

目次

粘合剂PD和涂料染色

顾德中,周宝官,陆洁,杨茹英,裴晋昌

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 PD涂料染色粘合剂是由软单体含量较高的核和硬单体含量较高的壳组成。本文叙述了PD涂料染色粘合剂的组成成分选择及乳液系统和合成反应工艺的确定。经染色工艺试验和生产应用证明,它适用于纤维素纤维和合成纤维的染色。涂料—浴法连续轧染新工艺与传统染色工艺进行了比较,具有工艺简便、使用方便、节省能源、降低成本等特点,经济效益十分明显。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

顾德中

作者个人主页: [顾德中](#); [周宝官](#); [陆洁](#); [杨茹英](#); [裴晋昌](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(327KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [顾德中](#)

· [周宝官](#)

· [陆洁](#)

· [杨茹英](#)

· [裴晋昌](#)