

目次

提高梳毛机梳理效能的研究

王文光

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 本文拟议了在梳毛机的梳理过程中衡量各主要工作部件上毛层(包括道夫的毛网)的质量指标,对进机的块状混料逐步松解成单根纤维状混料的基本过程进行了分析。认为有几个部位对提高梳毛机的分梳效能是关键性的。经过一系列工艺试验,初步归纳出一些规律性的认识,希能为进一步研究提高梳毛机的分梳效能和梳毛机的改造,提供一点新的线索。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王文光

作者个人主页: 王文光

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1789KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王文光](#)