

<<全国计算机等级考试全能教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全能教程>>

13位ISBN编号：9787563526116

10位ISBN编号：7563526110

出版时间：2011-6

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

页数：237

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>

<<全国计算机等级考试全能教程>>

内容概要

《三级网络技术(全国计算机等级考试全能教程)》以教育部考试中心最新考试大纲和指定教程为依据,在研究历次真题(最新最全)的基础上编写而成。

本书章节安排与官方教程一致,主要内容包括:计算机基础、网络技术基础、局域网基础、服务器操作系统、Internet基础、Internet基本服务、网络管理与网络安全、网络应用技术,每章末尾设置有“应试加油站”,该板块汇集重点提示、解题技巧等部分,引导考生掌握重点内容,增强考生的解题能力和综合应用能力。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

书末附有3套笔试模拟试卷和3套上机模拟试卷。

供考生考前实战演练。

《三级网络技术(全国计算机等级考试全能教程)》配有上机盘。

盘中含有数套上机真题,上机题的考试环境、过程和真实考试完全相同。

本书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象,适合于考生在等考前复习使用,也可作为相关考试培训班的辅助教材,以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础

1.1 计算机系统的组成

1.1.1 计算机的特点

1.1.2 计算机的发展阶段

1.1.3 计算机的种类

1.1.4 计算机的应用领域

1.2 计算机硬件组成

1.2.1 计算机的硬件和软件

1.2.2 计算机的技术指标

1.2.3 微处理器芯片的技术特点

1.2.4 主机板与插卡

1.3 计算机软件组成

1.3.1 软件的基本概念

1.3.2 应用软件的种类

1.3.3 程序、文档、软件开发与编程语言

1.4 多媒体技术基础

1.4.1 多媒体的基本概念

1.4.2 数据压缩与解压缩技术

1.4.3 超媒体与流媒体的概念

1.4.4 多媒体软件的应用

1.5 应试加油站

1.5.1 考试重点整理

1.5.2 解题技巧

1.6 过关练习与答案

1.6.1 过关练习

1.6.2 参考答案

第2章 网络技术基础

第3章 局域网基础

第4章 服务器操作系统

第5章 Internet基础

第6章 Internet基本服务

第7章 网络管理与网络安全

第8章 网络应用技术

第9章 上机专题辅导

第10章 笔试超级模拟试题及解析

第11章 上机模拟试卷及解析

<<全国计算机等级考试全能教程>>

编辑推荐

为了引导考生顺利通过全国计算机等级考试，编者根据新大纲的要求，结合典型试题，按教育部考试中心指定教材的篇章结构，由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师精心编写了《全国计算机等级考试全能教程——三级网络技术》。全书共分十一章，主要内容包括：局域网基础、服务器操作系统、Internet基本服务、网络管理与网络安全、网络应用技术等。

本书层次清晰，结构严谨，导向准确。

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>