

目次

有机高性能纤维的进展

黄彬, 郟志清

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 六十年代以来,随着高强高模碳纤维、芳香族聚酰胺纤维的问世,使化学纤维学科和化纤工业开始了一次飞跃,进入了“高性能工业纤维”时期。即突破

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄彬

作者个人主页: [黄彬; 郟志清](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(252KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [黄彬](#)

· [郟志清](#)