

目次

阳离子染料可染涤纶(CDP-T)性能的探讨

孙淑娴,陈雅萍,张儒庆

大连市合成纤维研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 阳离子染料可染涤纶(CDP-T)具备可用阳离子染料、分散染料染色的特性,从而为纺织品生产开发了一条增加花色品种的新途径。本文介绍了CDP-T801(适用于高压120℃染色)及CDP-T802(适用于常压沸染)熔体的流变性能、纤维的物理性能等。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙淑娴

作者个人主页: [孙淑娴](#); [陈雅萍](#); [张儒庆](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(430KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [孙淑娴](#)

· [陈雅萍](#)

· [张儒庆](#)