

<<三级信息管理技术>>

图书基本信息

书名：<<三级信息管理技术>>

13位ISBN编号：9787111116714

10位ISBN编号：7111116712

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：计算机等级考试命题研究组

页数：259

字数：422000

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>

<<三级信息管理技术>>

内容概要

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》编写，章节安排与教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试三级教程——信息管理技术（2004年版）》同步，每节通常细化为4个板块：考点分析、经典题解、即学既练、既学既练参考答案。

实战表明，这种“一点一练、即学即会”的结构体例更便于记忆与理解，方便学习与应试。

本书配有上机模拟盘，盘中含有数套标准上机模拟试题，上机题的整个考试过程与真实考试完全相同，便于读者进行考前上机演练。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合有关考使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

<<三级信息管理技术>>

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成和应用领域 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2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3章 数据库技术 3.1 数据库基本概念 3.2 关系数据模型 3.3 关系数据库标准语言 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4章 计算机信息系统 4.1 概述 4.2 管理信息系统 4.3 决策支持系统 4.4 办公信息系统第5章 结构化分析和设计方法 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6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 确定系统的优先顺序第7章 战略数据规划方法第8章 应用原型化方法第9章 面向对象开发方法第10章 上机应试指导第11章 笔试标准模拟试卷及答案分析第12章 上机标准模拟试卷及答案分析参考文献

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>