

<<管理信息系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787810407731

10位ISBN编号：7810407732

出版时间：1998-09

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

# <<管理信息系统分析与设计>>

## 书籍目录

- 目录
- 总序
- 前言
- 第一章 管理信息系统概论
  - 第一节 信息与管理信息
    - 一 信息及其特征
    - 二 管理信息及其特征
    - 三 管理信息的分类
    - 四 管理信息的作用
    - 五 企业管理中的信息流
    - 六 企业信息需求的新特点
  - 第二节 管理信息处理
    - 一 管理信息的收集
    - 二 管理信息的加工
    - 三 管理信息的存储
    - 四 管理信息的传输
  - 第三节 系统
    - 一 系统的概念
    - 二 系统的分类
    - 三 系统的特征
  - 第四节 管理信息系统
    - 一 管理信息系统概述
    - 二 管理信息系统的结构
    - 三 管理信息系统的数据处理方式
    - 四 管理信息系统的发展过程
    - 五 管理信息系统与企业管理变革
- 习题
- 第二章 管理信息系统开发总论
  - 第一节 管理信息系统开发的条件与策略
    - 一 早期管理信息系统开发剖析
    - 二 管理信息系统开发的条件
    - 三 管理信息系统开发的策略
    - 四 管理信息系统的运行管理
  - 第二节 管理信息系统开发的基本方法
    - 一 管理信息系统开发方法综述
    - 二 结构化分析与设计的系统开发方法
  - 第三节 管理信息系统开发的组织管理
    - 一 管理信息系统开发的组织管理机构
    - 二 管理信息系统开发的计划与控制
  - 第四节 管理信息系统开发的系统规划
    - 一 系统规划的内容和步骤
    - 二 系统开发任务的提出
    - 三 系统初步调查
    - 四 可行性研究
- 习题

## <<管理信息系统分析与设计>>

### 第三章 系统分析

#### 第一节 系统分析概述

- 一 系统分析的基本任务
- 二 系统分析的内容和步骤

#### 第二节 现行系统调查的内容和方法

- 一 系统调查的内容
- 二 系统调查的方法

#### 第三节 现行系统的调查

- 一 现行系统组织结构的调查
- 二 现行系统业务流程的调查
- 三 单据和报表的调查

#### 第四节 现行系统的分析研究

- 一 调查资料的整理与归档
- 二 现行系统薄弱环节分析
- 三 新系统目标的提出

#### 四 可行性审核

#### 第五节 系统业务重构

- 一 传统业务流程与组织结构剖析
- 二 管理信息系统开发存在的问题剖析
- 三 基于BPR的管理信息系统开发战略

#### 四 系统业务重构的条件

#### 五 系统业务重构实例

#### 第六节 目标系统的逻辑设计

- 一 逻辑设计与逻辑模型的概念
- 二 数据流程图
- 三 数据字典

#### 四 处理逻辑表达工具

#### 第七节 系统分析说明书

#### 习题

### 第四章 系统设计

#### 第一节 系统设计概述

- 一 系统设计的内容和步骤
- 二 系统设计的原则

#### 第二节 系统结构设计

- 一 系统结构设计思想和方法
- 二 模块的基本概念
- 三 模块设计与分解的基本原则

#### 四 模块结构图

#### 第三节 代码设计

- 一 代码的概念
- 二 代码设计的原则
- 三 代码的种类

#### 四 代码的校验

#### 五 代码设计说明书

#### 第四节 人机界面设计

- 一 人机界面的基本概念
- 二 人机界面的设计原则

## <<管理信息系统分析与设计>>

### 第五节 输出设计

- 一 信息输出的方式
- 二 屏幕显示输出设计的原则
- 三 打印输出设计的原则
- 四 输出设计的内容

### 第六节 输入设计

- 一 输入设备
- 二 输入设计的原则及输入方式
- 三 填表输入设计
- 四 输入内容和输入格式设计
- 五 输入数据的校验

### 第七节 数据库设计

- 一 数据库系统的基本概念
- 二 数据库的模式结构
- 三 数据库的设计
- 四 关系模式的规范化
- 五 数据关系设计说明书

### 第八节 系统安全保密设计

- 一 系统危害的原因
- 二 系统安全保密技术

### 第九节 物理系统设计

- 一 数据通信
- 二 计算机网络
- 三 物理系统设计
- 四 物理系统设计说明书

### 第十节 系统设计说明书

- 一 引言
- 二 系统总体设计方案
- 三 其他需要说明的内容

### 习题

## 第五章 系统实施

### 第一节 系统实施概述

### 第二节 开发工具的选择

- 一 开发工具的分类
- 二 开发工具选择的准则

### 第三节 结构化程序设计

- 一 结构化程序设计的概念
- 二 结构化程序的基本结构
- 三 程序优化

### 四 结构化程序实例

### 五 程序设计说明书

### 第四节 系统调试

- 一 程序调试
- 二 单调
- 三 分调
- 四 总调

### 五 系统测试说明书

## <<管理信息系统分析与设计>>

### 六 系统使用说明书

#### 第五节 系统切换

##### 一 系统切换的内容

##### 二 系统切换的方式

##### 习题

### 第六章 系统维护与评价

#### 第一节 系统维护

##### 一 系统的易维护性

##### 二 系统维护的类型和内容

##### 三 系统维护的影响因素

##### 四 系统维护管理

##### 五 系统维护报告

#### 第二节 系统评价

##### 一 系统评价的内容

##### 二 系统评价报告

##### 习题

### 第七章 物资供应管理信息系统

#### 第一节 系统分析

##### 一 现行物资供应管理系统的调查分析

##### 二 新系统的目标和要求

##### 三 可行性研究

##### 四 数据流程图

##### 五 数据字典

#### 第二节 系统设计

##### 一 系统结构设计

##### 二 代码设计

##### 三 人机界面设计

##### 四 输出设计

##### 五 输入设计

##### 六 数据库设计

##### 七 系统的安全保密设计

##### 八 物理系统设计

#### 第三节 系统实施

##### 一 程序开发工具的选择

##### 二 程序设计的具体要求

##### 三 程序设计说明书

##### 四 系统调试

##### 五 系统使用说明书

##### 六 系统评价

### 第八章 管理信息系统的应用与发展

#### 第一节 制造资源计划 (MRP )

##### 一 MRP 的产生和发展

##### 二 MRP 的特征

##### 三 MRP 的作用

##### 四 MRP 在CIMS中的地位

##### 五 MRP 的功能结构

#### 第二节 决策支持系统 (DSS)

## <<管理信息系统分析与设计>>

- 一 决策的概念
- 二 决策支持系统的概念
- 三 决策支持系统的结构
- 四 决策支持系统的开发方法
- 第三节 企业内部网 ( Intranet )
  - 一 MIS的传统开发模式及其弱点
  - 二 B/S模式的内涵、特点及作用
  - 三 B/S模式的结构
- 习题
- 附录 课程设计指导书
- 参考文献

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>