

目次

核-壳型乳液聚合在织物涂层剂研制中的应用

吕美娟,周卫华,张宝军

北京化纤工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用核-壳型乳液聚合法制取了用一般乳液聚合难以合成的,具有预定共聚配比的织物涂层剂。所制得的织物涂层剂(涂料印花粘结剂)乳胶有多种活性单体,在壳层中硬单体含量较高,其耐水压、透湿性、自交联、自增稠及稳定性等均较好。核-壳型乳液聚合在织物助剂研制中有着广阔的应用前景。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

吕美娟

作者个人主页: 吕美娟;周卫华;张宝军

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(269KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [吕美娟](#)

· [周卫华](#)

· [张宝军](#)