

目次

腈纶针织衫涂料喷花和红外辐照固色工艺的应用

王中央,梁寅春,虞杏英,陈祖良,陈志军,张幸路

浙江省技术物理应用研究所;浙江省化纤纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对粘合剂、乳化糊A浆、交联剂、颜料和其他助剂以及红外辐照条件等与色牢度间的关系作了研究。本工艺比电热固色节能75%。并经红外光谱分析表明,对腈纶纤维无不利影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王中央

作者个人主页: 王中央;梁寅春;虞杏英;陈祖良;陈志军;张幸路

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(204KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王中央](#)

· [梁寅春](#)

· [虞杏英](#)

· [陈祖良](#)

· [陈志军](#)

· [张幸路](#)