

目次

小梳毛机

曹士贤

上海市毛麻纺织工业公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 生产厂应用小梳毛机可用作混毛、混色效果试验,工艺先锋试验,从而可帮助工艺和设计人员正确迅速地观察梳理和混和的效果,调整 and 选择原料、色泽的配比以及工艺参数。科研和教学单位用小梳毛机作科学实验和教学模具,可进行梳理理论、落杂分布、气流及针布等的各种研究试验。现将意大利OCTIR和西班牙GUARNICARD的小梳毛机与我国西北纺织工学院1985年研究设计、

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

曹士贤

作者个人主页: 曹士贤

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(141KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [曹士贤](#)