

目次

Omnicon图象分析仪及其在纺织测试中应用

黄爱萍

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 图象分析系统是近年来产生和发展的大型先进测试设备。本文简介了Omnicon图象分析仪的工作原理,并结合其测试功能,对它在纺织测试中各种可能的应用情况作粗浅的讨论;还通过对纱线直径的测试实例,分析了该仪器具有测试原理正确、操作简单、速度快、精度高、获取指标多等优点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄爱萍

作者个人主页: 黄爱萍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(373KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄爱萍](#)