

目次

纤维素纤维超临界CO<sub>2</sub>染色机理研究

郑来久,刘晶,马东霞

大连轻工业学院纺织工程系 大连116034

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了纤维素纤维超临界CO<sub>2</sub>状态下用分散染料染色操作方法和工艺参数,对超临界状态下溶解度、染色牢度、匀染性、织物强力、染色机理进行分析探讨,确定了影响染色效果的主要因素。

关键词 [纤维素纤维](#) [超临界CO<sub>2</sub>](#) [染色](#) [机理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郑来久

作者个人主页: [郑来久](#); [刘晶](#); [马东霞](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(109KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“纤维素纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑来久](#)

· [刘晶](#)

· [马东霞](#)