

目次

阳离子可染涤纶纤维变色染色工艺探讨

高洁,李青山,李文刚,李兰,黄象安

齐齐哈尔大学 齐齐哈尔161006; 东华大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对阳离子染料可染涤纶纤维进行变色染色研究,探讨了光致变色的机理,以及主、辅变色染料的配比关系,确定了染色的最佳工艺条件。结果表明:阳离子染料可染涤纶纤维可以进行变色染色。

关键词 [染色](#) [阳离子染料](#) [改性聚酯纤维](#) [变色纤维](#) [光致变色](#) [探讨](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

高洁

作者个人主页: [高洁](#); [李青山](#); [李文刚](#); [李兰](#); [黄象安](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(106KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“染色”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高洁](#)

· [李青山](#)

· [李文刚](#)

· [李兰](#)

· [黄象安](#)