

目次

国内外高速气流纺杯轴承系统特性的对比分析

李金渠

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对高速气流纺纱机纺杯轴承FAG、ZVL、SKF、NSK、INA和ZQ11型等和纺杯轴承系统的结构特征与动态特性通过剖析并作比较,供国内引进高速气流纺纱机的合理使用,关键零部件的立足国内解决,以及研制新型气流纺纱机的高速纺杯轴承系统参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李金渠

作者个人主页: 李金渠

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

· [李金渠](#)