

目次

铅布织机布边控制装置的设计

余伟

武汉科技学院 武汉; 430073

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 铅布织机在织造过程中易出现边经纱擦伤严重导致边经纱断头的现象, 现介绍一种在 1511M型织机结构和设计原理的基础上设计的铅布织机布边控制装置。

关键词 [铅布](#) [织机](#) [布边控制量](#) [机械设计](#) [蓄电池](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

余伟

作者个人主页: 余伟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(88KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“铅布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [余伟](#)