

<<智能管理系统研究、开发及应用>>

图书基本信息

书名：<<智能管理系统研究、开发及应用>>

13位ISBN编号：9787502424060

10位ISBN编号：7502424067

出版时间：2000-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：郜焕平

页数：155

字数：247000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<智能管理系统研究、开发及应用>>

### 内容概要

本书对现有计算机管理系统进行了分析，并指出其存在的问题及智能管理系统对这些问题的解决方案。

全书包括：绪论、管理信息系统与计算机集成制造系统、制造业的计算机管理系统发展动态、智能管理系统概述、基于模糊逻辑的广义管理模型研究、基于模糊逻辑的多重广义算子模型研究、模糊优化方法研究、陶瓷厂智能管理系统分析与设计、智能财会信息系统的分析与设计以及成本核算子系统的实现等。

本书可作为管理科学与工程、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、工业自动化等专业的本科生和研究生教材或教材学参考书，也可作为信息系统研究、设计与开发人员的参考书。

## 作者简介

郜焕平 1956年1月出生 工学博士。

河北定兴县人，天津师范大学教授，计算机与信息工程学院副院长，中国人工智能学会理事，天津市电子学会理事。

80年毕业于保定师范专科学校物理专业专科。

88年毕业于河北教育学院本科物理专业本科。

91年毕业于北京科技大学自动化系工业自动化专业,获工学硕士学位,研究方向:模糊控制。

98年毕业于北京科技大学信息工程学院计算机系，工业自动化专业，获工学博士学位，研究方向：智能控制与管理。

书籍目录

绪论1 管理信息系统与计算机集成制造系统 1.1 管理信息系统的功能与机构 1.2 计算机集成制造系统CIMS概述2 制造业的计算机管理系统发展动态 2.1 制造资源计划MRP-II 2.2 准时生产系统JIT的生产计划调度方法 2.3 并行工程CE综述3 智能管理系统概述 3.1 智能管理系统概念、功能及其方案 3.2 智能管理系统应用软、硬件设计方案 3.3 智能管理系统的人-机环境4 基于模糊逻辑的广义管理模型研究 4.1 模糊逻辑的数学基础 4.2 基于论域标准模糊划分的广义管理模型 4.3 智能管理系统广义管理模型化分析5 基于模糊逻辑的多重广义重子模型研究 5.1 广义算子的引入 5.2 模糊关系与模糊变换 5.3 基于论域标准划分的多重模糊广义算子模型6 模糊优化方法研究 6.1 智能优化方法的引入 6.2 模糊规划方法 6.3 基于多重模糊广义算子模型的相关协调优化7 陶瓷生产企业智能管理系统分析与设计 ...  
...8 成本核算系统的实现主要结论参考文献作者近期主要科研工作及成果致谢

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>