

图书基本信息

书名：<<2006全国计算机等级考试笔试题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号：9787310025169

10位ISBN编号：7310025164

出版时间：2006-3

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：311

字数：512000

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

本书主要内容有：第1章-第9章，介绍三级信息管理技术等级考试的各种相关知识，通过知识点的扼要列举、真题及典型题的分类精解以及举一反三的相关练习题，使考生能够针对考试所涉及的每个知识点，逐个理解透彻，切实掌握；第10章应试策略，详细列出备考本科目所应具备的知识，历届考试各个知识点所占的值范围，给出复习和考试秘笈及报考和考试注意事项。

最后是两套全真模拟试卷和2005年9月笔试真题试卷，并附有参考答案；配套光盘中有三级信息管理技术笔试和上机考试模拟系统，提供大量模拟练习题，供考生参考前自测；检验实际水平，及熟悉考试系统的使用。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试三级信息管理技术笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另，备考三级信息管理技术上机考试的考生，可选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《上机题分类精解与应试策略 三级C语言程序设计》。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成与应用领域 1.1.1 计算机系统的组成 1.1.2 计算机的应用领域
1.2 计算机软件 1.2.1 计算机语言 1.2.2 系统软件 1.2.3 应用软件 1.3 操作系统 1.3.1 操作系统概述
1.3.2 操作系统的类型 1.3.3 研究操作系统的方法 1.3.4 操作系统的硬件环境 1.3.5 进程管理 1.3.6 存
储管理 1.3.7 文件管理 1.3.8 设备管理 1.4 计算机网络基础 1.4.1 计算机网络基本概念 1.4.2 计算机网
络的分类 1.4.3 Internet基础 1.4.4 Internet提供的主要服务 1.4.5 Internet的基本接入方式 1.5 信息安全
基础 1.5.1 信息安全 1.5.2 信息保密 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 网络安全 1.5.7 操作系统安全 1.5.8 数据库安全第2章 软件工程 2.1 软件基本概念 2.1.1 软件与软
件危机 2.1.2 软件生命周期、瀑布模型与软件工程 2.1.3 软件开发技术与软件工程管理 2.1.4 软件开
发方法、工具与环境 2.2 结构化生命周期方法 2.2.1 结构化方法概述 2.2.2 软件需求分析 2.2.3 软件
系统设计 2.2.4 程序设计 2.3 软件测试 2.3.1 软件测试的基本概念 2.3.2 软件测试技术 2.3.3 软件测试
的组成 2.3.4 软件测试的实施 2.3.5 测试报告 2.4 软件维护 2.4.1 软件可维护性 2.4.2 影响维护的因素
2.4.3 软件可维护性度量 2.4.4 软件维护的特点 2.4.5 软件维护技术 2.4.6 软件维护管理 2.4.7 维护任
务的执行 2.4.8 维护的副作用 2.4.9 软件文档 2.4.10 提高系统的可维护性 2.5 软件质量评价 2.5.1 软
件质量度量 2.5.2 保证软件质量的手段 2.6 软件管理 2.6.1 软件管理的职能 2.6.2 进度安排 2.6.3 标准
化 2.6.4 软件配置 2.6.5 软件产权保护第3章 数据库技术.....第4章 计算机信息系统第5章 结构化分析
与设计方法第6章 企业系统规划方法第7章 战略数据规则方法第8章 应用原型化方法第9章 面向对象开
发方法第10章 应试策略三级信息管理技术全真模拟试卷(一) 参考答案三级信息管理技术全真模拟试
卷(二) 参考答案2005年9月三级信息管理技术笔试试卷参考答案

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>