

## 目次

浆纱机分布式计算机控制系统设计研究

陈晏如,杨玉锦,刘瑜

郑州轻工业学院; 郑州第六棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在现有浆纱机上完善各类参数的在线检测,并实施有效的控制,从而能够应用微电子技术及计算机技术完成对浆纱过程中上浆率、回潮率、伸长率的在线测控,这是改造旧浆纱机的核心问题。本文对浆纱机各参量的检测方法、传感器选择及计算机控制系统的设计作了较深入的探讨。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

陈晏如

作者个人主页: 陈晏如; 杨玉锦; 刘瑜

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(346KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈晏如](#)

· [杨玉锦](#)

· [刘瑜](#)