

<<三级网络技术>>

图书基本信息

书名：<<三级网络技术>>

13位ISBN编号：9787121055904

10位ISBN编号：7121055902

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王功明,王功明 编,唐平,唐平 编,希赛IT教育研究中心 编

页数：365

字数：584000

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>

## <<三级网络技术>>

### 内容概要

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，内容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、2007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。

## &lt;&lt;三级网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 应试指南	1.1 三级网络技术考试大纲(最新版)	1.1.1 基本要求	1.1.2 考试内容
	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
组成	2.1.1 考点1: 计算机的发展阶段和时代划分	2.1.2 考点2: 计算机的类别	2.1 计算机系统的组成
	2.1.3 考点3: 计算机的性能指标	2.1.4 考点4: 计算机的典型应用	2.2 计算机硬件的组成
	2.2.1 考点1: 计算机组成的四个层次	2.2.2 考点2: CPU芯片的发展历史	2.2.3 考点3: 奔腾芯片的技术特点
	2.2.4 考点4: 奔腾芯片和安腾芯片技术特点的差别	2.2.5 考点5: 主板的组成	2.2.6 考点6: 主板的分类
	2.2.7 考点7: 网卡简介	2.3 计算机软件组成	2.3.1 考点1: 应用软件及其分类
	2.3.2 考点2: 软件开发的各个阶段	2.3.3 考点3: 程序语言分类与特点	2.4 多媒体的基本概念
	2.4.1 考点1: 音频流和视频流之间的同步	2.4.2 考点2: 多媒体硬件系统的组成	2.4.3 考点3: 国际上的压缩标准
	2.4.4 考点4: 常见图形图像文件类型	2.4.5 考点5: 网络中多媒体信息的传输	2.4.6 考点6: 多媒体相关概念
	2.5 同步训练	2.5.1 选择题	2.5.2 填空题
同步训练答案	2.6.1 选择题	2.6.2 填空题	第3章 网络基本概念
形成与发展	3.1.1 考点1: 网络发展的四个阶段及其标志	3.1.2 考点2: Internet和宽带网络的概念	3.1 计算机网络的定义
	3.2 计算机网络的定义	3.2.1 考点1: 计算机网络的定义	3.2.2 考点2: 计算机网络的定义
	3.3 计算机网络的分类	3.3.1 考点1: 计算机网络分类的方法及类型	3.3.2 考点2: 局域网的特点及应用
	3.3.3 考点3: 城域网的特点及应用	3.3.4 考点4: 广域网的特点及应用	3.4 计算机网络拓扑构型
	3.4.1 考点1: 网络拓扑的定义	3.4.2 考点2: 网络拓扑的分类	3.4.3 考点3: 常用网络拓扑特点
局域网基础	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A C语言运算符及优先级	附录B C语言库函数	附录C 2007年上半年笔试试卷及解析	附录D 2007年下半年笔试试卷及解析

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>