

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787030353528

10位ISBN编号：7030353528

出版时间：2012-8

出版时间：科学出版社

作者：周海芳

页数：402

字数：596000

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>

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 内容概要

《大学计算机基础实验教程》是陈跃新等编著的《大学计算机基础》的配套实验教材，全面覆盖了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大学计算机基础教学的实验要求。

《大学计算机基础实验教程》在内容编排上力求精练、系统、循序渐进，强调培养学生的自主学习能力。

书中采用了大量图片，并提供了详细的操作步骤及与教材配套的电子资源，方便教学和自学。

读者通过实验教程的学习，能加强使用计算机的意识，掌握应用计算机进行信息处理的基本技能，加深对计算机系统原理和计算思维方法的理解。

《大学计算机基础实验教程》可作为高等院校各专业本科“大学计算机基础”课程的实验教材，也可作为计算机爱好者自学的参考书。

<<大学计算机基础实验教程>>

作者简介

无

# <<大学计算机基础实验教程>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第1章 微型计算机系统的安装与配置

##### 1.1 微型计算机硬件系统的安装与配置

###### 1.1.1 微型计算机硬件认知

###### 1.1.2 微型计算机整机安装

###### 1.1.3 单元实验

##### 1.2 微型计算机操作系统的安装与配置

###### 1.2.1 微型计算机BIOS的使用与配置

###### 1.2.2 操作系统安装

###### 1.2.3 设备驱动程序简介

###### 1.2.4 单元实验

##### 1.3 微型计算机系统故障检测与排除

###### 1.3.1 微型计算机系统安装常见故障

###### 1.3.2 微型计算机系统故障检测常用方法

###### 1.3.3 单元实验

##### 1.4 辅助阅读资料

#### 第2章 微型计算机操作系统的使用

#### 第3章 文字处理

#### 第4章 演示文稿设计

#### 第5章 电子表格处理

#### 第6章 网络基础应用

#### 第7章 数据库设计实例与实验

#### 第8章 多媒体应用技术体验

#### 第9章 程序设计初步

#### 第10章 网页制作与发布

#### 参考文献

## <<大学计算机基础实验教程>>

### 编辑推荐

周海芳、刘丽芳、柳靖、周丽涛、刘越等编著的《大学计算机基础实验教程(附光盘普通高等教育十二五规划教材)》是《大学计算机基础》(陈跃新等编著)的配套实验教材。

《大学计算机基础》以理解计算机系统为重点,并注重向培养计算思维和问题求解能力延伸,本书以培养使用计算机的基本能力为重点,在内容编排上强调自主性和完整性,既可作为高校不同类别、不同专业本科“大学计算机基础”课程的实验教材,也可作为计算机爱好者自学的参考书。

<<大学计算机基础实验教程>>

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:<http://www.tushu007.com>