

图书基本信息

书名：<<新编三级网络技术题眼分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787115134523

10位ISBN编号：7115134529

出版时间：2005-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：计算机等级考试试题研究组

页数：272

字数：427000

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

本书根据教育部考试中心颁发的新大纲和指定教程，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题（常考题），以及考前培训班教师的实际教学经验编写而成。

本书抓住3个重点：考点精讲、题眼分析与全真训练，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。

本书配有上机盘，上机盘的登录、抽题、答题和交卷等与真实的上机考试完全一致，并且具有自动生成试卷、自动计时和试题评析的功能，便于考生自学与提高。

盘中提供5套全真上机模拟题，供考生上机实战。

本书共分为12章，分别介绍了计算机基础知识、计算机网络基本概念、局域网基础、网络操作系统、因特网基础、网络安全技术、电子商务和电子政务、网络技术展望、上机考试专题辅导、笔试与上机考试模拟试题及答案。

本书适合准备参加全国计算机等级考试（三级网络技术）的考生考前自学，也可作为普通高校、成人高等教育及各类培训学校举办的三级网络技术考前辅导班的培训教材。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统的组成 1.1.1 考点提炼 1.1.2 题眼分析 1.2 计算机硬件组成
1.2.1 考点提炼 1.2.2 题眼分析 1.3 计算机软件组成 1.3.1 考点提炼 1.3.2 题眼分析 1.4 多媒体的基本概念
1.4.1 考点提炼 1.4.2 题眼分析 1.5 单元训练及参考答案 1.5.1 单元训练 1.5.2 参考答案 第2章
计算机网络基本概念 2.1 计算机网络的发展及其定义 2.1.1 考点提炼 2.1.2 题眼分析 2.2 计算机网络的
分类 2.2.1 考点提炼 2.2.2 题眼分析 2.3 计算机网络拓扑构型 2.3.1 考点提炼 2.3.2 题眼分析 2.4
数据传输速率与误码率 2.4.1 考点提炼 2.4.2 题眼分析 2.5 网络体系结构与网络协议的基本概念
2.5.1 考点提炼 2.5.2 题眼分析 2.6 典型计算机网络 2.6.1 考点提炼 2.6.2 题眼分析 2.7 网络计算研究
与应用的发展 2.7.1 考点提炼 2.7.2 题眼分析 2.8 单元训练及参考答案 2.8.1 单元训练 2.8.2 参考答
案 第3章 局域网基础 3.1 局域网基本概念 3.1.1 考点提炼 3.1.2 题眼分析 3.2 局域网介质访问控制方
法 3.2.1 考点提炼 3.2.2 题眼分析 3.3 高速局域网技术 3.3.1 考点提炼 3.3.2 题眼分析 3.4 局域网组
网设备 3.4.1 考点提炼 3.4.2 题眼分析 3.5 局域网组网方法 3.5.1 考点提炼 3.5.2 题眼分析 3.6 局
域网结构化布线技术 3.6.1 考点提炼 3.6.2 题眼分析 3.7 网络互联技术 3.7.1 考点提炼 3.7.2 题眼分
析 3.8 单元训练及参考答案 3.8.1 单元训练 3.8.2 参考答案 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 上机考试专题辅
导 第10章 笔试模拟试题及答案 第11章 上机考试模拟试题及答案

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>