

## 目次

非织造布面密度均匀度在线控制系统的研制

游文明,周胜,戴瑶

扬州职业大学 扬州225002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对非织造布面密度均匀度控制水平低的实际情况,设计了一套以PC机为上位机,以P89C51单片机为下位机的实时控制系统,并介绍了该系统软、硬件的结构、算法及其性能。

**关键词** [非织造布](#) [面密度](#) [单神经元PSD控制器](#) [均匀度](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

游文明

作者个人主页: [游文明;周胜;戴瑶](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(123KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“非织造布”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [游文明](#)

· [周胜](#)

· [戴瑶](#)