

图书基本信息

书名：<<三级信息管理技术考试考点分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787508448770

10位ISBN编号：7508448774

出版时间：2007-8

出版时间：中国水利水电

作者：王伟 编

页数：202

字数：320000

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

本书按照教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》结合《全国计算机等级考试——三级信息管理技术教程》编写。

全书内容分为两部分：第一部分为考前指导和全真试题分析，包括考试要点分析、最近两年最新的等级考试有关每章的真题详解以及针对每个章节的模拟练习；第二部分为等级考试全真模拟试题，包括五套笔试模拟试题及其答案分析，以及十五套上机模拟试题及相应的解答提示和参考答案。

本书对历年真题和模拟试题都提供了详尽的分析，明确指明了每道题目在考试大纲和教材中对应的考点，考生通过五套笔试模拟试题和十五套上机模拟试题的练习会全面掌握考试的内容，以确保顺利通过考试。

本书重点突出、内容丰富、讲解精辟，十分适合参加全国计算机等级考试三级信息管理技术的考生在考前冲刺时使用。

<<三级信息管理技术考试考点分析与全真>>

书籍目录

前言第一部分 考前指导和全真试题分析 第1章 基础知识 1.1 考试要点 1.1.1 计算机系统组成和应用领域 1.1.2 计算机软件基础知识 1.1.3 操作系统基本概念和应用 1.1.4 计算机网络及应用基础 1.1.5 信息安全的基本概念 1.2 2005.9~2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 1.3 实战练习 第2章 软件工程 2.1 考试要点 2.1.1 软件工程的基本概念 2.1.2 结构化分析 2.1.3 结构化设计 2.1.4 软件编码 2.1.5 软件测试 2.1.6 软件维护 2.1.7 软件质量和管理 2.2 2005.9~2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 2.3 实战练习 第3章 数据库 3.1 考试要点 3.1.1 数据库概述 3.1.2 关系数据库 3.1.3 结构化查询语句SQL 3.1.4 数据库设计方法 3.1.5 数据库开发技术新发展 3.1.6 数据库管理系统 3.2 2005.9~2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 3.3 实战练习 第4章 信息管理 4.1 考试要点 4.1.1 计算机信息管理的发展过程 4.1.2 管理信息系统 4.1.3 决策支持系统 4.1.4 办公信息系统 4.2 2005.9~2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 4.3 实战练习 第5章 信息系统的开发 5.1 考试要点 5.1.1 信息系统开发概述 5.1.2 结构化开发方法 5.1.3 原型化方法 5.1.4 企业系统规划方法 5.1.5 战略数据规划方法 5.1.6 面向对象方法 5.2 2005.9~2007.4全国等级考试有关该章的试题分析 5.3 实战练习

第二部分 等级考试全真模拟试题 等级考试笔试全真模拟试题 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 笔试模拟试题一 参考答案及解析 笔试模拟试题二 参考答案及解析 笔试模拟试题三 参考答案及解析 笔试模拟试题四 参考答案及解析 笔试模拟试题五 参考答案及解析 等级考试机试全真模拟试题 上机模拟试题一 上机模拟试题二 上机模拟试题三 上机模拟试题四 .....

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>