

《全国计算机等级考试三级网络技术》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试三级网络技术应试指南》

13位ISBN编号：9787502431891

10位ISBN编号：7502431896

出版时间：2003-01-01

出版社：冶金工业出版社

作者：王怡宏等编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国计算机等级考试三级网络技术》

内容概要

本书是按照2002年教育部考试中心颁布的考试大纲和指定教材编写的。通过本书的学习，读者可以全面掌握该门课程的知识点。

本书分为三部分。第1至8章为第一部分。每章按照考试大纲的要求分成小节，每节由必备知识和考试要点、例题精讲与分析、实战试题和实战试题参考答案组成。第二部分（附录A、B、C、D）包括考试大纲、全国计算机等级考试须知、2002年全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷和4套笔试模拟试卷（按2002年9月笔试试卷的题型、数量进行设计的，具有非常高的针对性），通过模拟练习，读者可以检测自己的水平。最后一部分是上机考试模拟试卷与参考答案，该部分的4套试题均是实考题。

本书可作为参加全国计算机等级考试考生的教材，尤其是对想快速掌握该门课程的考生具有较大的价值。同时，本书也可作为其他人员学习网络技术的参考书。

《全国计算机等级考试三级网络技术》

书籍目录

第1章 计算机基础知识	1.1 计算机系统的组成	1.1.1 必备知识和考试要点	1.1.2 例题精讲与分析
	1.1.3 实战试题	1.1.4 实战试题参考答案	1.2 计算机软件的基础知识
1.2.1 必备知识和考试要点	1.2.2 例题精讲与分析	1.2.3 实战试题	1.2.4 实战试题参考答案
1.3 多媒体的基本概念	1.3.1 必备知识和考试要点	1.3.2 例题精讲与分析	1.3.3 实战试题
1.3.4 实战试题参考答案	1.4 计算机的应用领域	1.4.1 必备知识和考试要点	1.4.2 例题精讲与分析
1.4.3 实战试题	1.4.4 实战试题参考答案	第2章 操作系统	2.1 操作系统概述
2.1.1 必备知识和考试要点	2.1.2 例题精讲与分析	2.1.3 实战试题	2.1.4 实战试题参考答案
2.2 进程管理	2.2.1 必备知识和考试要点	2.2.2 例题精讲与分析	2.2.3 实战试题
2.2.4 实战试题参考答案	2.3 存储管理	2.3.1 必备知识和考试要点	2.3.2 例题精讲与分析
2.3.3 实战试题	2.3.4 实战试题参考答案	2.4 文件管理	2.4.1 必备知识和考试要点
2.4.2 例题精讲与分析	2.4.3 实战试题	2.4.4 实战试题参考答案	2.5 设备管理
2.5.1 必备知识和考试要点	2.5.2 例题精讲与分析	2.5.3 实战试题	2.5.4 实战试题参考答案
第3章 网络的基本概念	3.1 计算机网络的定义与分类	3.1.1 必备知识和考试要点	3.1.2 例题精讲与分析
3.1.3 实战试题	3.1.4 实战试题参考答案	3.2 数据通信技术基础	3.2.1 必备知识和考试要点
3.2.2 例题精讲与分析	3.2.3 实战试题	3.2.4 实战试题参考答案	3.3 网络体系结构与协议的基本概念
3.3.1 必备知识和考试要点	3.3.2 例题精讲与分析	3.3.3 实战试题	3.3.4 实战试题参考答案
3.4 广域网、局域网与城域网	3.4.1 必备知识和考试要点	3.4.2 例题精讲与分析	3.4.3 实战试题
3.4.4 实战试题参考答案	第4章 局域网应用技术	4.1 局域网基本概念	4.1.1 必备知识和考试要点
4.1.2 例题精讲与分析	4.1.3 实战试题	4.1.4 实战试题参考答案	4.2 局域网介质访问控制方法
4.2.1 必备知识和考试要点	4.2.2 例题精讲与分析	4.2.3 实战试题	4.2.4 实战试题参考答案
4.3 高速局域网技术	4.3.1 必备知识和考试要点	4.3.2 例题精讲与分析	4.3.3 实战试题
4.3.4 实战试题参考答案	4.4 局域网物理结构设计	4.4.1 必备知识和考试要点	4.4.2 例题精讲与分析
4.4.3 实战试题	4.4.4 实战试题参考答案	4.5 局域网组网方法	4.5.1 必备知识和考试要点.....
第5章 因特网基础	第6章 网络安全技术	第7章 网络应用——电子商务	第8章 网络技术发展
附录A 三级（网络技术）考试大纲	附录B 全国计算机等级考试须知	附录C 2002年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷	附录D 笔试模拟试卷
附录E 上机考试模拟试卷	参考文献		

《全国计算机等级考试三级网络技术》

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:www.tushu000.com