<<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 系统结构设计的思想和方法
- 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

<<管理信息系统分析与设计>>

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