

<<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：9787305075643

10位ISBN编号：7305075647

出版时间：2010-8

出版时间：南京大学出版社

作者：孙勤红 等编著

页数：206

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

本书是依照教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的几点意见》的精神，结合编者从事“大学计算机基础”教学的经验体会，编写的适用于“大学计算机基础”课程理论部分的教材。

计算机基础课程由理论和实验两部分组成，教材也分别由理论教材和实验教材组成，实验教材是《大学计算机基础实训教程》(由苏兆中等编写，南京大学出版社出版)，两者结合起来成为本课程完整的教学用书。

同时，参考《大学计算机基础学习指导》(由孙勤红等编著，南京大学出版社出版)效果更佳。

本书在内容编排上努力做到符合人的认知规律。

从学习使用计算机的角度说，首先需要了解的就是操作系统，因此本书将当前普遍使用的Windows XP操作系统作为第1章。

这样安排的另一个好处是可以方便地实现理论课与实验课同步进行。

书籍目录

第1章 Windows XP操作系统 1.1 Windows XP的基本操作 1.1.1 Windows XP的启动与关闭 1.1.2 桌面
1.1.3 窗口 1.1.4 菜单与工具栏 1.1.5 对话框 1.2 文件和文件夹的管理 1.2.1 认识文件和文件夹 1.2.2
我的电脑与资源管理器 1.2.3 设置查看方式 1.2.4 移动、复制文件和文件夹 1.2.5 删除与恢复文件和
文件夹 1.2.6 创建与重命名文件和文件夹 1.2.7 搜索文件和文件夹 1.2.8 创建快捷方式 1.2.9 文件夹
选项的设置 1.3 任务管理器 1.3.1 启动任务管理器 1.3.2 任务管理器的菜单栏 1.3.3 选项卡 1.3.4 禁用
任务管理器 1.4 磁盘管理 1.5 设备管理器 1.6 使用和设置输入法 1.7 设置个性化的工作环境 1.7.1 设置
桌面及屏幕保护 1.7.2 键盘和鼠标的设置 1.7.3 用户帐户管理 1.7.4 添加和删除应用程序 1.8 注册表
的使用 1.8.1 注册表概述第2章 计算机硬件系统第3章 计算机软件系统第4章 数字技术第5章 计算
机网络基础第6章 因特网 (Internet) 基因参考答案

章节摘录

当今，信息已成为各个单位和部门的重要财富和资源。
建立一个满足信息处理需求的有效的信息系统，是这些单位与部门生存和发展的重要需求。
目前绝大多数信息系统的核心和基础是数据库技术。
因此从技术层面上看信息系统也就是数据库系统。

数据库技术产生于20世纪60年代末，是数据管理的新技术，也是软件科学的一个重要分支。

3.4.1 数据管理技术的发展 在讲述数据管理技术的发展之前，先要了解什么是数据，什么是数据管理。

什么是数据？

任何信息输入到计算机中都要用二进制数来表示，这些表示各种信息的二进制数就称为数据。

数据所表示的信息不仅是指数字，还包括文字、图形、图像、声音、视频等。

什么是数据管理？

数据管理指的是如何对数据进行分类、组织、储存、检索及维护。

<<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>