

目次

羊毛织物印花的低温等离子体预处理研究

陈维国, 韦俊玲, 吕淑霖, 唐敦乙, 沈伯礼

浙江丝绸工学院; 西北纺织学院; 西安交通大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出了将低温等离子体用于羊毛织物印花的预处理加工, 并从低温等离子体对羊毛表面的作用而引起的羊毛润湿性能、染色性能的变化, 及从印花工艺原理等角度进行了讨论。低温等离子体预处理, 可得到得色深且均匀的印花效果, 而印花色牢度不受影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈维国

作者个人主页: 陈维国; 韦俊玲; 吕淑霖; 唐敦乙; 沈伯礼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (286KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [陈维国](#)

· [韦俊玲](#)

· [吕淑霖](#)

· [唐敦乙](#)

· [沈伯礼](#)