

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787030245502

10位ISBN编号：7030245504

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：徐久成，王岁花 主编

页数：332

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>>

内容概要

本书是一本讲述计算机基础知识和应用的教材。

全书内容共分8章，分别介绍计算机基础知识、操作系统概述及Windows基础、Word文字处理、Excel电子表格处理、PowerPoint演示文稿制作、计算机网络与信息安全、多媒体技术基础和软件技术基础等。

本书注重基本原理、基本方法及实用性，并包含了计算机发展的最新技术。

为了便于读者理解书中的知识和操作，每章后面均配有习题。

本书内容丰富、语言精练、通俗易懂，适合作为高等院校计算机基础课程教材，也可供自学者或相关领域的工程技术人员学习、参考。

不同层次的读者可以根据需要选学其中的章节。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

前言

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机信息技术概述

1.1.1 计算机技术与信息化

1.1.2 计算机的发展

1.1.3 计算机的分类

1.1.4 计算机的应用

1.2 计算机系统的运算基础

1.2.1 进位计数制

1.2.2 几种常用计数制之间的转换

1.2.3 二进制数的运算规则

1.2.4 信息在计算机中的表示

1.2.5 信息在计算机中的存储

1.3 计算机系统的构成

1.3.1 冯诺依曼体系计算机的结构特点

1.3.2 计算机的硬件系统

1.3.3 计算机的软件系统

1.3.4 计算机程序及其运行原理

1.3.5 计算机的性能指标

1.4 微型计算机硬件组成

1.4.1 中央处理器

1.4.2 主板

1.4.3 内存储器

1.4.4 微机总线

1.4.5 常用外部设备

1.4.6 外存储器

1.4.7 键盘及其基本操作

习题一

第2章 操作系统

.....

第3章 Word 2003文字处理

第4章 Excel 2003电子表格

第5章 PowerPoint 2003演示文稿

第6章 计算机网络基础与信息安全

第7章 多媒体技术

第8章 软件技术基础

参考文献

章节摘录

第1章计算机基础知识 20世纪人类最重大的成就之一就是计算机的发明和计算技术的应用及发展。

自1946年美国的莫奇利和埃克特发明第一台电子管计算机以来, 仅仅经历了60多年的时间, 计算机的软、硬件及其应用技术都得到飞速的发展, 计算机已在工业、农业、国防等部门得到了广泛的应用, 并已深入到日常办公及家庭生活中。

计算机作为信息技术的核心, 在各个领域、各个部门发挥着越来越重要的作用。

本章主要介绍计算机的基础知识。

1.1 计算机概述 电子计算机是20世纪人类最伟大的发明之一。

21世纪是计算机技术发展及普及的黄金时期, 尤其是微型计算机技术、多媒体技术和网络技术的快速发展及普及, 微型计算机已经进入很多的家庭, 计算机逐渐成为人们生活和工作不可缺少的工具, 计算机的使用也成为信息社会中人们不可或缺的技能。

1.1.1 什么是计算机

<<大学计算机基础>>

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>