小型色织衬衫裁片缺陷智能检测系统

1. 发展现状

1.1 项目背景及意义

* 1. 检测系统研究现状

1. 系统结构

2.1 整体框架

图片包含 器具, 缝纫机, 室内, 桌子

描述已自动生成

2.2 硬件设计

2.3 相机参数

图片包含 微波炉, 柜台, 桌子, 厨房

描述已自动生成

2.4 环境配置

1. 算法设计

3.1 模型结构

3.2 模型的训练

3.3 缺陷检测流程

1. 图形界面设计
2. 系统测试与误差分析

5.1

1. 总结与展望