

目次

微胶乳粘合剂织物喷墨印花的应用研究

杨如馨, 顾平

苏州大学材料工程学院 苏州 215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将亚微米级微胶乳粘合剂与Hoechst涂料红F6B添加剂组成的印墨, 用于真丝织物连续喷墨印花试验。印墨中总含固量在26~28%以下、粘合剂与涂料之比在2.5以上可以顺利喷射。粘合剂的Tg在-10℃左右可得到好的手感和干、湿摩擦色牢度。

关键词 [喷墨印花](#) [微胶乳粘合剂](#) [印墨性能](#) [应用](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杨如馨

作者个人主页: [杨如馨, 顾平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(274KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“喷墨印花”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨如馨](#)

· [顾平](#)