

<<软件技术基础>>

图书基本信息

书名：<<软件技术基础>>

13位ISBN编号：9787304024956

10位ISBN编号：730402495X

出版时间：2004-1

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘云 主编

页数：208

字数：315000

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>

## <<软件技术基础>>

### 内容概要

本书是依据中央广播电视大学软件开发与应用专业教学大纲的要求而编写的。

本册共分9章，系统介绍了计算机的操作系统，计算机网络的基本概念、体系结构和数据通信知识。分析了常用的计算机网络协议，其中包括广域网、局域网以及Internet。

最后，对计算机网络的管理与安全等方面的内容也进行了介绍。

结合本书的内容与特点，提供了配套的实验指导书，安排了5个典型实验，即从物理网络的选型、搭建、网络配置及网络软件的安装与调试和网络管理等方面给出了描述与指导。

本书内容丰富，技术先进，结构新颖，条理清晰，难度适中，可读性好。

既重视基本概念、基本原理和基本技术的阐述，又注意理论结合实际，写作风格上特别适合于读者自学。

本书既可以作为电大、高职高专教材，也适用于计算机专业、通信专业、信息专业、电子商务专业的专科生以及其他从事计算机网络及相关工作的人员学习参考。

书籍目录

第1章 操作系统概论 本章导读 1.1 操作系统定义 1.2 操作系统的特征与功能 1.3 操作系统的分类 1.4 操作系统的体系结构 本章小结第2章 操作系统的基本原理 本章导读 2.1 处理器管理机制 2.2 存储器管理机制 2.3 设备管理机制 2.4 文件管理机制 本章小结第3章 计算机网络基础 本章导读 3.1 计算机网络的定义与发展 3.2 计算机网络的功能 3.3 计算机网的分类 3.4 计算机网络体系结构 本章小结第4章 数据通信基础 本章导读 4.1 基本概念 4.2 通信信号与介质 4.3 信息的传输方式 4.4 差错控制 4.5 数据交换方式 本章小结第5章 广域网第6章 局域网第7章 Internet技术及应用第8章 网络操作系统实例第9章 网络管理与网络安全附录：英文缩略词参考文献

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>