<<三级网络技术教程(新大纲)/全国计

图书基本信息

书名: <<三级网络技术教程(新大纲)/全国计算机等级考试(平装)>>

13位ISBN编号: 9787502433208

10位ISBN编号:7502433201

出版时间:2003-10-1

出版时间:冶金工业出版社

作者:马争鸣编

页数:364

字数:568000

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

<<三级网络技术教程(新大纲)/全国计 >

内容概要

本书根据教育部考试中心制定的全国计算机等级三级(网络技术)考试大纲编写,主要内容有:计算机的基础知识、操作系统、计算机网络与数据通信基础、局域网应用技术、Internet基础、网络安全技术、电子商务和网络技术展望。

为了帮助考生顺利通过考试,本书各章都有小结作为复习提要,考生应该熟记各章小结中所列举的概 念。

另外,本书各章末尾还配有大量的例题,例题均采用考试样题的形式并附有答案和答题分析。

最后,本书还附有全国计算机等级三级(网络技术)考试大纲、2002年9月和2003年4月全国计算机等级三级(网络技术)考试试题(含参考答案)以及模拟试题。

本书紧扣考试大纲、知识面广、语言通俗易懂,本书可作为全国计算机等级三级(网络技术)考试的辅导教材和计算机网络技术的培训用书,也可作为各大中专院校相关专业的辅导教材和计算机网络技术人员的参考用书。

<<三级网络技术教程(新大纲)/全国计 >

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机简介 1.2 计算机的硬件系统组成 1.3 软件概述 1.4 多媒体概述 小结例题分析 同步试题训练一 一、选择题 二、填空题第2章 操作系统 2.1 操作系统概述 2.2 进程、线程、进程通信概述 2.3 存储管理 2.4 设备管理 2.5 文件管理 2.6 典型操作系统 小结 例题分析 同步试题训练二 一、选择题 二、填空题第3章 计算机网络与数据通信基础 3.1 计算机网络的发展和定义 3.2 计算机网络的分类 3.3 数据通信技术基础 3.4 数据通信技术方式 3.5 网络传输介质 3.6 网络体系结构及协议 3.7 网络互联技术 3.8 网络操作系统 小结 例题分析 同步试题训练三 一、选择题 二、填空题第4章 局域网应用技术 ……第5章 Internet基础第6章 网络安全技术第7章 电子商务第8章 网络技术展望附录A 全国计算机等级考试三级(网络技术)考试大纲附录B 2002年9月计算机等级考试三级网络技术笔试试卷附录D 笔试模拟试卷参考答案

<<三级网络技术教程(新大纲)/全国计 >

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