

<<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：9787111156147

10位ISBN编号：7111156145

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试新大纲命题研究组

页数：278

字数：441000

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

本书按照教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》和《全国计算机等级考试三级教程——网络技术》编写。

书中将典型考题全国按计算机等级考试最新指定教程分类编排，并进行详细的解析，同时配有同步练习。

主要包括：三级网络技术、上机考试指导、达标试卷及解析。

本书配有上机模拟盘，盘中含有数套全真上机达标试题，上机题的整个考试过程与真实考试完全相当，便于读者进行考前上机演练。

本书具有考题典型、分析透彻、练习丰富等特点，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 计算机基础 1.1 典型考题与解析 1.1.1 选择题 1.1.2 填空题 1.2 同步练习与答案 1.2.1 同步练习 1.2.2 参考答案第2章 网络基本概念 2.1 典型考题与解析 2.1.1 选择题 2.1.2 填空题 2.2 同步练习答案 2.2.1 同步练习 2.2.2 参考答案第3章 局域网基础 3.1 典型考题与解析 3.1.1 选择题 3.1.2 填空题 3.2 同步练习答案 3.2.1 同步练习 3.2.2 参考答案第4章 网络操作系统 4.1 典型考题与解析 4.1.1 选择题 4.1.2 填空题 4.2 同步练习答案 4.2.1 同步练习 4.2.2 参考答案第5章 因特网基础 5.1 典型考题与解析 5.1.1 选择题 5.1.2 填空题 5.2 同步练习答案 5.2.1 同步练习 5.2.2 参考答案第6章 网络安全技术 6.1 典型考题与解析 6.1.1 选择题 6.1.2 填空题 6.2 同步练习答案 6.2.1 同步练习 6.2.2 参考答案第7章 网络应用：电子商务和电子政务 7.1 典型考题与解析 7.1.1 选择题 7.1.2 填空题 7.2 同步练习答案 7.2.1 同步练习 7.2.2 参考答案第8章 网络技术展望 8.1 典型考题与解析 8.1.1 选择题 8.1.2 填空题 8.2 同步练习答案 8.2.1 同步练习 8.2.2 参考答案第9章 上机应试导航 9.1 考试环境及规则简介 9.1.1 考场纪律 9.1.2 运行环境 9.1.3 考试时间 9.1.4 考试步骤 9.1.5 查询工具 9.2 典型考题与解析 9.2.1 替换字符 9.2.2 字符串左右排序和比较 9.2.3 正整数排序求平均值 9.2.4 产品五个因素的比较排序 9.2.5 素数求解 9.2.6 数字排序 9.2.7 数字或字符移位后的计算 9.2.8 学生成绩统计与计算，结构体问题 9.2.9 字符串的例置和删除 9.2.10 选票问题 9.2.11 出圈问题 9.2.12 进制互相转换问题 9.2.13 其他数学计算问题 9.3 同步练习与答案 9.3.1 同步练习 9.3.2 参考答案第10章 达标试卷与解析 10.1 达标试卷 达标试卷一 达标试卷二 达标试卷三 达标试卷四 达标试卷五 达标试卷六 10.2 试卷解析 达标试卷一解析 达标试卷二解析 达标试卷三解析 达标试卷四解析 达标试卷五解析 达标试卷六解析附录A 三级网络技术考试大纲（新大纲）附录B 2004年9月全国计算机等级考试三级网络技术笔试试卷及参考答案参考文献

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>