

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：9787563524792

10位ISBN编号：7563524797

出版时间：2011-1

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：232

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5年连续10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。

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。

<<全国计算机等级考试考眼分析与样>>

书籍目录

上篇 考眼分析 第1章 网络系统结构与设计的基本原则 考点1 计算机网络的分类 考点2 宽带城域网的结构 考点3 宽带城域网组建的基本原则 考点4 管理和运营宽带城域网的关键技术 考点5 构建宽带城域网的基本技术与方案 考点6 网络接入技术与方法
第2章 中小型网络系统总体规划与设计方法 考点1 网络信息系统结构与设计原则 考点2 网络用户调查与网络工程需求分析 考点3 网络总体设计基本方法 考点4 网络关键设备选型 考点5 网络服务器选型 考点6 网络系统设计的基本方法 第3章 IP地址规划技术 考点1 IP地址的概念与地址划分 考点2 IP地址规划方法 考点3 内部网络专用IP地址规划与NAT方法 考点4 IPv6地址规划方法 第4章 路由设计基础 考点1 路由选择算法与路由协议的基本概念 考点2 自治系统与Internet路由选择协议 考点3 路由信息协议RIP 考点4 最短路径优先协议OSPF 考点5 外部网关协议BGP 第5章 局域网技术 考点1 基础知识 考点2 以太网组网的基本方法下篇 样卷解析

编辑推荐

《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（2011版）》特点： 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>