

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787308002349

10位ISBN编号：7308002349

出版时间：1989-02

出版时间：浙江大学出版社

作者：王燮臣

页数：244

字数：383000

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>>

### 内容概要

本书共分12章，内容包括：信息与管理信息系统的基本概念；管理信息系统的技术基础；编码技术；数据组织、数据库与数据处理技术；开发管理信息系统的原理、过程与方法（特别强调结构化系统分析与设计）。

本书涉及的内容较广，有一定的深度，可作为管理工程专业；计算机应用专业；管理信息系统专业；财经类管理与经济专业的教材，也可作为管理信息系统开发人员与管理干部的参考书。

## 书籍目录

1 管理信息系统概论 1.1 信息的概念 1.2 信息与管理 1.3 管理信息系统的概念及其发展阶段 1.4 管理信息系统的学科体系 1.5 管理信息系统的一个典型例子——COPICS系统 习题2 管理信息系统的技术基础 2.1 管理信息系统对计算机系统的要求 2.2 数据通信技术 2.3 计算机网络 习题3 信息的分类与编码 3.1 信息的分类 3.2 信息编码的功能与原则 3.3 编码的种类 3.4 编码的类型 3.5 编码的校验位设计 3.6 编码设计应注意的问题 习题4 数据结构与文件组织 4.1 现实世界的信息描述与数据表示 4.2 数据管理的发展 4.3 数据结构 4.4 文件组织 习题5 数据库系统 5.1 数据库的概念 5.2 实体模型的构造与分析 5.3 数据库的三大数据模型 5.4 数据模式与数据库管理系统 5.5 关系数据库 5.6 关系的规范理论 习题6 数据处理的技术和方式 6.1 数据处理技术 6.2 数据处理的方式 习题7 管理信息系统开发概述 7.1 开发管理信息系统的几个基本观点 7.2 开发管理信息系统的工作特点 7.3 开发管理信息系统的生命周期 7.4 开发管理信息系统的组织与计划工作 习题8 结构化系统分析 8.1 系统分析的基本概念及其工作内容 8.2 系统调整 8.3 结构化系统分析的由来 8.4 数据流程图的基本概念与基本符号 8.5 数据流程图的绘制方法 8.6 数据字典 8.7 处理逻辑的小说明 习题9 结构化系统设计 9.1 系统设计概述 9.2 结构化系统设计 9.3 模块的联结与聚合 9.4 模块设计的其他几个原则 9.5 结构图的设计方法 9.6 输入与输出设计 9.7 文件设计 9.8 模块设计书 习题10 系统实施 10.1 系统实施的概述 10.2 系统调试 10.3 系统评价 10.4 管理信息系统的人员培训与其组织机构的建立 习题11 管理信息系统研制实例 11.1 HA-MIS总体系统分析 11.2 HA-PMIS系统分析.....12 决策支持系统习题总复习题参考文献

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>