

目次

涤锦网络丝仿毛织物的染整工艺探讨

张弘

无锡市第四色织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在广泛开发仿毛织物新品种中,出现了一种引人注目的品种——涤锦网络丝仿毛织物,利用分散染料对涤纶和锦纶两种纤维不同的上染效果,产生双色效应,能与色织物媲美,富有立体感,仿毛效果好,手感柔软,弹性优良。同时,这两种纤维经摩擦后各自产生相反电荷(涤纶带负电,锦纶带正电),故织物的静电现象减弱,不易起毛起球。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张弘

作者个人主页: 张弘

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(172KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张弘](#)