

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

微型计算机在温室管理中的应用初探

A PRELIMINARY ANALYSIS OF THE APPLICATION OF THE MICROCOMPUTER TO GREENHOUSE MANAGMENT

稿件编号: 19870309

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位		B. 10	ille.	1,05	1,00
骈赞红	农牧渔业部南京农业机械化研究所					
钟武清	农牧渔业部南京农业机械化研究所	16	- w 7	- W	W. A.	10

摘要点击次数:9

全文下载次数: 14

中文摘要:

本文通过具体数据与实例,介绍了世界温室发展概况;分析、比较了传统温室管理方法与微型计算机温室管理的差异;简要介绍分析了微机在温室管理中的应用,并依此论证单板微机、单片微机在温室管理中应用的可行性;分析了温室设施的社会效益和经济效益,对我国温室事业的发展提出了看法。

英文摘要:

By specific data and experiments, the paper states following points. The paper briefly introduces the development of world greenhouses and analyses and compares the differences between the traditional management and the management by mi crocomputer. By above comparison it proves that the application of single board computer and single chip computer to the greenhouse management is feasible. After analysing the social and economic benefits of greenhouse facilities, the paper m akes suggestions of the development of Chinese greenhouse industry.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606957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