

目次

发展低粘度变性淀粉提供优质浆料

周俊侠,黄素芳

华南理工大学;广州市第七染织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文简要介绍低粘度变性淀粉的概况、分类及粘度范围,通过试用认为它是纺织工业优质而经济的浆料,应予以大力的发展。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周俊侠

作者个人主页: 周俊侠;黄素芳

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(255KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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

· [周俊侠](#)

· [黄素芳](#)