

目次

提高气流纺高速轴承的寿命和可靠性

张铮铮

上海纺织承轴一厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、引言1967年气流纺投入生产,当时纺杯转速为3万转/分。经过几年之后,通过世界各国科研人员努力,转速提高到6万转/分。高速转子研究之所以引起重视,理由有两方面:

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张铮铮

作者个人主页: 张铮铮

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(374KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张铮铮](#)