

目次

传统纺清钢工艺技术路线调研分析(下)

黄锡畴

上海市棉纺织科学技术研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> (二)梳棉实现成条前的单纤维化是梳棉的主要功能,“要纺好,必须梳理好”已被国内外一致公认。回顾梳棉机的发展历史,金属针布代替弹性针布是一次重大的转折,目前除纺制细特纱还有使用弹性针布的外,全国金属针布覆盖面已达75%左右。由于主要梳理元件的

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

黄锡畴

作者个人主页: 黄锡畴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (547KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [黄锡畴](#)