

## 农村电力负荷微机管理系统的研究应用

### A Study on Micro-computer Management System of Electrical Power Load for Countryside

投稿时间: 1991-2-16      最后修改时间: 1993-10-15

稿件编号: 19940221

中文关键词: 农电管理;微机系统;负荷日报;经济运行

英文关键词: Electrical power management in rural area Micro-computer management System Economic operation

基金项目:

作者	单位
彭彦昆	东北农业大学
王世新	东北农业大学
王守信	黑龙江林甸县电业局
韩克	黑龙江林甸县电业局

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 125

中文摘要:

介绍一种农村电力负荷微机管理系统的设计方案、数学模型及其在农电现代化管理中的应用。经林甸县电业局实际运行,效果良好,已向黑龙江省各县电业局推广。

英文摘要:

This paper introduces a system design plan, programme frame and calculation analysis for the management of countryside electrical power load with micro-computer. The main functions and application value of this system in the modernization of countryside electrical power plant are also given.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236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