

《信息管理技术》

图书基本信息

书名：《信息管理技术》

13位ISBN编号：9787801836175

10位ISBN编号：7801836170

出版时间：2006-1

出版社：航空工业出版社

作者：教育考试研究中心

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信息管理技术》

内容概要

本书包括笔试部分、上机部分、模拟考场、历年真题 4 个部分的内容。笔试部分按最新考试大纲的考试要点进行设计，并通过典型例题对考试重点、难点进行分析，各章后均配有考点自测及答案。上机部分除了介绍上机考试系统使用外，还提供了上机例题详解及答案；模拟考场中设置了 5 套全真笔试试卷和 10 套上机试卷及答案以供读者模拟训练；历年真题中收集了近年的 6 套考试真题及答案。

本书内容精练、结构合理、便于自学，适合作为等级考试的参考用书，是应试人员必备的辅导教材。

《信息管理技术》

书籍目录

第一部分 笔试部分 第一章 基础知识 1.1 计算机系统组成与应用领域 1.2 计算机软件 1.3 操作系统 1.4 计算机网络基础 1.5 信息安全基础 第二章 软件工程 2.1 软件基本概念 2.2 结构化生命周期方法 2.3 软件测试 2.4 软件维护 2.5 软件质量评价 2.6 软件管理 第三章 数据库技术 3.1 数据库基本概念 3.2 关系数据库模型 3.3 关系数据库标准语言--SQL 3.4 数据库设计方法 3.5 数据库管理系统 3.6 数据库的新技术及新应用 第四章 计算机信息系统 4.1 概述 4.2 信息系统的发展过程 4.3 信息系统的划分 4.4 信息系统开发的基本内容 4.5 信息系统开发的可行性研究 4.6 信息系统开发策略 4.7 信息系统开发方法 4.8 系统分析员及其培养 4.9 管理信息系统 4.10 决策支持系统 4.11 办公信息系统 第五章 结构化分析与设计方法 5.1 概述 5.2 系统初步调查和可行性研究 5.3 系统分析 5.4 系统设计 5.5 系统实施 第六章 企业系统规划方法 6.1 概述 6.2 BSP方法的研究步骤 6.3 定义企业过程 6.4 定义数据类 6.5 分析当前业务与系统的关系 6.6 定义系统总体结构 6.7 确定系统的优先顺序 6.8 信息资源管理 6.9 制定建议书和开发计划 6.10 成果报告和后续活动 6.11 结论 第七章 战略数据规划方法 第八章 应用原型化方法 第九章 面向对象开发方法 第二部分 上机部分 第三部分 模拟考场 第四部分 历年真题

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：www.tushu000.com