

目次

染料结构与其在桑丝织物上鲜艳度之间的关系

王利军**,侯毓汾

大连理工大学化工学院; **天津大学应化系精细化工教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了含不同长度碳链烷基、N-酰基的单偶氮弱酸性染料分子中碳链长度改变与其在桑丝织物上鲜艳度之间的关系,发现适当的碳链长度有利于提高染料在织物上的鲜艳度。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王利军**

作者个人主页: 王利军**;侯毓汾

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(306KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [王利军](#)

· [侯毓汾](#)