

## 目次

### 试样煮茧机程序控制电路及原理简介

曹亚春,柳德康,向建萍,徐福华,陈如荣,许逊

中国农业科学院蚕研所;上海黄浦中药切制厂;苏州丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 试样煮茧机程序控制电路是按照该机的工艺流程要求所设计的延时程序控制器。电路用普通PMOS集成电路与分立元件混合组成。其特点是:性能可靠、

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

曹亚春

作者个人主页: 曹亚春;柳德康;向建萍;徐福华;陈如荣;许逊

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (152KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [曹亚春](#)

· [柳德康](#)

· [向建萍](#)

· [徐福华](#)

· [陈如荣](#)

· [许逊](#)