

<<企业信息系统分析及应用>>

图书基本信息

书名：<<企业信息系统分析及应用>>

13位ISBN编号：9787566102683

10位ISBN编号：7566102680

出版时间：2011-10

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：崔松岩

页数：192

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>

<<企业信息系统分析及应用>>

内容概要

企业信息系统分析及应用是高等院校管理工程及相关专业的一门重要的课程，有关企业信息系统技术的教材种类繁多，各具特色。

本书的重要特点在于强调基本理论、基本概念及基本方法的介绍，并充分考虑到自学的需要。

其次，内容系统性与逻辑性强，原理、算法分析详细，在编写上力求基本概念准确、清晰、重点突出。

本书系统地阐述了企业信息系统的概念与基本原理，详细地介绍了企业信息系统开发的原理、方法，企业信息系统开发实例的介绍帮助读者理解和掌握企业信息系统的开发原理和方法，以增强学习兴趣和求知欲。

每章后面都精选了习题，辅助学习理解本书内容。

本书可作为高等教育自学考试或继续教育的教材，也可作为高等院校管理工程、工业工程、电子商务、信息系统、计算机应用及其他相关专业的专业课教材，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参考。

<<企业信息系统分析及应用>>

书籍目录

第1章 ERP概述

- 1.1 ERP的概念
- 1.2 ERP的发展
- 1.3 ERP的基本理论
- 1.4基本概念
- 复习思考题

第2章 ERP原理

- 2.1销售管理
- 2.2采购管理
- 2.3库存管理
- 2.4固定资产管理
- 2.5财务管理
- 2.6主生产计划(MPS)
- 2.7其他计划与管理
- 复习思考题

第3章 企业信息系统开发技术基础

- 3.1计算机网络技术
- 3.2数据库系统
- 3.3数据模型
- 3.4数据库设计
- 复习思考题

第4章 企业信息系统开发总论

- 4.1企业信息系统开发的方法
- 4.2系统的战略规划
- 4.3信息系统的风险分析与管理
- 复习思考题

第5章 企业信息系统分析

- 5.1企业信息系统分析概述
- 5.2初步调查与可行性分析
- 5.3详细调查与结构化分析
- 5.4新系统逻辑模型与系统分析报告
- 5.5系统分析举例
- 复习思考题

第6章 企业信息系统设计

- 6.1企业信息系统设计概述
- 6.2企业信息系统结构设计
- 6.3处理流程图设计
- 6.4代码设计
- 6.5输入输出设计
- 6.7计算机软硬件配置设计
- 6.8系统设计的标准化
- 6.9系统设计说明书
- 复习思考题

第7章 企业信息系统实施

- 7.1企业信息系统实施概述

<<企业信息系统分析及应用>>

7.2系统调试

7.3数据的录入与人员培训

7.4系统的转换

7.5系统的评价

复习思考题

第8章 企业信息系统的开发实例

8.1市场经营管理

8.2生产管理

8.3财务管理

8.4人事管理

8.5销售管理

参考文献

<<企业信息系统分析及应用>>

编辑推荐

崔松岩主编的《企业信息系统分析及应用》以8章篇幅，阐述了企业信息系统中典型业务流程的分析与设计。

内容系统性与逻辑性强，原理、算法分析详细，并附有例题和习题，方便读者学习。

本书能使学生比较全面地了解企业信息系统的概貌，掌握企业信息系统的核心知识(包括基本概念、基本原理、集成逻辑)；弄清企业信息系统的应用领域和设计与实施方法；指明企业信息系统未来的发展方向，为有志于这方面研究和有机会从事企业信息系统开发工作的人员打下必要的理论基础。

本书可作为高等院校管理工程、工业工程、电子商务、信息系统、计算机应用及其他相关专业的专业课教材，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的参考。

<<企业信息系统分析及应用>>

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>