

目次

分散染料用苯甲醇/水共沸蒸汽固色的研究

李兴弟,杨秀华

山东省纺织科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分散染料在聚酯织物上采用苯甲醇/水的共沸蒸汽作为固色介质的工艺,无论在理论上和实践上都是不同于热溶和汽蒸等的新固色方法,有一定优点.本文从实用出发,在溶剂选择、固色工艺参数(包括时间、苯甲醇含量以及共沸蒸汽的温度和性质等)、染物品质和经济效益等方面,在分析大量实验数据的基础上进行了论述,认为这种固色方法具有使用价值.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李兴弟

作者个人主页: [李兴弟](#); [杨秀华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(415KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [李兴弟](#)

· [杨秀华](#)