目次

高速自动剪线平缝机的实时控制系统

张寅孩,张仲超

浙江工程学院 杭州310033;浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍一种高速自动剪线平缝机微机实时控制系统。它用带高性能PTS中断内核的 16位微处理器 196MC 对平缝机的平缝、定缝、花样缝、倒缝、点动、抬压脚等功能实现全自动控制。

关键词 PTS中断 196MC 自动剪线平缝机

分类号

DOI:

通讯作者:

张寅孩

作者个人主页: 张寅孩;张仲超

## 扩展功能

## 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(88KB)
- ▶ [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"PTS中断"的 相关</u> <u>文章</u>
- ▶本文作者相关文章
- · 张寅孩
- · 张仲超