

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

烟叶初烤计算机控制系统

Computer Control System of Tobacco Baking

投稿时间: 1997-5-29

稿件编号: 19970440

中文关键词:烟叶,初烤,控制,计算机

英文关键词: Tobacco Baking Control Computer

基金项目:

 作者
 单位

 成全
 杭州电子工业学院

 杨翠容
 杭州电子工业学院

摘要点击次数:7

全文下载次数: 16

中文摘要:

根据烟叶初烤的工艺要求与特点,采用单片计算机与模糊控制技术,研制成烟叶初烤自动检测、控制与管理的计算机控制系统,取得良好效果与推广应用。

英文摘要:

A computer control system for automatic test, control and management of tobacco baking has been developed by using single chip computer and fuzzy control technique. It meets the technical requirements of tobacco baking, and possesses of fairly good effectiveness and application.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第607235位访问者

主办单位:中国农业工程学会 单位地址:北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计