

## 目次

基于ARM单片机的络丝机控制系统的研制

沈萌红,周震宇

浙江大学机械设计研究所 杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对基于ARM单片机的络丝机控制系统进行了研究,并以渐减模式下的分级精密卷绕为例,对有关的控制参数和流程进行了分析。

关键词 [单片机](#) [控制](#) [络筒机](#) [卷绕模式](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

沈萌红

作者个人主页: [沈萌红](#); [周震宇](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE](#) (95KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“单片机”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [沈萌红](#)

· [周震宇](#)