

<<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：9787302074144

10位ISBN编号：7302074143

出版时间：2003-11-1

出版时间：清华大学

作者：陈明

页数：287

字数：429000

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

本书是按照全国计算机等级考试三级教程信息管理技术考试大纲编写的辅导教材。全书共分8章，主要内容包括基础知识、软件包工程数据库技术、计算机信息系统、结构化分析与设计方法、企业系统规划方法、战略数据规划方法、应用原型化方法等。每章包括概述、知识点、例题详解、练习题、小结等内容。

本书将考试、复习内容浓缩和融合于一体，知识精炼、重点突出、例题丰富。既可作为等级考试的应试辅导书，也可以作为大专院校师生的教学参考书。

## 书籍目录

第1章 基础知识 1.1 概述 1.2 知识点 1.2.1 计算机系统的组成与应用领域 1.2.2 计算机硬件 1.2.3 计算机软件 1.2.4 操作系统 1.2.5 计算机网络基础 1.2.6 信息安全基础 1.3 例题详解 1.4 练习题 小结第2章 软件工程 2.1 概述 2.2 知识点 2.2.1 软件工程的基本概念 2.2.2 结构化分析方法 2.2.3 结构化设计方法 2.2.4 结构化程序设计 2.2.5 软件测试 2.2.6 软件维护 2.2.7 软件质量控制 2.2.8 软件工程技术发展 2.3 例题详解 2.4 练习题 小结第3章 数据库技术 3.1 概述 3.2 知识点 3.2.1 数据库的基本概念 3.2.2 关系数据模型 3.2.3 结构化查询语言 3.2.4 数据库管理系统 3.2.5 数据库设计方法、步骤 3.2.6 数据库开发工具——PowerBuilder 3.2.7 数据库技术发展 3.3 例题详解 3.4 练习题 小结第4章 计算机信息系统 4.1 概述 4.2 知识点 4.2.1 信息管理的基础 4.2.2 管理信息系统 4.2.3 决策支持系统 4.2.4 办公自动化系统 4.3 例题详解 4.4 练习题 小结第5章 结构化分析与设计方法 5.1 概述 5.2 知识点 5.2.1 结构化方法的介绍 5.2.2 系统初步调查和可行性分析 5.2.3 系统分析 5.2.4 系统设计 5.2.5 系统实施 5.3 例题详解 5.4 练习题 小结第6章 企业系统规划方法 6.1 概述 6.2 知识点 6.2.1 BSP概述 6.2.2 BSP方法的研究步骤 6.3 例题详解 6.4 练习题 小结第7章 战略数据规划方法 7.1 概述 7.2 知识点 7.2.1 简述 7.2.2 自顶向下规划的组织 7.2.3 企业模型的建立 7.2.4 主题数据库及其组合 7.2.5 战略数据规划的执行过程 7.2.6 战略数据规划过程提要 7.3 例题详解 7.4 练习题 小结第8章 应用原型化方法 8.1 概述 8.2 知识点 8.2.1 原型化简介 8.2.2 原型定义策略 8.2.3 原型生命周期 8.2.4 原型工作环境 8.2.5 原型化与项目管理 8.3 例题详解 8.4 练习题 小结附录 附录A 全国计算机等级考试三级(信息管理技术)考试大纲 附录B 2002年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷(信息管理技术) 附录C 各章习题参考答案参考文献

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>