

<<ERP系统企业模型构造>>

图书基本信息

书名：<<ERP系统企业模型构造>>

13位ISBN编号：9787121011832

10位ISBN编号：7121011832

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业出版社

作者：陆祥瑞

页数：382

字数：535000

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系统企业模型构造>>

内容概要

制造业企业建立企业资源计划（ERP）系统，首先必须进行系统分析，建立一个具有ERP理念的企业模型，ERP系统通过实现这个企业模型，完成企业对资源的优化配置、协调、管理和使用，以获取最大限度的效益。

本书采用面向对象的分析设计方法，首先描述了ERP系统企业模型的总体框架，然后分析论述基础层制造单元和信息单元的企业模型、综合层购销存系统和制造系统的企业模型，以及决策层次计划调度、质量控制和企业赢利、成本控制企业模型，并详细描述了各层每个人模块的对象模型、功能模型和动态模型。

本书最后论述了由企业模型到ERP系统的详细设计。

<<ERP系统企业模型构造>>

书籍目录

第1章 制造业ERP系统构架 1.1 从流程观点来构造ERP系统 1.2 从决策支持观点来构造ERP系统第2章 制造业企业模型结构 2.1 制造业购、销、存、制造系统企业模型结构 2.2 基础层模型结构 2.3 综合层模型结构 2.4 决策层模型结构第3章 制造单元企业模型 3.1 物流计量模块建模 3.2 质量管理模块建模 3.3 设备管理模块建模 3.4 能源管理模块建模 3.5 工艺管理模块建模 3.6 操作管理模块建模 3.7 成本管理模块建模第4章 制造业基础层信息单元模块企业模型 4.1 关系信息单元模块建模 4.2 物料(仓储)信息单元模块建模 4.3 资产信息单元模块建模 4.4 设计信息单元分析模型第5章 制造业综合层购销存系统企业模型 5.1 采购模块建模 5.2 销售模块建模 5.3 仓储模块建模第6章 制造业综合层制造系统企业模型 6.1 制造系统模型构造 6.2 制造单元相应模块的综合模块建模 6.3 物流组态管理模块的建模 6.4 质量追踪模块的建模 6.5 项目管理模块的建模第7章 制造业决策层计划调度企业模型 7.1 生产计划调度模型构造 7.2 计划制定模块建模 7.3 计划监控调度模块建模 7.4 计划综合协调修改模块的动态模型第8章 制造业决策层制造质量控制企业模型 8.1 决策层制造质量控制模块 8.2 质量控制模块的对象模型 8.3 质量控制模块的功能模型 8.4 质理控制模块的动态模型第9章 制造业盈利决策和成本控制模块企业模型第10章 由企业模型到ERP系统详细设计参考文献

<<ERP系统企业模型构造>>

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>