

## 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](#)

▶ [PDF\(88KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“PTS中断”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张寅孩](#)

· [张仲超](#)