

<<全国计算机等级考试三级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级教程>>

13位ISBN编号：9787508417240

10位ISBN编号：7508417240

出版时间：2004-1-1

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：陈启祥

页数：294

字数：430000

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>

<<全国计算机等级考试三级教程>>

内容概要

本书根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试三级（信息管理技术）考试大纲（2002年版）》编写而成，主要内容包括：基础知识、软件工程、数据库技术、计算机信息管理、信息系统开发方法和上机操作，其中信息系统开发方法包括：结构化分析与设计方法、企业系统规则方法、战略数据规划方法、应用原型化方法和方法论的发展。

本书的编写目标是使读者在较短的时间内掌握上述知识，从而具备开发和维护管理信息系统项目和办公自动化系统项目的基本能力。

本书可供报考全国计算机等级考试三级信息管理技术的考生使用，也可供高等院校、成人教育、高职及各类信息管理技术培训班作为教材使用，还可供广大信息管理技术人员和爱好者学习参考。

<<全国计算机等级考试三级教程>>

书籍目录

前言第1章 基础知识 本章学习目标 1.1 计算机系统的组成与应用领域 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 本章小结 习题一第2章 软件工程 本章学习目标 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 本章小结 习题二第3章 数据库技术 本章学习目标 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——SQL 3.4 数据库设计方法 3.5 数据库管理系统 本章小结 习题三第4章 计算机信息系统 本章学习目标 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 4.5 信息管理技术的新发展 本章小结 习题四第5章 结构化分析与设计方法 本章学习目标 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 本章小结 习题五第6章 企业系统规划方法 本章学习目标 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 定义系统的总体结构 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 本章小结 习题六第7章 战略数据库规划方法 本章学习目标 7.1 概述 7.2 自顶向下规划组织 7.3 企业模型的建立 7.4 主题数据库及其组合 7.5 战略数据规划的执行过程 7.6 战略数据规划过程提要 7.7 结论 本章小结 习题七第8章 应用原型化方法 本章学习目标 8.1 概述 8.2 原型定义策略 8.3 原型生命周期 8.4 原型工作环境 8.5 原型化与项目管理 8.6 结论 本章小结 习题八第9章 上机操作 本章学习目标 9.1 上机操作指南 9.2 C语言程序设计基本技术 9.3 经典上机例题附录一 习题参考答案附录二 全国计算机等级考试三级大纲(信息管理技术) 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>