

目次

细纱机成形凸轮的冲击分析及改进措施

顾宁熙,王水根

嘉兴市第二毛纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文分析了细纱机成形凸轮在运转过程中的力矩变化及造成凸轮尖受到冲击及轮底打顿的主要原因。并介绍一种能有效减小凸轮运动冲击的缓冲转子。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

顾宁熙

作者个人主页: [顾宁熙](#); [王水根](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(94KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [顾宁熙](#)

· [王水根](#)