

<<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：9787030332332

10位ISBN编号：7030332334

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：马延周

页数：338

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

《普通高等教育“十二五”规划教材·计算机系列规划教材：大学计算机基础（Office2007版）》共分12章，主要内容包括：计算机基础知识、数制与信息编码、操作系统基础、常用办公软件Word2007、电子表格Excel2007、演示文稿PowerPoint2007、数据库Access2007、多媒体技术基础、计算机网络与Internet应用基础、软件技术基础、常用工具软件。

《普通高等教育“十二五”规划教材·计算机系列规划教材：大学计算机基础（Office2007版）》有配套上机指导用书《大学计算机基础实验指导》供老师和学生上机指导使用。

## <<大学计算机基础>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机概论

##### 1.1 计算机概述

##### 1.1.1 计算机的产生及发展

##### 1.1.2 计算机的特点

##### 1.1.3 计算机的分类

##### 1.1.4 计算机的应用

##### 1.2 计算机基本工作原理

##### 1.2.1 冯·诺依曼结构

##### 1.2.2 指令、指令系统和程序

##### 1.2.3 冯·诺依曼结构的基本工作原理

##### 1.3 微机系统

##### 1.3.1 微型计算机硬件系统

##### 1.3.2 微机软件系统

##### 1.3.3 计算机系统层次结构

##### 习题1

#### 第2章 数制与信息编码

##### 2.1 信息技术概述

##### 2.2 计算机中的数据表示

##### 2.2.1 数据存储和处理的形式分析

##### 2.2.2 数据的存储组织形式

##### 2.2.3 计算机中数据的容量单位

##### 2.3 进位计数制

##### 2.3.1 进位计数制的实现原理

##### 2.3.2 常用进位计数制

##### 2.3.3 进位计数制转换

##### 2.4 计算机中数据的运算

##### 2.4.1 算术运算

##### 2.4.2 逻辑运算

##### 2.5 计算机中数据的表示方法

##### 2.5.1 数值型数据

##### 2.5.2 非数值型数据的表示

##### 习题2

#### 第3章 操作系统基础

#### 第4章 文字处理软件Word 2007

#### 第5章 电子表格处理软件Excel 2007

#### 第6章 演示文稿处理软件PowerPoint 2007

#### 第7章 数据库管理软件Access 2007

#### 第8章 多媒体技术基础

#### 第9章 网络技术基础

#### 第10章 软件技术基础

#### 第11章 常用工具软件

#### 参考文献

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

马延周主编的《大学计算机基础（Office 2007版）》是大学计算机基础课程教材，共分11章，系统地介绍了计算机基础知识、数制与信息编码、操作系统基础、常用办公软件（Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007）、数据库管理软件Access 2007、多媒体技术基础、计算机网络与Interact应用基础、软件技术基础和常用工具软件等内容。

<<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>