

目次

预针刺机的调节与平衡分析

杨海兴,杨纾庆,杜蓓珍,张洲奇

上海交通大学;上海市纺织机械研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对国内针刺非织造布生产中使用的—种预针刺机的针尖横向进给量调节与整机动力平衡进行分析,并用优化方法探讨对该机运动构件作某些改进的可能性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨海兴

作者个人主页: 杨海兴;杨纾庆;杜蓓珍;张洲奇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(360KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [杨海兴](#)

· [杨纾庆](#)

· [杜蓓珍](#)

· [张洲奇](#)