

《MRP ii/ERP原理与应用（第3版）》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302271161

内容简介

制造资源计划（MRP）是一种生产管理的计划与控制模式，因其效益显著而被当成标准管理工具在当今世界制造业普遍采用。MRP实现了物流与资金流的信息集成，是CIMS的重要组成部分，也是企业资源计划（ERP）的核心主体，是解决企业管理问题、提高企业运作水平的有效工具。

《高等院校教材：MRP ii/ERP原理与应用（第3版）》全面讲述了MRP /ERP的基本原理、处理逻辑、算法流程以及MRP /ERP的软件系统和应用实施方法。本书内容全面，系统性与逻辑性强，原理、算法分析详细，并附有例题和习题，方便读者学习。

本书可作为高等院校工商管理、管理工程、电子商务、信息系统及其他相关专业的专业课教材，也可作为各级培训机构、会计师协会、生产管理协会等专项教育或继续教育的教材，还可供制造业和IT业界的技术人员、生产管理人员、管理决策人员等学习和参考。

目录

第1章 制造业先进管理模式

1.1 制造资源计划（MRP）

1.2 准时制生产（JIT）

1.3 并行工程（CE）

1.4 约束理论（TOC）

1.5 精益生产（LP）

1.6 敏捷制造（AM）

1.7 供应链管理（SCM）

1.8 客户关系管理（CRM）

1.9 业务流程重组（BPR）

1.10 产品数据管理（PDM）

1.11 企业资源计划（ERP）

1.12 计算机集成制造系统（CIMS）

1.13 企业制造系统模式的发展趋势

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)