

图书基本信息

书名：<<网络管理员考试考点分析与真题详解>>

13位ISBN编号：9787121007644

10位ISBN编号：7121007649

出版时间：2005-2

出版时间：电子工业出版社

作者：张友生/窦亚玲/施游主编

页数：608

字数：976000

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

本书由中国系统分析员顾问团组织编写，作为全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试中的网络管理员级别的考试用书。

在参考和分析历年初级考试试题的基础上，着重对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

全书分为“计算机与网络基础知识篇”和“网络系统管理与维护篇”，内容涵盖了最新的网络管理员考试大纲（2004年修订版）的所有知识点，书中给出了许多例题，并给出了这些例题的详尽分析和解答。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

准备考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式，试题的深度和广度，以及内容的分布，解答问题的方法和技巧等。

本书也可作为网络工程师，网络管理员，计算机专业教师的教学和工作参考书。

书籍目录

上篇 计算机与网络基础知识篇	第1章 计算机科学基础	1	1.1 数制及其转换	1	1.2 数据的表示	2
	原码、反码、补码、移码	2	1.2.2 定点数和浮点数	3	1.2.3 文字符号的编码	4
	1.2.5 图像编码	8	1.2.6 校验码概述	10	1.2.7 奇偶校验	10
	1.2.8 海明码和恒比码	11	1.3 算术逻辑运算	12	1.3.1 计算机中二进制数的运算方法	12
	1.3.2 逻辑代数的基本运算和逻辑表达式的化简	13	1.4 本章例题分析	16	第2章 计算机硬件基础知识	21
	计算机系统的组成	21	2.1 计算机系统的结构和工作原理	21	2.1.1 计算机系统的组成	21
	2.1.2 计算机类型和特点	23	2.2 中央处理器CPU	24	2.2.1 中央处理器组成	24
	2.2.2 时序产生器和控制方式	27	2.2.3 指令流、数据流和计算机的分类	28	2.2.4 指令系统	29
	2.2.4 指令系统	29	2.3 主存和辅存	32	2.3.1 内存	32
	2.3.2 外存	33	2.3.3 高速缓存	35	2.4 输入/输出设备	36
	2.4.1 输入/输出设备一览	37	2.4.2 输入/输出控制器	37	2.4.3 外设的识别	37
	2.4.4 外设的访问	39	2.4.5 常见输入/输出接口	43	2.4.6 通信设备的类型和特性	45
	2.4.7 传输设备	45	2.4.8 总线	49	2.5 本章例题分析	51
	第3章 操作系统基础知识	59	第4章 数据库系统基础知识	101	
	第5章 数据通信基础知识	151	第6章 计算机网络基础知识	177	第7章 局域网技术基础	195
	第8章 网络应用基础知识	215	第9章 网络管理基础知识	229	第10章 网络安全基础知识	245
	第11章 标准知识	261	第12章 信息化基础知识	275	第13章 网络新技术	297
	第14章 知识产权保护	313	第15章 专业英语	327	下篇 网络系统管理与维护篇	
	第16章 小型计算机局域网的构建	337	第17章 综合布线	353	第18章 小型计算机局域网服务器配置	401
	第19章 Web网站的建立、管理维护以及网页制作	465	第20章 网络系统的运行、维护和管理	511	第21章 防火墙技术	553
	附录 网络管理员级考试大纲(2004年新版)	605	一、考试说明	605	二、考试范围	605

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>