

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

## 农机企业管理信息系统(MIS)效果测度的组合分析方法

Combinatorial Analysis of Management Information System(MIS)  
Effectiveness Evaluation on Agricultural Machinery Enterprises

投稿时间: 1999-11-8

稿件编号: 20000233

中文关键词: 农机企业;管理信息系统;合谐分析;指标;测度

英文关键词: agricultural machinery enterprises; MIS; concordant analysis; index; estimation

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(79670036)

作者	单位
毕新华	吉林工业大学
张德骏	吉林工业大学
杨印生	吉林工业大学
卢向华	吉林工业大学

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 7

中文摘要:

管理信息系统(MIS)的建设过程是企业有计划的组织变动过程,其实质是运用信息技术重塑企业,实现组织的“变革”与“创新”。在农机企业这一传统行业里推行MIS是加速管理创新、增强综合竞争力的有效途径。该文对农机行业的重点企业进行MIS建设效果的测度,提出以有效性和有序度这一新的概念的组合,从MIS建设与管理变革协同的角度来测度MIS对农机企业的整体影响效果,并提出了一套组合测度方法,为分析MIS在农机企业中的运用情况和进一步制定合理的改革方案提供依据

英文摘要:

The construction process of management information system (MIS) is a systematic organization change process of enterprises. Its essence is to apply information technology to reconstructing enterprises to achieve “transformation” and “innovation” of organization. In agricultural machinery enterprises, a traditional industry, carrying out MIS is an effective method to accelerate management innovation and enhance comprehensive competitive ability. This paper evaluated the MIS results of key enterprises in agricultural machinery industry by combining effectiveness and ordering into a new concept, and put forward a combinatorial analysis method. This analysis will provide foundation for analyzing the utilization situation of MIS and further formulating reasonable reform program in agricultural machinery enterprises.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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