

<<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：9787312025785

10位ISBN编号：7312025781

出版时间：2009-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：尹荣章 编

页数：352

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

本书是一本适用于医药类本、专科院校计算机基础课程的应用教材，涵盖了计算机基础教育中第一层次的全部内容，同时也覆盖了计算机水平考试（一级）的学习内容。

全书在注重计算机基础知识介绍的同时，也注意了与医药专业的结合，介绍了当前计算机在医药领域的相关应用，具有鲜明的医药特色。

## <<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 计算机概述 1.2 数据在计算机中的表示 1.3 微型计算机系统组成 1.4 微型机常用外部设备与使用 1.5 计算机的基本工作原理 1.6 多媒体技术概述 习题 实验第2章 Windows XP 操作系统 2.1 操作系统概述 2.2 Windows XP概述 2.3 Windows XP的基本概念和基本操作 2.4 Windows XP的文件(夹)管理 2.5 磁盘管理 2.6 Windows XP的控制面板 2.7 Windows XP的附件 2.8 Windows XP的帮助系统 习题 实验第3章 Word 2003 3.1 Word 2003概述 3.2 文档的创建、打开、编辑与保存 3.3 排版文档 3.4 页面的设置与打印 3.5 表格的制作 3.6 自动图文集的使用 3.7 插入文本框、图形和艺术字 3.8 绘制图形 3.9 公式编辑器的使用 3.10 使用模板与样式 3.11 邮件合并、自动生成目录、宏 习题 实验第4章 Excel 2003 4.1 中文Excel简介 4.2 工作簿的编辑 4.3 函数与公式 4.4 格式化工作表 4.5 数据的显示、隐藏与保护 4.6 数据分析与管理 4.7 数据图表功能 4.8 打印工作表和图表 习题 实验第5章 PowerPoint 2003 5.1 概述 5.2 演示文稿的编辑操作 5.3 幻灯片的编辑应用 5.4 幻灯片的动画制作与放映设置 5.5 演示文稿的打包 习题 实验第6章 网络基础与Internet技术 6.1 计算机网络的基本概念 6.2 Internet基础 6.3 Internet的接入方式 6.4 Internet浏览器 6.5 电子邮件 习题 实验第7章 FrontPage 2003 7.1 网页的基本操作 7.2 超链接 7.3 表格与表单 7.4 网页装饰 7.5 网页设计实例 习题 实验第8章 信息技术与信息系统安全第9章 医学信息概论

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.2 数据在计算机中的表示 1.2.1 数制 1.数制的基本概念 (1)

)概述 所谓进位计数制(数制)是指按进位的原则进行计数。

日常生活中,我们会经常用到数制,一般采用的是用十进制计数。

除此以外,还有许多非十进制的计数方法,如时间用的是六十进制。

在计算机中,信息的表示依赖于计算机内的物理器件的状态,信息用什么表示形式会直接影响计算机的结构和性能。

无论是指令、数据、图形、声音还是各种符号,在计算机中都以二进制表示。

它有以下优点: 易于物理实现:具有两个稳定状态的物理器件有很多,而具有十个稳定状态的物理器件实现非常困难,即使能实现其稳定性也差,无法使用。

机器可靠性高:由于电压的高低、电流的有无等状态分明,故系统的抗干扰能力强,信息的可靠性高。

运算简单:二进制的运算规则简单,适合逻辑运算。

通用性强:二进制不仅可以实现各种数值信息的编码,也可实现各种非数值信息的编码。

<<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>