

## 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](#)