

目次

染色均匀度仪的研制和实践

徐国然

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文着重介绍一种新的染色均匀度测试仪,它是两种不同波长的理论为依据,运用多点连续测量方法,测试织物的染色不匀,并能取代当前化纤行业采用目光判色的方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐国然

作者个人主页: 徐国然

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(202KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [徐国然](#)