

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787563509720

10位ISBN编号：7563509720

出版时间：2005-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：甘岚

页数：287

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>

<<计算机导论>>

内容概要

本书是为《计算机导论》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18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整本教材，并达到理解计算机知识的目的。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习计算机知识的一本很好的参考书，不仅可以作为《计算机导论》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，也可以为计算机自学者参考。

<<计算机导论>>

书籍目录

实验指导 实验1 计算机的基本操作 实验2 Windows系统基本操作 实验3 DOS常见命令的使用 实验4 Word 2000的基本操作 实验5 Word 2000表格和公式的制作 实验6 Excel 2000的使用 实验7 Access的基本应用 实验8 Visio的基本应用 实验9 Internet的基本操作 实验10 设置网络连接防火墙 实验11 Photoshop的使用 实验12 媒体播放软件的使用 实验13 QBASIC编译环境及基本语句的应用 实验14 QBASIC选择结构程序基础 实验15 QBASIC循环结构程序基础 实验16 微机硬件安装 实验17 微机软件安装 实验18 局域网的组建习题及参考答案 第1章 绪论 第2章 计算机的硬件系统 第3章 计算机的软件系统 第4章 多媒体技术 第5章 计算机网络 第6章 信息安全 第7章 数据库系统 第8章 职业道德和择业 第9章 Windows2000的作用 第10章 Office2000的使用 第11章 实用工具软件的使用 第12章 程序设计基础 第13章 微机组装

<<计算机导论>>

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>