

# 《大学计算机应用基础教程》

## 图书基本信息

书名：《大学计算机应用基础教程》

13位ISBN编号：9787030064691

10位ISBN编号：7030064690

出版时间：1999-07

出版社：科学出版社/龙门书局

作者：张基温 赵忠孝

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《大学计算机应用基础教程》

## 内容概要

### 内容简介

本书是高等院校非计算机专业教学用书，计算机基础教育丛书之一，是基于高等院校计算机基础课程21世纪教育改革方案的思想而编写的。该方案将高校计算机基础教育分为三个层次：公共基础层（面向各专业）、专业技术基础层和结合专业的专业技术层。在第一层中分操作应用基础、技术基础和程序设计三门课程。本书即为操作应用基础课程的教材。

本教程主要培养学生在单机和因特网两个方面的操作能力。内容包括：计算机基本组成原理，操作系统DOS和Windows95/98基本概念与应用，应用软件Word97和Excel97基本功能与操作，计算机硬件及其基本维护，Internet应用。本教程特别考虑到计算机技术发展的特点，根据计算机教学的规律，在内容组织上遵循以下原则：时代性和面向应用的原则；先感性，后理性和适合学习的原则；素质培养和精讲多练的原则。因此，在内容编纂和教学方面试图反映现实的要求。为学生上机练习掌握所学的知识，本书配套出版了实验教程，以供学生、教师使用。

本书可以作为高等院校非计算机专业基础课程教材，也可以作为计算机应用基础知识培训的通用教材。本书可供高校非计算机专业学生，以及教师使用。

需要本书或需要得到技术支持的读者，请与北京海淀872 1信箱书刊部（邮编100080）联系，电话：010 - 62562329，010 - 62531267，传真：010 - 62579874。网址：[www.bhp.com.cn](http://www.bhp.com.cn)，E - mail：[qrh@hope.com.cn](mailto:qrh@hope.com.cn)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 计算机信息处理平台

1.1计算机的工作原理

1.2计算机信息处理平台的组成

1.3MS - DOS平台

1.4Windows95/98平台

习题与作业

#### 第二章 文字处理

2.1中文Word初步操作

2.2文本的简单编辑

2.3基本版式编排

2.4页面格式

2.5文档打印与视图方式

2.6插入表格

2.7插入对象

2.8复杂版式

2.9模板

习题与作业

#### 第三章 电子数据表格

3.1Exce1简介

3.2建立工作表

3.3编辑工作表

3.4格式化工作表

3.5图表

3.6计算

3.7数据管理

习题与作业

#### 第四章 微型计算机硬件及维护

4.1微型计算机的硬件

4.2微型机计算机的设置及优化

4.3常用系统检测与工具软件

4.4计算机病毒及其防治

#### 第五章 Internet平台

5.1Internet及其接入

5.2网上浏览与信息检索

5.3主页的制作与发布

习题与作业

# 《大学计算机应用基础教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)