

<<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：9787508417646

10位ISBN编号：750841764X

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：宋立智

页数：308

字数：481000

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

该书是根据教育部考试中心最新颁布的《三级网络技术》考试大纲编写而成的。

该书系统地讲述了计算机和计算机网络的基础理论及应用技术。

全书共分为8章，内容包括：计算机基础知识，计算机操作系统，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，电子商务与电子政务，网络技术发展。

该书内容全面系统，叙述深入浅出，用语规范流畅，脉络清楚。

每章设有“例题详解”和“练习题”，全书末附有各章练习题的“参考答案”和考试大纲、模拟试题，可读性和实用性俱强。

该书适合于作为准备参加全国计算机等级考试(三级网络技术)的各类人员的学习用书，也可作为大中专、高职和相关培训人员的教材。

<<三级网络技术>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统 1.2 计算机软件 1.3 多媒体计算机 1.4 计算机应用领域 1.5 例题详解 1.6 本章小结 1.7 练习题第2章 计算机操作系统 2.1 操作系统的基础知识 2.2 操作系统的进程管理 2.3 存储器管理 2.4 文件管理 2.5 设备管理 2.6 目前比较流行的操作系统 2.7 例题详解 2.8 本章小结 2.9 练习题第3章 计算机网络基本概念 3.1 计算机网络 3.2 数据通信技术 3.3 网络体系结构 3.4 网络协议 3.5 广域网与城域网 3.6 网络互联技术与互联设备 3.7 例题详解 3.8 本章小结 3.9 练习题第4章 局域网应用技术 4.1 局域网概述 4.2 局域网体系结构与IEEE 802 标准 4.3 高速局域网 4.4 局域网组网方法 4.5 网络操作系统 4.6 结构化布线技术 4.7 例题详解 4.8 本章小结 4.9 练习题第5章 Internet基础 5.1 Internet概述 5.2 TCP/IP协议 5.3 主机名与域名服务 5.4 Internet的接入方法 5.5 例题详解 5.6 本章小结 5.7 练习题第6章 网络安全技术 .....第7章 电子商务与电子政务第8章 网络技术发展附录I 参考答案附录II 考试大纲附录III 模拟试题

#### 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>