

目次

棉纤维结晶度和横向晶粒尺寸的X射线衍射法测定

胡恒亮,穆祥祺,贾景农,边栋材

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 作者对棉纤维X射线衍射的赤道扫描曲线进行分峰处理后,再结合取向数据,得到更为合理的结晶度数据。同时提出了精密测定棉纤维横向晶粒尺寸的方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

胡恒亮

作者个人主页: [胡恒亮](#); [穆祥祺](#); [贾景农](#); [边栋材](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(296KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [胡恒亮](#)

· [穆祥祺](#)

· [贾景农](#)

· [边栋材](#)