

目次

微处理机在布机信息检测中经济效益分析

张素欣

石家庄市纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作者通过分析认为,布机车间使用微处理机进行信息检测后,一般可提高劳动生产率3%左右。在正常情况下,企业增加的收益在1~2年即可收回全部投资。文章还讨论了使用微机必须具备的基本条件。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张素欣

作者个人主页: 张素欣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(286KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张素欣](#)