

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787302116851

10位ISBN编号：7302116857

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学

作者：张莉

页数：255

字数：399000

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>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

本书主要内容包括计算机系统运算基础及信息的表示；计算机系统的构成、操作系统分类及应用、基于Windows的系统设置和应用、Linux系统基础、办公软件Office组件综合应用；数据库技术基础、数据模型设计、数据库设计；计算机网络构建、计算机网络的体系结构、网络设备、局域网技术、Internet网络技术；计算机采集多媒体信息、图像文字识别；数据组织的层次体系、程序设计基础软件开发方法；信息安全技术、密码学基础、认证技术基础、防火墙技术、知识产权保护、软件保护技术等。

本书注重提高读者的计算机技术综合应用能力，力求使读者掌握应用计算机解决实际问题的能力。

本书可作为高等学校计算机基础课程的教材，也可供相关人员自学使用。

本书的配套实验教材是《大学计算机基础实验教程》。

<<大学计算机基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机信息技术导论 1.1 计算机信息技术概述 1.2 信息道德与系统安全 1.3 计算机系统运算基础
1.4 计算机常用术语 1.5 作业思考题第2章 计算机系统结构及硬件技术基础 2.1 计算机系统的构成 2.2 微
型计算机的诞生与发展 2.3 微型计算机主机结构 2.4 常用输入输出设备 2.5 常用多媒体组件简介 2.6 微
型计算机存储系统与存储设备 2.7 计算机的操作与使用 2.8 作业思考题第3章 计算机操作系统基础 3.1
操作系统概述 3.2 常用操作系统介绍 3.3 作业思考题第4章 Office XP应用程序组件 4.1 办公与办公自动
化 4.2 Office XP组件与新增功能 4.3 Office XP的使用 4.4 作业思考题第5章 数据库技术及Access桌面系统
5.1 数据库技术基础 5.2 数据模型 5.3 创建数据库 5.4 创建数据库表 5.5 数据查询 5.6 窗体功能 5.7 数据
报表 5.8 作业思考题第6章 计算机网络技术 6.1 计算机网络技术概述 6.2 计算机网络构建 6.3 计算机网
络的体系结构 6.4 网络设备 6.5 局域网技术 6.6 Internet技术 6.7 接入Internet 6.8 设置Internet信息服务器
6.9 计算机网络标准化 6.10 作业思考题第7章 多媒体技术及图像处理.....第8章 计算机软件技术基础
第9章 计算机系统安全技术基础习题参考答案参考文献

<<大学计算机基础教程>>

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>