

<<全国计算机等级考试教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教程>>

13位ISBN编号：9787505396036

10位ISBN编号：750539603X

出版时间：2004-3

出版时间：电子工业出版社

作者：张炜等编

页数：251

字数：419000

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教程>>

内容概要

本书是根据2002年教育部考试中心公布的《全国计算机等级考试大纲（网络技术三级）》编写的。内容包括计算机基础知识、操作系统基础、计算机网络基本概念、局域网应用技术、Internet基础，网络安全技术、网络应用、网络技术发展和上机操作等部分。

本书除了计算机网络的热点问题做了详细的阐述以外，为了让读者能够较好地掌握有关内容，还为每一章配备了大量的习题。

本书可供报考全国计算机等级考试三级网络技术的考生使用，也可以作为普通高校、高职、高专的教材。

<<全国计算机等级考试教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统的组成 1.2 计算机软件基础 1.3 计算机应用基础 1.4 例题解析 1.5 练习题第2章 操作系统基础 2.1 操作系统的功能及分类 2.2 进程管理与线程 2.3 存储管理 2.4 文件管理 2.5 设备管理 2.6 作业管理 2.7 例题解析 2.8 练习题第3章 计算机网络基本概念 3.1 计算机网络的基本概念 3.2 数据通信基础 3.3 网络体系结构与网络协议 3.4 ISO/OSI RM 和TCP/IP 3.5 网络操作系统 3.6 例题解析 3.7 练习题第4章 局域网基本工作原理 4.1 局域网的技术特点及基本结构 4.2 共享介质局域网基本工作原理 4.3 局域网参考模型与协议 4.4 局域网组网与结构化布线的基本方法 4.5 网络互联的基本概念 4.6 网络系统应用技术基础 4.7 高速局域网和交换局域网 4.8 虚拟局域网VLAN 4.9 例题解析 4.10 练习题第5章 Internet基础知识 5.1 Internet的基本概念 5.2 Internet的接入方法 5.3 Internet的基本服务功能 5.4 Intranet与Extranet的基本概念 5.5 Java语言简介 5.6 例题解析 5.7 练习题第6章 网络应用及电子商务 6.1 网络信息系统的基本概念 6.2 网络数据库 6.3 电子商务的概念和基本功能 6.4 电子商务的核心技术 6.5 网络营销 6.6 练习题第7章 信息安全与网络管理第8章 网络技术的发展第9章 上机考试指导第10章 模拟题附录 练习题答案

<<全国计算机等级考试教程>>

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>