

染整与化学品

小花纹麂皮绒织物的染色性能

段亚峰, 胡玲玲, 刘庆生

绍兴文理学院 浙江绍兴312000

收稿日期 2006-10-1 修回日期 2007-3-17 网络版发布日期 接受日期

摘要 为了解海岛型小花纹麂皮绒织物的染色性能,对染色温度、时间、染料提升性及染色牢度等方面进行探讨,得出最佳染色工艺:40~50℃始染,然后缓慢升温至90℃染色20 min,再缓慢升温至110~120℃保温染色50 min;最后对染色织物进行还原清洗。适宜的还原清洗条件为:2 g/L碳酸钠和2 g/L净洗剂,80℃还原清洗20 min。

关键词 [麂皮绒](#) [分散染料](#) [染色](#) [还原清洗](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 段亚峰; 胡玲玲; 刘庆生

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (137KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“麂皮绒”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [段亚峰](#)
 - [胡玲玲](#)
 - [刘庆生](#)