

目次

SOMET SM93剑杆织机电控系统分析

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 SOMET SM93剑杆织机的电控系统广泛地采用了微机控制,与设计合理、加工精密的机构本体构成了机电一体化先进织造设备。本文对该机电控系统的主要电路原理作了分析,以期对用户厂的调试与维修工作有所帮助。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙健怡

作者个人主页: 孙健怡

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(397KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [孙健怡](#)