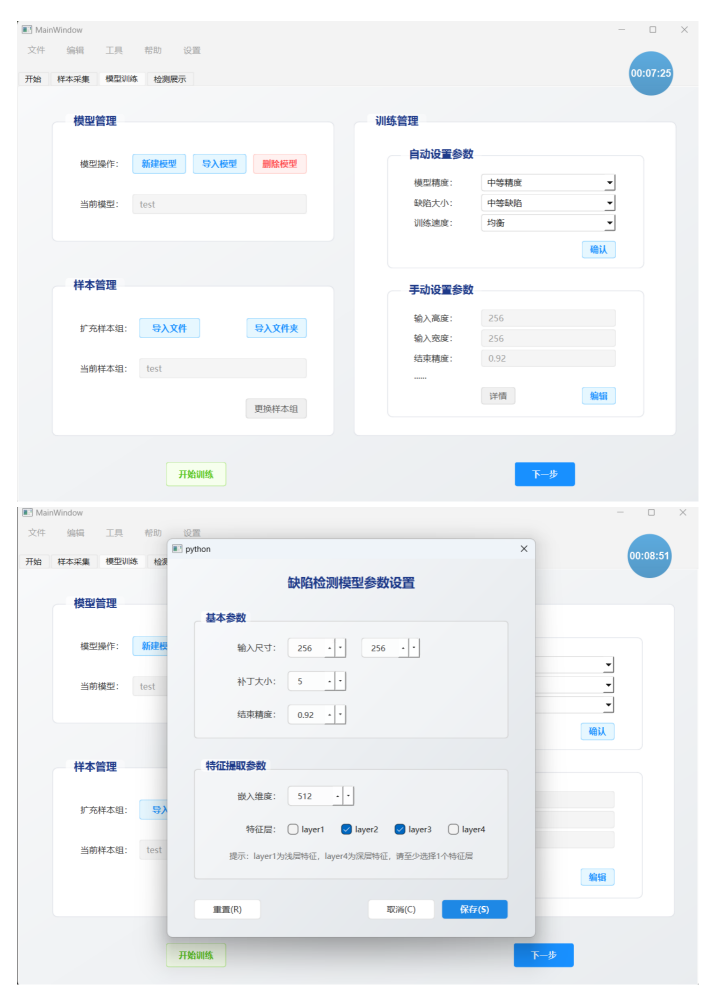
### 伪缺陷生成

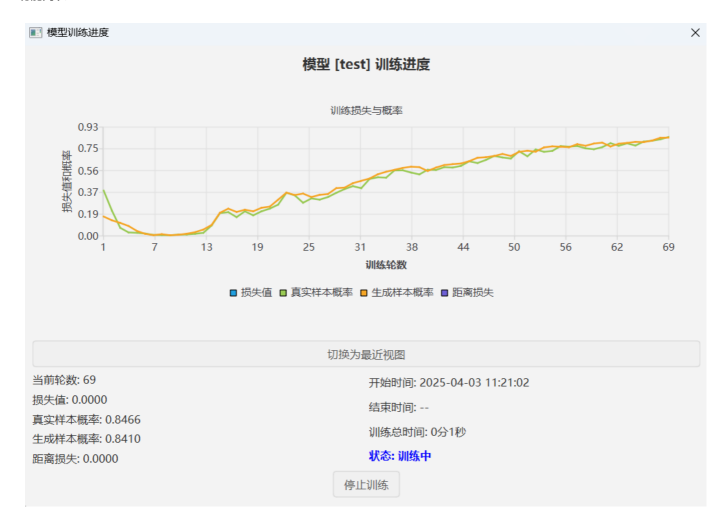
- 添加变形伪缺陷
- 颜色偏移伪缺陷
- 亮度异常伪缺陷
- 添加噪点伪缺陷
- 添加模糊伪缺陷
- 伪缺陷参数调整
- 伪缺陷效果预览
- 掩码区域定义与编辑

### 上传功能

- 样本上传到服务器
- 上传进度显示
- 上传结果处理

模型训练模块 (model\_handler.py)





#### 参数映射

- 精度选项映射 (低/中/高精度)
- 缺陷大小映射 (小/中/大缺陷)
- 训练速度映射 (快速/均衡/慢速高质量)
- 获取完整参数配置
- 自定义参数编辑与保存
- 参数有效性验证

#### 模型管理

- 创建新模型
- 导入已有模型
- 训练模型
- 查看模型参数

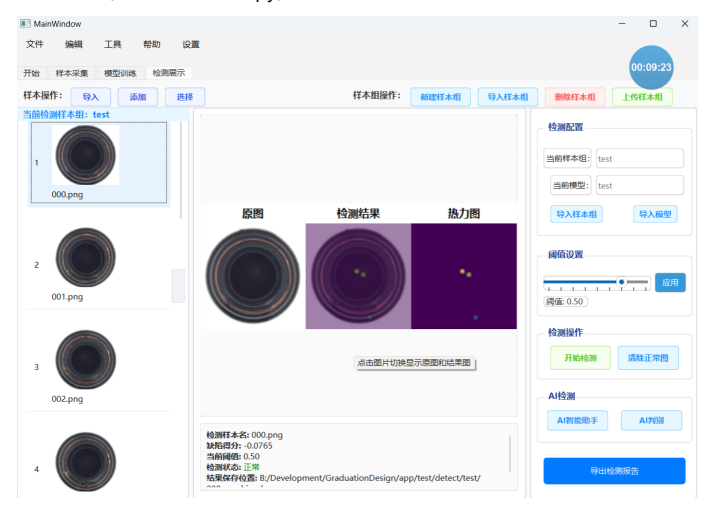
#### 训练管理

- 训练进度实时显示
- 训练过程动态可视化
- 模型训练状态记录
- 检测过程实时反馈
- 热力图动态生成
- 检测结果实时展示
- 模型性能实时评估图表

#### 用户界面管理

- 初始化模型选项
- 界面组件交互处理
- 模型列表展示
- 模型信息详情展示
- 参数对话框自定义

## 检测模块 (detect\_handler.py)



### 检测样本组管理

- 初始化检测样本组
- 创建新检测样本组
- 导入已有检测样本组
- 删除检测样本组
- 更新按钮可见性状态
- 检测样本组有效性检查

### 检测图像管理

- 初始化检测列表
- 导入检测图像目录
- 批量导入检测图像
- 加载检测图像

- 显示选中检测图像
- 删除检测图像
- 图像选择控制 (启用/禁用选择)
- 全选检测图像

#### 检测结果管理

- 原图/结果图切换显示
- 检测结果信息展示
- 异常/正常状态标记
- 检测阈值调整
- 阈值应用与更新
- 结果保存路径管理
- 结果缓存管理

#### 服务器连接

- 连接到检测服务器
- 获取检测结果
- 展示检测结果
- 断开服务器连接
- 检测请求提交
- 检测结果轮询
- 检测进度更新
- 网络错误处理

#### 结果展示

- 显示检测结果图像
- 显示检测信息
- 结果分析与展示
- 热力图覆盖显示
- 图像对比工具
- 检测得分显示
- 缺陷概率阈值调整
- 结果图像缩放适配

## 通用功能

#### 用户界面

- 进度显示与反馈
- 错误处理与提示
- 文件对话框交互
- 自定义对话框
- 进度对话框
- 状态栏信息展示
- 确认对话框

- 标签页切换管理
- 流程导航控制

#### 文件操作

- 文件路径管理
- 图像文件操作
- 项目数据管理
- 元数据保存与读取
- 配置文件管理
- 检测结果保存
- 项目文件夹结构维护
- 临时文件处理

## 待完善功能

## 检测报告

- 计划引入大模型构建检测报告
- 报告模板设计
- 异常样本汇总分析
- 缺陷类型推断
- PDF报告导出功能
- 检测批次管理

#### 多模型比较

- 不同参数模型训练结果对比
- 模型性能对比分析
- 检测结果对比展示
- 最优模型推荐