

目次

小踵趾差盖板的试验分析

魏宗升

青岛纺织机械厂研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对0.56毫米小踵趾差并加磨3毫米小平面的盖板的理论依据作了分析,并介绍了加工方法和试验情况。试验结果说明,梳棉机采用小踵趾差盖板是加强分梳的有效措施之一。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

魏宗升

作者个人主页: 魏宗升

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(300KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [魏宗升](#)