

目次

细纱短片段不匀的谱分析

潘维栋, 施国生

华东纺织工学院; 浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了利用Uster仪测得的波谱图评定细纱短片段不匀的方法. 作者由波谱图建立细纱样本观察值向量, 运用Fisher线性判别分析法, 得到评定细纱不匀的判别函数。判别分析法评定细纱不匀的结果与目光检验法基本上有对应一致的关系。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

潘维栋

作者个人主页: 潘维栋; 施国生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (379KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [潘维栋](#)

· [施国生](#)