

<<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：9787508486871

10位ISBN编号：7508486870

出版时间：2011-7

出版时间：水利水电出版社

作者：贾新宇，雷相波 主编

页数：292

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

本书根据军队院校非计算机专业计算机课程教学基本要求编写，注重军事特色，以讲授计算机基础知识和基本操作为主。

全书分为11章，主要内容包括：第1章介绍计算机基础知识，第2章介绍操作系统，第3章介绍Word 2003字处理软件，第4章介绍Excel 2003电子表格软件，第5章介绍PowerPoint 2003演示文稿制作软件，第6章介绍多媒体技术基础，第7章介绍Adobe Photoshop CS图像处理软件，第8章介绍Internet基础与应用，第9章介绍计算机信息与网络安全，第10章介绍信息检索与利用基础，第11章介绍常用软件。

本书内容翔实，操作步骤清晰，图文并茂，涉及面广泛，具有极强的可操作性和针对性。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 计算机的诞生与发展

1.1.2 计算机的特点与应用

1.1.3 世界上最强大的计算机

1.1.4 计算机前沿技术及应用

1.1.5 机载计算机

1.2 计算机系统的组成

1.2.1 硬件系统

1.2.2 软件系统

1.3 计算机常用的数制及编码

1.3.1 常用的进位计数制

1.3.2 不同进制数之间的转换

1.3.3 原码、反码和补码

1.4 常见的信息编码

1.4.1 ASCII码

1.4.2 汉字编码

本章小结

习题

第2章 操作系统

2.1 操作系统概述

2.1.1 操作系统的概念

2.1.2 操作系统的发展

2.1.3 操作系统的分类

2.1.4 操作系统的功能

2.2 Windows XP操作系统概述

2.2.1 Windows XP简介

2.2.2 Windows XP安装

2.2.3 Windows XP启动与退出

2.3 Windows XP的窗口的组成

2.3.1 桌面和图标

2.3.2 任务栏

2.3.3 “开始”菜单

2.4 Windows XP的基本操作

2.4.1 鼠标和键盘的操作

2.4.2 窗口及其操作

2.4.3 菜单及其操作

2.4.4 对话框及其操作

2.4.5 文件和文件夹及其操作

2.5 Windows XP的系统设置

2.5.1 控制面板

2.5.2 用户管理

2.5.3 设置界面

2.5.4 设置日期和时间

2.5.5 设置输入法

<<大学计算机基础>>

- 2.5.6 添加与删除程序
- 2.5.7 打印机管理
- 2.6 Windows XP附件的使用
 - 2.6.1 命令提示符
 - 2.6.2 写字板
 - 2.6.3 记事本
 - 2.6.4 计算器
 - 2.6.5 画图程序
 - 2.6.6 娱乐与游戏
 - 2.6.7 系统工具

本章小结

习题

上机实践

第3章 Word 2003字处理软件

- 3.1 Word 2003简介
 - 3.1.1 Word 2003的功能与特点
 - 3.1.2 Word 2003文档的启动与退出
 - 3.1.3 Word 2003的工作界面
 - 3.1.4 获得Word 2003的帮助
- 3.2 Word 2003基本操作
 - 3.2.1 创建新文档

.....

- 第4章 Excel 2003 电子表格软件
- 第5章 PowerPoint 2003演示文稿制作软件
- 第6章 多媒体技术基础
- 第7章 Adobe PhotoshopCS
- 第8章 Internet 基础及应用
- 第9章 计算机信息与网络安全
- 第10章 信息检索与利用基础
- 第11章 常用软件介绍
- 参考文献

<<大学计算机基础>>

章节摘录

(1) 高速、精确的运算能力。

当今计算机系统的运算速度达到每秒万亿次，使复杂的科学计算问题得到解决，例如天气预报、地质、能源、航空航天以及各种大型工程中的科学计算。

(2) 准确的逻辑判断能力。

计算机能够进行逻辑处理，也就是说能够“思考”。

虽然它现在的“思考”还局限在某一个专门的方面，还不具备人类思考的能力，但在信息查询等方面，已能够根据要求进行匹配检索。

(3) 强大的存储能力。

计算机具有强大的存储数据能力，能够存储大量数字、文字、图像、声音等多种信息。

计算机强大的存储能力不但表现在容量大，还表现在“长久”。

对于需要长期保存的数据或资料，无论以文字形式还是以图像形式，计算机都可以帮助实现。

(4) 自动处理功能。

计算机可以将预先编好的一组指令（称为程序）先“记”下来，然后逐条取出这些指令执行，工作过程完全自动化，不需要人的干预，而且可以反复进行。

(5) 网络与通信功能。

计算机技术发展到今天，不仅可以几十台、几百台甚至更多的计算机连成一个网络，而且能将一个个城市、一个个国家的计算机连在一个计算机网上。

在网上的所有计算机用户可共享资料、交流信息、互相学习，整个世界都可以互通信息。

计算机网络功能的重要意义是改变了人类交流的方式和信息获取的途径。

2. 计算机的应用计算机的应用已渗透到社会发展的各个领域，正从多角度帮助人们提高工作、学习和生活方式，积极推动者社会的发展。

.....

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础（第2版）》特色是注重知识的基础性、系统性与全局性，兼顾前瞻性与引导性；从学生实际需要出发，采用循序渐进的编写方法；语言精练，应用案例丰富，讲解内容深入浅出；讲求实用，培养技能，提高素质，拓展视野。

<<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>