

目次

梳毛机末道毛网质量在线检测技术

杨朝霖,徐科,李巨才

北京科技大学高效轧制国家工程研究中心 北京;100083

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用图像处理的方法对梳毛机的末道毛网的质量作在线检测。通过线阵CCD摄像头采集毛网的表面图像,以图像的灰度值为原始数据,计算出毛网质量各项指标的数值,从而达到对毛网质量进行检测的目的

关键词 [梳毛机](#) [毛网](#) [图像处理](#) [CCD摄像头](#) [在线检测](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杨朝霖

作者个人主页: [杨朝霖](#); [徐科](#); [李巨才](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (95KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“梳毛机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨朝霖](#)

· [徐科](#)

· [李巨才](#)