

目次

整经机PLC恒张力自动控制系统

张水英,麻寿光

浙江工程学院信电分院 杭州310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 设计了一种基于PLC的分批整经机恒张力自动控制系统,具体介绍整个系统的构成,恒张力控制的PID实现,及参数整定等。

关键词 [可编程控制器](#) [自动控制](#) [分批整经机](#) [PID控制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张水英

作者个人主页: [张水英;麻寿光](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(106KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“可编程控制器”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张水英](#)

· [麻寿光](#)