

目次

花布逆流平洗的数学分析

王印生

上海第一印染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 自从活性染料大量应用于棉布印花以来,由于未固着的染料较多,如何提高平洗机的洗涤效率和防止沾污白地,就成为生产中的一项课题。对此已有一些高效洗涤的措

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王印生

作者个人主页: 王印生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(718KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王印生](#)