

目次

棉纺钢领的化学抛光处理

殷海圻

上海市纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据金属化学抛光原理,提出一种对棉纺钢领表面处理的新工艺——化学抛光法。文章论述了钢领化学抛光的特点,通过测试数据确定了钢领化学抛光液的成分,介绍了具体处理工艺。由生产性试验表明,化学抛光法可以取代传统的石英砂水磨法。该法具有成本低、质量好、效率高以及节省能源和改善劳动条件等优点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

殷海圻

作者个人主页: 殷海圻

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(312KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [殷海圻](#)