

目次

环锭机中升降平衡系统设计新方法

高国林

宜昌纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文详细剖析了通常采用的扭杆弹簧机构的弱点和局限性,对螺旋弹簧组平衡系统的作用原理、操作及调整机制进行了研究,并提出了新结构的设计方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

高国林

作者个人主页: 高国林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(305KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [高国林](#)