

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121033704

10位ISBN编号：7121033704

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：王功明

页数：357

字数：645000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、5套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、5套机试全真模拟试题及解析、2006年4月和9月真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟三级信息管理技术考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——三级信息管理技术考试的复习用书，也可作为学习信息管理的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 三级信息管理技术考试大纲 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧第2章 基础知识
2.1 计算机系统组成与应用领域 2.2 计算机软件基础 2.3 操作系统基础 2.4 计算机网络基础与应用 2.5 信息安全基础与应用 2.6 同步训练 2.7 同步训练答案第3章 软件工程 3.1 软件基本概念 3.2 结构化生命周期方法 3.3 软件测试 3.4 软件维护 3.5 软件管理与质量评价 3.6 同步训练 3.7 同步训练答案第4章 数据库技术 4.1 数据库基本概念 4.2 关系数据模型 4.3 关系数据库标准语言——SQL 4.4 数据库设计方法 4.5 数据库管理系统 4.6 数据库的新技术及新应用 4.7 同步训练 4.8 同步训练答案第5章 计算机信息系统 5.1 计算机信息系统概述 5.2 计算机信息系统的分类 5.3 计算机信息系统开发的各种方法和策略 5.4 系统分析员的职责 5.5 同步训练 5.6 同步训练答案第6章 结构化分析与设计方法 6.1 概述第7章 企业系统规划方法第8章 战略数据规划方法第9章 应用原型化方法第10章 面向对象开发方法第11章 笔试模拟试卷及解析第12章 机试指导、分类解析及模拟附录

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>