

<<三级网络技术-全国计算机等级考>>

图书基本信息

书名：<<三级网络技术-全国计算机等级考试考纲考点考题解析与模拟(2008版)(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302164999

10位ISBN编号：7302164991

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：本社

页数：317

字数：499000

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

本书以教育部考试中心最新颁布的全国计算机等级考试大纲(2007版)为依据,以对考生进行综合指导为原则,综合了近3年连续6次考试题和考前辅导班教师的实际教学经验编写而成。

本书章节安排与指定教材同步,每章开始设置“考纲透解”板块,包括大纲要求、考频统计、命题方向3部分内容。

每节细化为4个部分:考点透解、考题透解、过关练习、过关练习答案。

书后特设一章对上机考试进行专题辅导,书末附有5套笔试、5套上机模拟预测卷,并作详细分析解答。

本书配有一张全国计算机等级考试超级模拟光盘,从考试界面、考试步骤、考试方式到登录、抽题、答题和交卷等环节与真实考试完全相同,并且具有自动生成试卷、自动计时和试题解析的功能,便于考生自学与提高应试能力。

所有上机试题均配有视频演示及关键注解,如同名师亲临现场,手把手教会考生解题过关。

本书抓住考纲、考点、考题3个重点,解决笔试、上机2大问题,配有1张超值光盘,目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力,顺利过关。

书籍目录

第1章 计算机基础 考纲透解 大纲要求 考频统计 命题方向 考点1 计算机系统的组成 考点透解 考题透解 过关练习 过关练习答案 考点2 计算机的硬件组成 考点透解 考题透解 过关练习 过关练习答案 考点3 计算机软件组成 考点透解 考题透解 过关练习 过关练习答案 考点4 多媒体技术 考点透解 考题透解 过关练习 过关练习答案第2章 网络基本概念第3章 局域网基础第4章 网络操作系统第5章 因特网基础第6章 网络安全技术第7章 网络应用——电子商务和电子政务第8章 网络技术展望第9章 上机专题辅导第10章 笔试模拟试卷及答案解析第11章 上机模拟试卷及答案解析

章节摘录

第1章 计算机基础 考点1 计算机网络的定义与分类 一、计算机网络的形成与发展  
计算机网络的形成与发展大致可以分为四个阶段： 第一阶段可以追溯到20世纪50年代。  
那时人们开始将彼此独立发展的计算机技术与通信技术结合起来，完成了数据通信技术与计算机通信网络的研究，为计算机网络的出现做好了技术准备，奠定了理论基础。

第二阶段的标志是20世纪60年代美国的ARPANET与分组交换技术。  
ARPANET是计算机网络技术发展中的一个里程碑，它的研究成果对促进网络技术的发展起到了重要的作用，并为Internet的形成奠定了基础。

第三阶段从20世纪70年代中期开始。  
70年代中期国际上各种广域网、局域网与公用分组交换网发展十分迅速，各个计算机生产商纷纷发展各自的计算机网络系统，但随之而来的是网络体系结构与网络协议的国际标准化问题。  
国际标准化组织（ISO）在推动开放系统参考模型与网络协议的研究方面作了大量的工作，对网络理论体系的形成与网络技术的发展产生了重要的作用，但它同时也面临着TCP / IP严峻的挑战。

第四阶段最主要的标志是Internet的广泛应用，高速网络技术、网络计算与网络安全技术的研究与发展。

20世纪90年代以来，Internet作为国际性的国际网与大型信息服务系统，在经济、文化、科学研究、教育与人类社会生活等方面发挥着越来越重要的作用。

.....

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>