<<全国计算机等级考试三级教程.网络>>

图书基本信息

书名:<<全国计算机等级考试三级教程.网络技术>>

13位ISBN编号:9787040150469

10位ISBN编号:7040150468

出版时间:2004-10

出版时间:第1版 (2004年4月1日)

作者:教育部考试中心编

页数:248

字数:500000

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

<<全国计算机等级考试三级教程.网络>>

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考试三级网络技术考试大纲(2004年版),在第1版的基础上修订而成。

主要内容包括:计算机基础,计算机网络基本概念,局域网应用技术,网络操作系统,因特网基础, 网络安全技术,网络应用——电子商务和电子政务,网络技术展望等。

本书的修订目标是使三级网络技术的合格考生具有计算机基本知识,了解和掌握局域网、因特网的基本原理,熟悉计算机网络系统的组建方法和技术,从而具备网络管理项目和简单网络应用系统开发与维护的基本能力。

本书可供报考全国计算机等级三级网络技术的考生使用,也可作为普通高等学校网络课程的教材使用。

<<全国计算机等级考试三级教程.网络>>

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机系统的组成 1.2 计算机硬件组成 1.3 计算机软件组成 1.4 多媒体的基本概念 习题第2章 网络基本概念 2.1 计算机网络的形成与发展 2.2 计算机网络的定义 2.3 计算机网络的分类 2.4 计算机网络拓朴构型 2.5 数据传输速率与误码率 2.6 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.7 典型计算机网络 2.8 网络计算机研究与应用的发展 习题第3章 局域网基础 3.1 局域网基本概念 3.2 局域网介质访问控制方法 3.3 高速局域网技术 3.4 局域网组网设备 3.5 局域网组网方法 3.6 局域网结构化布线技术 3.7 网络互连技术 习题第4章 网络操作系统 4.1 网络操作系统的基本概念 4.2 网络操作系统的类型 4.3 网络操作系统的基本功能 4.4 Windows NT网络操作系统 4.6 Net Ware网络操作系统 4.7 Uinux 网络操作系统 4.8 Unix网络操作系统 习题第5章 因特网基础第6章 网络安全技术第7章 网络应用——电子商务和电子政务第8章 网络技术展望习题参考答案

<<全国计算机等级考试三级教程.网络>>

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