

目次

高性能液晶聚酯纤维的成型与结构

黄美荣,李新贵

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以国外资料为主,综述了热致液晶聚酯的熔体纺丝工艺及纤维的结构与性能,给出了含有Vectra复合纤维的热处理条件与力学性能。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄美荣

作者个人主页: 黄美荣; 李新贵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (152KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [黄美荣](#)

· [李新贵](#)