

<<三级信息管理技术教程>>

图书基本信息

书名：<<三级信息管理技术教程>>

13位ISBN编号：9787508438542

10位ISBN编号：750843854X

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：滕萍

页数：322

字数：511000

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>

<<三级信息管理技术教程>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心2004年最新制定的《全国计算机等级考试大纲》对三级信息管理的考试范围要求组织编写的。

本书主要内容包括：软件工程、数据库、信息管理、信息系统、信息系统的开发、考试笔试及上机考试指导、模拟试题、考试大纲及要求等。

每一章中都包含了考试大纲所要求的知识点的提示、知识点归纳、典型题分析、习题和参考答案。

本书取材新颖，重点突出，内容丰富，结构合理，讲解清晰，通俗易懂，图文并茂，涉及面广，具有很强的可操作性和针对性。

完全针对和适用于参加全国计算机等级考试三级信息管理的考生，通过本书的完全学习可轻松掌握相关知识，达到教育部对三级信息管理技术能力的要求。

本书适合作为全国计算机等级考试三给信息管理技术的培训和自学教材，也可作为高等院校计算机基础课教材和电脑爱好者的自学教材。

<<三级信息管理技术教程>>

书籍目录

前言第1章 基础知识 本章考点和学习目标 1.1 计算机系统组成和应用领域 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 计算机系统的组成 1.1.3 计算机硬件 1.1.4 计算机的应用 1.2 计算机软件 1.2.1 软件的基本概念 1.2.2 计算机语言 1.2.3 计算机系统软件 1.2.4 计算机应用软件 1.3 操作系统 1.3.1 操作系统的基本概念 1.3.2 操作系统的分类 1.3.3 操作系统的硬件基础 1.3.4 研究操作系统的观点 1.3.5 操作系统的主要功能 1.4 计算机网络及应用基础 1.4.1 计算机网络的基本概念 1.4.2 计算机网络的类型 1.4.3 计算机网络的组成 1.4.4 Internet基础 1.4.5 Internet用户的接入方式 1.4.6 Internet提供的基本服务 1.5 信息安全 1.5.1 影响信息安全的因素 1.5.2 信息安全和保密 1.5.3 信息认证 1.5.4 密钥管理 1.5.5 计算机病毒的基本概念 1.5.6 计算机网络安全 1.5.7 操作系统安全 1.5.8 数据库安全 本章小结 历年经典考题讲解 习题一第2章 软件工程 本章考点和学习目标 2.1 软件工程的基本概念 2.1.1 软件的概念和特点 2.1.2 软件工程及软件生命周期 2.1.3 软件开发计划的制定 2.2 结构化分析 2.2.1 结构化分析方法 2.2.2 数据流程图及数据字典 2.2.3 判定树和判定表及结构化语言 2.3 结构化设计 2.3.1 总体设计 2.3.2 详细设计 2.4 软件编码 2.4.1 程序设计阶段的任务 2.4.2 程序设计语言的选择 2.4.3 程序设计的途径 2.5 软件测试 2.5.1 软件测试的基本概念 2.5.2 软件测试的方法 2.5.3 软件测试的策略 2.6 软件维护 2.6.1 软件维护的基本概念 2.6.2 当前软件维护工作量度和特点 2.6.3 提高可维护性的方法第3章 数据库第4章 信息管理第5章 信息系统第6章 信息系统的开发第7章 上机考试指导参考答案笔试全真模拟试卷一笔试全真模拟试卷二笔试全真模拟试题答案附录：等级考试三级信息管理考试大纲

<<三级信息管理技术教程>>

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>