

目次

挠性剑杆引纬稳定性研究

姜怀, 孙健怡

上海纺织高等专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文基于弹性稳定理论,提出了挠性剑杆引纬稳定性问题,建立了挠性剑带引纬动力稳定的数学模型,求出了剑带临界稳定的奥埃勒力。在此基础上,计算出剑带导轨的合适安装位置与间隔,并对几种挠性剑杆织机的剑带导轨进行了对比分析。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姜怀

作者个人主页: 姜怀; 孙健怡

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (328KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [姜怀](#)

· [孙健怡](#)