

目次

金属针布工艺特性的研究

徐康民

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 文章介绍了作者运用非电量转换原理研制的梳理力测定仪,并用该仪器对几种不同规格型号金属针布的梳理特性、加工不同品种原料的梳理性能、梳棉机各项主要工艺参数与金属针布梳理性能的关系

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐康民

作者个人主页: 徐康民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(192KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [徐康民](#)