

<<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>