

<<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：9787121017308

10位ISBN编号：712101730X

出版时间：2005-9

出版时间：第1版(2005年9月1日)

作者：徐锋

页数：348

字数：476000

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

本书由中国系统分析员顾问团（CSAI）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—2005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，CSAI华东区首席顾问。

徐锋具有丰富的技术管理、需求分析、体系结构设计、软件开发、市场策划的从业经验。在项目管理、过程管理、需求工程、系统分析与设计、软件质量保证、团队管理等方面有独到的理解与体会。

曾参与厦门市加油IC卡

## &lt;&lt;网络管理员考试试题分类精解&gt;&gt;

## 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 5.2.2 常见标准化组织与标准 5.3 知识产权保护 5.3.1 保护期限 5.3.2 知识产权人确定 5.3.3 侵权判断 5.3.4 其他 第6章 网络体系结构 6.1 考查要点与考题分布 6.2 网络体系结构基础与OSI参考模型 6.3 系统计算模式 第7章 数据通信基础 7.1 考查要点与考题分布 7.2 信道特性 7.3 数据编码 7.4 调制与编码 7.5 数据交换技术 7.6 复用技术 7.7 差错控制技术 第8章 局域网技术 8.1 考查要点与考题分布 8.2 局域网协议基础 8.3 拓扑结构与主要设备 8.4 以太网标准 8.5 以太网技术基础 8.6 综合布线基础 8.7 其他 第9章 广域网与接入网技术 9.1 考查要点与考题分布 9.2 广域网通信基础知识 9.3 流量与差错控制技术 9.4 常见广域网技术 9.5 常见接入网技术 第10章 网络互联与因特网技术 10.1 考查要点与考题分布 10.2 网络互联技术 10.2.1 网络互联设备与协议 10.2.2 TCP/IP协议族 10.2.3 IP协议与地址分配 10.2.4 TCP/UDP协议 10.3 因特网技术 10.3.1 因特网结构 10.3.2 因特网应用 10.3.3 万维网技术 第11章 系统与网络安全基础 11.1 考查要点与考题分布 11.2 安全技术基础 11.3 防火墙技术 11.4 入侵检测技术 第12章 网络管理与应用技术 12.1 考查要点与考题分布 12.2 网络管理技术 12.2.1 网络管理标准与协议 12.2.2 Windows NT/2000网络配置 12.2.3 UNIX/Linux网络配置 12.3 应用配置技术 12.3.1 Web服务器配置 12.3.2 DNS服务器配置 12.3.3 其他服务器配置 第13章 计算机专业英语 13.1 考查要点 13.2 试题解答与译文参考 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 14.1 考查要点 14.2 结构化布线系统 14.3 局域网选型与组建 14.4 IP网络设计与组建 第15章 网络应用配置 15.1 考查要点 15.2 网络操作系统安装与配置 15.3 网络应用服务安装与配置 第16章 Web网站建设与网页制作 16.1 考查要点 16.2 HTML网页制作 16.3 JavaScript编程 第17章 网络维护与管理基础 17.1 考查要点 17.2 试题解析

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>