

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 |
|-----|-----------------|
| 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 |

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 microcomputer. 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 makes 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