

<<ERP系统原理和实施>>

图书基本信息

书名：<<ERP系统原理和实施>>

13位ISBN编号：9787302122203

10位ISBN编号：7302122202

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：闪四清

页数：350

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>

<<ERP系统原理和实施>>

内容概要

本书全面讲述ERP系统的基本原理、实施方法和技术。

全书共分15章及1个附录，内容包括ERP系统的基本概念和特点、企业资源与基础数据、主生产计划、物料需求计划、能力需求计划、采购作业计划和控制、车间作业计划和管理、ERP系统主要功能、ERP系统实施的成功经验和失败原因分析、实施方法论、实施团队管理技术、ERP系统选型技术、ERP系统培训技术、业务流程再造技术以及企业资源分类和编码技术等。

本书内容完整、布局合理、思路清晰、语言流畅、图文并茂，可以作为高等院校ERP系统原理和实施课程的教材，也可以作为各类ERP系统培训班的培训教材，还可以作为企业管理人员及技术人员学习ERP系统知识的阅读资料。

<<ERP系统原理和实施>>

书籍目录

第1章 概述	1.1 什么是ERP系统	1.1.1 ERP系统的定义	1.1.2 ERP系统的特点	1.2 ERP系统的演变
	1.2.1 信息技术的发展和信息系统应用范围的不断深化			1.2.2 CIM思想和CIMS系统的实践
	1.2.3 集成管理模式的思想	1.2.4 MRP和MRP II的演变	1.2.5 ERP系统出现的导火索	1.3 ERP系统的成本
	1.3.1 ERP系统的显性成本	1.3.2 ERP系统的隐性成本	1.4 ERP系统的未来	1.4.1 ERP系统与ERP II系统
	1.4.2 ERP系统与DSS系统	1.4.3 ERP系统与CRM系统	1.4.4 ERP系统与SCM系统	1.5 本章小结
	1.6 思考和练习	第2章 企业资源和基础数据		
	2.1 企业资源和基础数据	2.2 物料、物料编码和物料属性		
	2.2.1 物料编码的作用和原则	2.2.2 物料属性和物料管理	2.3 物料清单	
	2.3.1 BOM的作用和特点	2.3.2 BOM的种类和输出格式	2.3.3 BOM的创建原则和创建过程	
	2.4 工作中心和能力管理	2.4.1 工作中心的特点和确定原则	2.4.2 工作中心能力的度量和管理	
	2.5 提前期管理	2.6 工序和工艺路线	2.7 制造日历	2.8 其他基础数据
	2.9 本章小结	2.10 思考和练习		
	第3章 主生产计划			
	3.1 概述	3.2 影响MPS的主要因素	3.2.1 生产类型因素	
	3.2.2 计划类因素	3.2.3 预测因素	3.2.4 订单因素	3.3 MPS的基本原理
	3.3.1 MPS的时间基准	3.3.2 粗能力需求计划	3.3.3 MPS的编制过程	3.4 MPS的计算过程
	3.4.1 基本数量概念	3.4.2 MPS的计算过程	3.4.3 一个MPS示例	3.5 小结
	3.6 思考和练习	第4章 物料需求计划		
	4.1 概述	4.2 MRP工作原理	4.2.1 逐层计算原则	4.2.2 MRP的输入、处理和输出
	4.2.3 MRP中的基本数量概念	4.2.4 MRP的运行方式	4.2.5 MRP的开环和闭环	4.3 低层码的作用
	4.4 MRP的计算过程	4.5 本章小结	4.6 思考和练习	第5章 能力需求计划.....
	第6章 采购作业计划和控制			
	第7章 生产作业计划和管理			
	第8章 ERP系统的主要功能			
	第9章 ERP系统实施失败原因和成功因素探究			
	第10章 实施方法论			
	第11章 实施团队管理技术			
	第12章 ERP系统的选型技术			
	第13章 ERP系统培训技术			
	第14章 业务流程再造技术			
	第15章 资源分类和编码技术			
	附录 ERP系统常用术语			
	参考文献			

<<ERP系统原理和实施>>

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>