

目次

细纱上粗节或细节的最大可能数目的检测

胡伟礼

上海市纺织纤维检验所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 纱疵中的粗节、细节大多是在纺纱过程中形成的,只要在若干万纱锭中产生几只织到布面上,就会使织物质量受到严重的影响。为了在纺纱过程中全面地做好质量控制工作,必须定期对成纱上的粗节和细节进行检

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

胡伟礼

作者个人主页: 胡伟礼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (230KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [胡伟礼](#)