

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121033742

10位ISBN编号：7121033747

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王功明

页数：374

字数：740000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、5套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、5套机试全真模拟试题及解析、2006年4月和9月真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟三级网络技术考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——三级网络技术考试的复习用书，也可作为学习网络技术的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 三级网络技术考试大纲 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧第2章 计算机基础 2.1 计算机系统的组成 2.2 计算机硬件的组成 2.3 计算机软件组成 2.4 多媒体的基本概念 2.5 同步训练 2.6 同步训练答案第3章 网络基本概念 3.1 计算机网络的形成与发展 3.2 计算机网络的定义 3.3 计算机网络的分类 3.4 计算机网络拓扑构型 3.5 数据传输速率与误码率 3.6 网络体系结构与网络协议 3.7 典型计算机网络 3.8 网络计算研究与应用的发展 3.9 同步训练 3.10 同步训练答案第4章 局域网基础 4.1 局域网基本概念 4.2 局域网介质访问控制方法 4.3 高速局域网技术 4.4 局域网组网设备及方法第5章 网络操作系统第6章 因特网基础第7章 网络安全技术第8章 网络应用——电子商务与电子政务第9章 网络技术展望第10章 笔试模拟试卷及解析第11章 机试指导、分类解析及模拟附录

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>