

## <<计算机导论>>

### 图书基本信息

书名 : <<计算机导论>>

13位ISBN编号 : 9787307051065

10位ISBN编号 : 7307051060

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 武汉大学出版社

作者 : 姚爱国

页数 : 455

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

《计算机导论》作为计算机科学与技术及信息安全学科的一门专业基础必修课，旨在引导刚刚进入大学的新生对计算机科学技术的基础知识及专业研究方向有一个概括而准确的了解，从而为正式而系统地学习计算机专业课程打下基础。

本书内容由浅入深、循序渐进，注重理论与实践结合。全书分为基础和应用两部分。

基础部分包括计算机基础知识、计算机软件系统基础、多媒体技术基础、计算机安全基础和病毒防治、计算机网络基础和计算机学科以及主要研究方向，重点在理论上对有关内容进行了阐述。

应用部分包括Windows xp环境及应用、文字处理系统Word应用、电子表格Excel应用、演示文稿制作软件PowerPoint应用、数据库基础及Access应用，重点强调理论和实践相结合。

本书既可作为计算机及相关专业的教材，也可作为学习计算机知识的参考和工具用书。

## <<计算机导论>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识  
1.1 计算机的发展  
1.2 电子计算机的特点  
1.3 电子计算机的应用  
1.4 电子计算机的分类  
1.5 计算机系统的基本组成  
1.6 计算机的工作过程  
1.7 计算机系统的组成  
1.8 信息在计算机中的表示  
习题一  
第2章 计算机软件系统基础  
2.1 计算机软件概述  
2.2 计算机操作系统  
2.3 算法  
2.4 程序设计语言与程序的运行  
2.5 数据库管理系统  
2.6 软件工程习题二  
第3章 多媒体技术基础  
3.1 多媒体概述  
3.2 常用的多媒体设备  
3.3 Windows Media Player 习题三  
第4章 计算机安全基础及计算机病毒防治  
4.1 计算机安全知识简介  
4.2 计算机病毒概述  
4.3 计算机病毒结构与分类  
4.4 计算机病毒的防治  
4.5 恶意软件实例分析  
习题四  
第5章 计算机网络基础  
5.1 计算机网络概述  
5.2 计算机网络的协议与体系结构  
5.3 Internet网  
5.4 计算机网络的互联  
5.5 计算机网络的安全  
习题五  
第6章 计算机学科以及主要研究方向  
6.1 计算机科学技术的研究范畴  
6.2 人-机工程  
6.3 信息化社会的挑战  
6.4 计算机学科知识体系  
6.5 课程体系结构  
6.6 计算机科学技术的研究前言及相关技术  
6.7 计算机科学技术人才的研究意识生成与成就  
6.8 小结应用篇  
第7章 Windows XP环境及应用  
7.1 Windows XP基础知识  
7.2 自定义桌面  
7.3 应用程序和文档  
7.4 文件与文件夹  
7.5 Windows XP系统常用设置  
7.6 局域网和因特网  
7.7 磁盘管理和数据备份  
7.8 注册表  
习题七  
第8章 文字处理系统Word的应用  
8.1 概述  
8.2 文档的编辑  
8.3 排版  
8.4 表格  
8.5 图文混排  
8.6 打印预览  
8.7 其他  
习题八  
第9章 电子表格Excel的应用  
9.1 Excel2000概述  
9.2 使用工作簿和工作表  
9.3 公式和函数  
9.4 数据图表  
9.5 Excel数据库  
9.6 页面设置和打印  
习题九  
第10章 演示文稿制作软件Powerpoint的应用  
10.1 视图和演示文稿  
10.2 文件菜单的操作  
10.3 编辑菜单操作  
10.4 幻灯片的操作  
10.5 图表知识及操作  
10.6 修改配色方案  
第11章 数据库基础及ACCESS的应用  
11.1 数据库基本知识  
11.2 ACCESS2000简介  
11.3 创建数据库  
11.4 表的创建与使用  
11.5 查询的创建和使用  
11.6 窗体的创建和使用  
11.7 报表创建与使用  
11.8 宏的创建与使用  
11.9 Web发布  
习题十一  
附录1 典型微型计算机配置及特性  
附录2 BIOS ( CMOS ) 设置  
参考文献

## <<计算机导论>>

### 编辑推荐

《计算机导论》作为计算机科学与技术及信息安全学科的一门专业基础必修课，旨在引导刚刚进入大学的新生对计算机科学技术的基础知识及专业研究方向有一个概括而准确的了解，从而为正式而系统地学习计算机专业课程打下基础。

本书内容由浅入深、循序渐进，注重理论与实践结合。

全书分为基础和应用两部分。

基础部分包括计算机基础知识、计算机软件系统基础、多媒体技术基础、计算机安全基础和病毒防治、计算机网络基础和计算机学科以及主要研究方向，重点在理论上对有关内容进行了阐述。

应用部分包括Windows xp环境及应用、文字处理系统Word应用、电子表格Excel应用、演示文稿制作软件PowerPoint应用、数据库基础及Access应用，重点强调理论和实践相结合。

本书既可作为计算机及相关专业的教材，也可作为学习计算机知识的参考和工具用书。

## <<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>