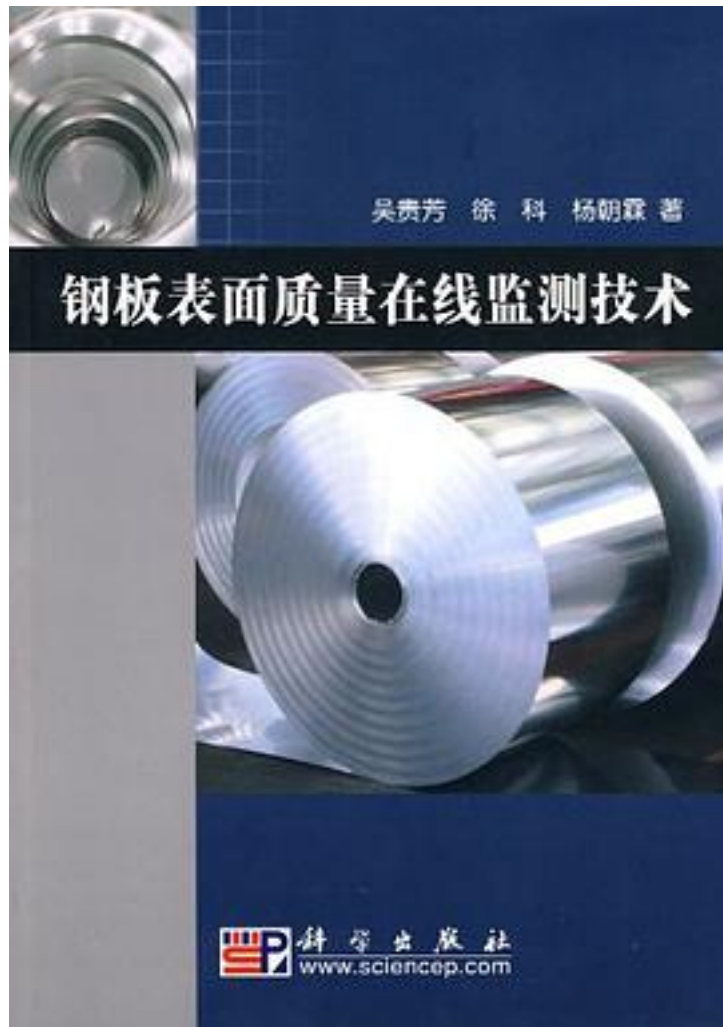


钢板表面质量在线监测技术



[钢板表面质量在线监测技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787030273239

《钢板表面质量在线监测技术》是一本介绍利用机器视觉方法对钢板的生产过程进行质

量监测的专著。《钢板表面质量在线监测技术》紧紧围绕钢板表面质量在线监测技术，从系统的软、硬件设计着手，针对系统的每个部分进行了探索研究。主要内容包括：钢板表面缺陷图像预处理技术、钢板表面缺陷区域检测技术、缺陷特征提取与选择技术以及钢板表面缺陷识别技术。

《钢板表面质量在线监测技术》可供从事钢板表面质量检测的科研工作者及技术开发人员使用，也可作为相关专业的本科生及研究生的实践应用教材，以及表面检测和机器视觉等方面研究人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[钢板表面质量在线监测技术 下载链接1](#)

标签

评论

[钢板表面质量在线监测技术 下载链接1](#)

书评

[钢板表面质量在线监测技术 下载链接1](#)