

# 《大学计算机基础》

## 书籍信息

版次：1

页数：235

字数：348000

印刷时间：2006年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030180131

## 内容简介

本书是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程教学要求和大纲，结合当前学生的实际情况及一线教师教学的实际经验编写而成。全书共10章。第1~6章介绍计算机系统与平台，内容包括计算机基础知识、计算机系统组成、操作系统、办公软件Office2003、计算机网络、计算机信息安全；第7~10章介绍计算机开发与应用，内容包括多媒体技术及应用、程序设计基础、数据库基础、软件工程基础。本书内容丰富、繁简适当、概念清楚、实用性强，在满足教学大纲要求的同时，也考虑到全国计算机等级考试的需要，可用作普通高等学校各专业计算机公共课的教材，也可以作为全国计算机等级考试（一级和二级）的培训教材和其他学习计算机应用基础知识人员的参考用书。

## 目录

### 第1章 计算机基础知识

#### 1.1 计算机概述

#### 1.2 计算机中信息的表示与存储

#### 1.3 计算机文化

### 第2章 计算机系统组成

#### 2.1 计算机系统概述

#### 2.2 计算机硬件系统

#### 2.3 计算机软件系统

### 第3章 操作系统

#### 3.1 操作系统的基本

#### 3.2 Windows操作系统

#### 3.3 Windows XP的基本操作

#### 3.4 文件及文件夹管理

#### 3.5 控制面板及附件的使用

### 第4章 办公软件Office2003

#### 4.1 中文Office2003

#### 4.2 中文Excel2003

#### 4.3 中文PowerPoint2003

### 第5章 计算机网络

#### 5.1 计算机网络概述

#### 5.2 计算机网络通信

#### 5.3 Internet基础

#### 5.4 Internet的应用

### 第6章 计算机信息安全

6.1 计算机信息安全概述

6.2 计算机信息危机

第7章 多媒体技术及应用

7.1 多媒体技术基础

7.2 多媒体数据格式

7.3 多媒体常用软件介绍

第8章 程序设计基础

第9章 数据库基础

第10章 软件工程基础

参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)