

图书基本信息

书名：<<计算机科学技术导论习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787563518289

10位ISBN编号：7563518282

出版时间：2008-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：甘岚 编

页数：136

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>

内容概要

本书是为《计算机科学技术导论》一书配套编写的，包括实验指导和习题两大部分。

实验指导部分安排了16个实验，这些实验覆盖面广，既有计算机软件的基本操作（如Windows、Office等），也有硬件的认识与组装，还安排了计算机网络、信息安全、数据库、多媒体等专业方向的一些简单实验。

这些实验都是针对计算机初学者设计的，内容简单，通俗易懂。

习题部分基本上是围绕《计算机科学技术导论》这本教材的章节组织的，这些习题可以使读者更系统地理解配套教材，并达到理解计算机专业知识的目的。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习计算机专业知识的一本很好的参考书，不仅可以作为《计算机科学技术导论》的配套参考书，也可以作为其他计算机基础知识的参考书；既适合高等学校师生或培训班使用，也可以作为计算机自学者的参考书。

书籍目录

第一部分 实验指导 实验1 计算机的基本操作 实验2 Windows系统的基本操作 实验3 DOS常见命令的使用 实验4 Word 2003的基本操作 实验5 Word 2003表格和公式的制作 实验6 Excel 2003的使用 实验7 Access 2003的基本应用 实验8 Internet的基本操作 实验9 设置网络连接防火墙 实验10 Photoshop的使用 实验11 媒体播放软件的使用 实验12 VB集成开发环境和简单程序设计 实验13 VB顺序、选择结构程序设计基础 实验14 VB循环结构程序设计基础 实验15 计算机的组装 实验16 计算机操作系统的安装第二部分 习题及参考答案 第1章 绪论 第2章 计算机的基础知识 第3章 计算机的硬件系统 第4章 计算机软件组成 第5章 多媒体技术 第6章 计算机网络 第7章 数据库系统 第8章 信息安全与社会责任 第9章 操作系统windows XP的使用 第10章 应用软件及常用办公软件 第11章 程序设计基础 第12章 计算机组装与维修基础

章节摘录

第一部分 实验指导 实验1 计算机的基本操作 一、实验目的 (1) 熟悉开机、关机操作
次序 (2) 学会启动计算机 (3) 熟悉计算机键盘键位的分布及标准指法练习 二、实验环
境 (1) 中文版Windows操作系统 (2) 指法练习及打字 (3) 功能键练习 四、实验步
骤 1.计算机的启方法 (1) 冷启动。

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>