

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563519330

10位ISBN编号：7563519335

出版时间：2009-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：243

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>

## 前言

全国计算机等级考试自1994年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近4年连续7次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析》丛书。

丛书书目本丛书首批推出以下10本。

- 1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MS Office (编辑中)
- 2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》
- 3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》
- 4.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Foxpro》(编辑中)
- 5.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Access》(编辑中)
- 6.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级数据库技术》(编辑中)
- 7.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》
- 8.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库技术》(编辑中)
- 9.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》
- 10.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》(编辑中)

## 内容概要

本书结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题（库）为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

本书分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供6套笔试模拟试卷和6套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

本书配有上机盘。

盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

## 书籍目录

上篇 考眼分析 第1章 计算机基础 考点1 计算机概述 考点2 计算机硬件系统 考点3 计算机软件系统 考点4 多媒体技术基础 第2章 网络技术基础 考点1 计算机网络的定义与分类 考点2 计算机网络拓扑构型 考点3 数据传输速率与误码率 考点4 网络体系结构与网络协议的概念 考点5 分组交换技术 考点6 互联网的应用 考点7 无线网络基础 第3章 局域网基础 考点1 局域网基本概念 考点2 以太网 考点3 高速局域网工作原理 考点4 交换式局域网与虚拟局域网 考点5 无线局域网 考点6 网桥的工作原理 第4章 服务器操作系统 考点1 网络操作系统的特点 考点2 网络操作系统的演变 考点3 网络操作系统的类型与功能 考点4 Windows网络操作系统 考点5 NetWare网络操作系统 考点6 Unix网络操作系统 考点7 Linux网络操作系统 第5章 Internet基础 考点1 Internet的构成 考点2 Internet的接入 考点3 IP与互联层服务 考点4 IP地址 考点5 IP数据报 考点6 差错与报文控制 考点7 路由器和路由选择 考点8 IPv6 考点9 TCP与UDP 第6章 Internet基本服务 考点1 客户机/服务器模型 考点2 域名系统 考点3 远程登录服务 考点4 FTP服务 考点5 电子邮件系统 考点6 WWW服务 第7章 网络管理与网络安全 考点1 网络管理 考点2 信息安全技术概论 考点3 网络安全问题与安全策略 考点4 加密技术 考点5 认证技术 考点6 安全技术应用 考点7 入侵检测技术与防火墙 考点8 计算机病毒问题与防护 第8章 网络应用技术 考点1 组播技术 考点2 P2P网络 考点3 即时通信系统 考点4 IPTV 考点5 VoIP 考点6 网络搜索技术 第9章 上机专题辅导 考点1 字符串处理 考点2 数学问题 考点3 结构体问题 考点4 实际应用下篇 样卷解析 第10章 笔试模拟试卷及答案解析 10.1 笔试模拟试卷 10.1.1 笔试模拟试卷一 10.1.2 笔试模拟试卷二 10.1.3 笔试模拟试卷三 10.1.4 笔试模拟试卷四 10.1.5 笔试模拟试卷五 10.1.6 笔试模拟试卷六 10.1.7 笔试模拟试卷七 10.1.8 笔试模拟试卷八 10.1.9 笔试模拟试卷九 10.2 笔试模拟试卷答案解析 10.2.1 笔试模拟试卷一答案解析 10.2.2 笔试模拟试卷二答案解析 10.2.3 笔试模拟试卷三答案解析 10.2.4 笔试模拟试卷四答案解析 10.2.5 笔试模拟试卷五答案解析 10.2.6 笔试模拟试卷六答案解析 第11章 上机模拟试卷及答案解析 11.1 上机模拟试卷 11.1.1 上机模拟试卷一 11.1.2 上机模拟试卷二 11.1.3 上机模拟试卷三 11.1.4 上机模拟试卷四 11.1.5 上机模拟试卷五 11.1.6 上机模拟试卷六 11.1.7 上机模拟试卷七 11.1.8 上机模拟试卷八 11.1.9 上机模拟试卷九 11.2 上机模拟试卷答案解析 11.2.1 上机模拟试卷一答案解析 11.2.2 上机模拟试卷二答案解析 11.2.3 上机模拟试卷三答案解析 11.2.4 上机模拟试卷四答案解析 11.2.5 上机模拟试卷五答案解析 11.2.6 上机模拟试卷六答案解析

章节摘录

插图：(2) 故障管理故障管理的任务是发现和排除故障，其主要功能包括维护并监测错误日志、接收错误监测报告并作出响应、跟踪辨认错误、执行诊断测试和纠正错误等。

故障管理的内容包括障碍管理、故障恢复和预防保障。

(3) 性能管理性能管理包括性能监测、性能分析以及性能管理控制等功能，其目的是维护网络服务质量和网络运行效率。

性能管理的一些典型功能包括：收集统计信息、维护并检查系统状态日志、确定自然和人工状态下系统的性能、改变系统的操作模式。

(4) 计费管理计费管理记录网络资源的使用，目的是监测和控制网络操作的费用和代价，它可以评估出用户使用网络资源可能需要的费用和代价。

(5) 安全管理安全管理的功能主要包括：风险分析功能、安全服务功能、告警功能、日志功能和报告功能，以及网络管理系统保护功能等。

三、网络管理模型(1) 网络管理的基本模型在网络管理中，一般采用管理者—代理的管理模型。

管理者与代理之间利用网络实现管理信息的交换，并控制、协调和监视网络资源，以完成网络管理功能。

编辑推荐

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析(3级网络技术)》特色：权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

省时：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。

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>