

## <<大学信息技术基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787564129071

10位ISBN编号：7564129077

出版时间：2011-8

出版时间：东南大学出版社

作者：朱正礼

页数：321

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>

## <<大学信息技术基础教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部计算机科学与技术教学指导委员会提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》的有关要求编写的。

本书分为上下两篇，共13章。

上篇讲述信息技术基础理论，分为6章，内容包括计算机与信息技术概述、计算机硬件系统、计算机软件、计算机网络与Internet应用、多媒体技术及应用、数据库技术与信息系统等。

下篇是实验指导，分为7章，内容包括Windows

XP的基本应用，Word 2003、Excel 2003、PowerPoint2003、FrontPage

2003、IE浏览器的使用以及Outlook Express邮件管理和多媒体软件的使用。

本书结构合理、内容新颖、实验指导案例丰富，可作为各类高等院校计算机基础课程教材，也可作为各类计算机社会培训班的教材或者计算机初学者的自学参考书。

# <<大学信息技术基础教程>>

## 书籍目录

### 上篇 信息技术基础理论

#### 计算机与信息技术概述

##### 1.1 计算机发展概述

##### 1.1.1 计算机的产生和发展

##### 1.1.2 微电子技术

##### 1.1.3 计算机的特点

##### 1.1.4 计算机的发展趋势

##### 1.2 计算机的分类

##### 1.3 计算机的应用

##### 1.4 信息技术的基本概念

##### 1.4.1 什么是信息

##### 1.4.2 信息技术

##### 1.5 信息在计算机中的表示

##### 1.5.1 数制及转换

##### 1.5.2 信息的计量单位

##### 1.5.3 数值信息的表示

##### 1.5.4 字符信息的表示

#### 习题一

#### 计算机硬件系统

##### 2.1 计算机硬件系统的组成

##### 2.1.1 中央处理器

##### 2.1.2 存储器

##### 2.1.3 输入 / 输出设备

##### 2.1.4 主板

##### 2.1.5 总线与接口

##### 2.2 计算机的工作原理

##### 2.2.1 指令和指令系统

##### 2.2.2 计算机的工作原理

#### 习题二

.....

### 下篇 实验指导

### 参考文献

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>