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
- ▶ <u>PDF</u>(196KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"络筒机"的 相关文</u> <u>章</u>
- ▶本文作者相关文章
- · <u>陈宗农</u>
- · 张刚林
- · 詹建潮
- 朱新杰