

图书基本信息

书名：<<信息系统分析与设计题解·综合练习/计算机核心课程辅导系列教材>>

13位ISBN编号：9787111152071

10位ISBN编号：7111152077

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：盛定宇等

页数：252

字数：399000

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>

内容概要

本书从信息系统开发设计的角度,介绍了管理信息系统的规划、分析、设计、实施与运行维护的全部过程。

本书重点讲解了信息系统的开发过程以及开发过程的步骤和注意的问题。

本书可供高等院校学习本课程的学生参考,也适用于参加本课程自学考试的考生和自我检测时参考,还可作为参加全国计算机等级考试三级(信息管理技术)读者的参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 管理信息系统的概念与结构 第1节 信息 第2节 信息化 第3节 管理与信息 第4节 计算机辅助管理概述 第5节 管理信息系统的结构 练习题 参考答案第2章 数据管理技术及其应用 第1节 数据管理的发展 第2节 数据模型 第3节 结构化查询语言SQL概述 第4节 SQL数据定义 第5节 SQL数据查询 第6节 SQL数据更新 第7节 SQL视图 第8节 SQL数据控制 第9节 嵌入式SQL 第10节 数据库管理系统 练习题 参考答案第3章 计算机网络概述 第1节 计算机网络的概念 第2节 计算机网络的分类 第3节 计算机网络的基本组成 第4节 局域网、广域网 第5节 因特网 练习题 参考答案第4章 管理信息系统建设导论 第1节 管理信息系统建设的复杂性 第2节 管理信息系统的生命周期 第3节 结构化方法 第4节 系统建设方法的发展概述 练习题 参考答案第5章 系统规划 第1节 系统规划的目标与内容 第2节 MIS的战略规划 第3节 关键成功因素法(CSF) 第4节 企业系统规划法(BSP) 第5节 资源分配 练习题 参考答案第6章 系统分析 第1节 系统分析的基本概念 第2节 系统分析的主要工具 第3节 系统分析中的信息收集 第4节 系统分析阶段各项活动的内容 练习题 参考答案第7章 系统设计 第1节 系统设计概述 第2节 系统设计的方法和工具 第3节 系统总体结构设计 第4节 系统详细设计 第5节 系统开发实例分析 练习题 参考答案第8章 系统实施 第1节 系统实施阶段的主要活动 第2节 程序设计 第3节 系统测试 第4节 系统转换 练习题 参考答案第9章 系统的维护与管理 第1节 系统维护 第2节 系统评价 第3节 系统的可靠性和安全性 第4节 系统开发和运行的组织与管理 第5节 信息资源管理 练习题 参考答案第10章 系统开发方法的发展 第1节 用户开发应用系统和原型法 第2节 面向对象的方法 第3节 计算机辅助软件工程(CASE) 练习题 参考答案综合练习 综合练习(一) 综合练习(二) 综合练习(一) 参考答案 综合练习(二) 参考答案参考文献

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>