

目次

基于PLC的控制系统

陈宗农,张刚林,詹建潮,朱新杰

浙江大学 杭州;310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以纺织络筒中的渐减模式为对象,在保证卷绕恒线速和圆锥母线直线性的条件下,从理论上导出卷绕电机转速 n 和络成移动动程 L 的变化关系。

关键词 [络筒机](#) [PLC控制系统](#) [卷绕模式](#) [变频器](#) [系统参数](#) [软件系统](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陈宗农

作者个人主页: 陈宗农;张刚林;詹建潮;朱新杰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(196KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“络筒机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈宗农](#)

· [张刚林](#)

· [詹建潮](#)

· [朱新杰](#)