

目次

双片鼻沉降片运动曲线和织针弯纱关系的研究

潘鄂菁, 金承聪

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以RX-PL2提花毛圈机为例,分析了提花轮和双片鼻沉降片的啮合关系,探讨了由三角或提花轮齿及其两种钢米控制沉降片的运动状态与织针弯纱位置的关系,研究了沉降片运动曲线与织针运动曲线的对位关系及其对位调整。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

潘鄂菁

作者个人主页: 潘鄂菁; 金承聪

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(285KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

· [潘鄂菁](#)

· [金承聪](#)