

<<网络管理员考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<网络管理员考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121045288

10位ISBN编号：7121045281

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：徐锋

页数：478

字数：660000

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>

<<网络管理员考试试题分类精解>>

内容概要

本书由希寒IT教育研发中心组织编写，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（原为网络程序员）级别考试辅导培训教材。

根据最新的网络管理员考试大纲（2004年修订版），对历年（2001-2006年上半年）考试试题进行了分析和总结，对新版的考试大纲规定的内容有重点地进行细化和深化。

考生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。

由于近年来软件水平考试出题的模块化，使得所有初级（如程序员级别也属于中级）考试上午试题大部分重叠，所以本书中特将相关的历年“程序员”考试中的部分题目收录于本书中，以帮助大家更好地复习。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（网络管理员）的人员作为考前的冲刺演练。

<<网络管理员考试试题分类精解>>

作者简介

徐锋：高级程序员、系统分析员(高级工程师)，中国系统分析员顾问团(CSAI)华东区首席顾问，《程序员》杂志社专栏作者。

具有丰富的IT市场规划、技术管理、产品研发、需求分析、产品建模、体系结构设计、软件开发等工作经验。

现在致力于系统分析与设计、需求工程、软件过程

<<网络管理员考试试题分类精解>>

书籍目录

第1篇 网络管理员上午考试试题分类精解	第1章 计算机硬件基础	1.1 考查要点与考题分布	1.2
计算机科学基础	1.2.1 数的表示	1.2.2 数值的机器运算	1.2.3 逻辑运算
1.2.4 常见编码类型	1.2.5 校验码	1.3 计算机组成与特性	1.3.1 计算机硬件组成
1.3.2 CPU特性	1.3.3 指令系统与寻址方式	1.4 存储器系统	1.4.1 存储器系统特征
1.4.2 主存储器基础	1.4.3 Cache	1.4.4 磁盘存储器基础	1.5 输入输出系统与常用总线
1.5.1 I/O设备控制方式	1.5.2 中断系统基础	1.5.3 常见设备总线	1.6 综合及其他
第2章 操作系统基础	2.1 考查要点与考题分布	2.2 操作系统基础知识	2.2.1 操作系统基本概念
2.2.2 常见操作系统基础	2.3 操作系统基本原理	2.3.1 进程管理	2.3.2 信号量与PV操作
2.3.3 死锁	2.3.4 存储管理	2.3.5 设备与文件管理	2.3.6 作业调度
2.3.7 综合及其他	第3章 数据库系统基础	3.1 考查要点与考题分布	3.2 数据库基础与关系模型
3.2.1 数据库基本概念	3.2.2 关系模型基础	3.2.3 关系代数与关系演算	3.3 数据库语言与控制
3.3.1 数据库语言SQL基础	3.3.2 数据库控制功能基础	第4章 计算机应用与信息化基础	4.1 考查要点与考题分布
4.2 信息化与信息系统基础	4.2.1 信息化基础	4.2.2 信息系统基础	4.3 计算机应用基础知识
4.3.1 Windows基本操作	4.3.2 办公软件操作基础	4.3.3 因特网应用与安全防护	第5章 标准化和知识产权保护
5.1 考查要点与考题分布	5.2 标准化基础	5.2.1 标准化基础概念第6章 网络体系结构
第7章 数据通信基础	第8章 局域网技术	第9章 广域网与接入网技术	第10章 网络互联与因特网技术
第11章 系统与网络安全基础	第12章 网络管理与应用技术	第13章 计算机专业英语	第2篇 网络管理员下午考试试题分类精解
第14章 局域网组建技术与综合布线	第15章 网络应用配置	第16章 Web网站建设与网页制作	第17章 网络维护与管理基础

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>