

# 《计算机基础与实训》

## 图书基本信息

书名 : 《计算机基础与实训》

13位ISBN编号 : 9787030297983

10位ISBN编号 : 7030297989

出版时间 : 2011-2

出版社 : 科学出版社

页数 : 353

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)

# 《计算机基础与实训》

## 内容概要

《计算机基础与实训》内容简介：《计算机基础与实训》是为高等职业教育一年级新生精心编写的教材，内容既包括理论又包括实训。《计算机基础与实训》介绍了计算机基础知识、windows基本操作、Office常用软件操作、网络基本知识等，并设计了精美实训以及拓展练习。此外，为了进一步提高教学效果，《计算机基础与实训》配有全部章节的电子课件和部分章节的操作录像。

《计算机基础与实训》体系完整，结构清晰，讲解详细，案例精雕细琢，内容全面广泛，素材美观有趣，在实际教学中深受广大学生的喜爱，适合作为高等职业院校以及应用型高等院校计算机基础教材，也可以作为各类计算机培训机构的培训教材，以及办公人员、计算机爱好者学习计算机基础知识的参考书。

# 《计算机基础与实训》

## 书籍目录

### 第1章 计算机基础知识

#### 1.1 认识计算机

##### 基础知识

###### 1.1.1 计算机的发展

###### 1.1.2 计算机的分类、特点及应用

##### 巩固练习

#### 1.2 理解计算机

##### 基础知识

###### 1.2.1 计算机工作原理

###### 1.2.2 计算机中的二进制

###### 1.2.3 数制及其转换

###### 1.2.4 计算机中的信息单位

###### 1.2.5 数据编码

##### 巩固练习

#### 1.3 剖析计算机

##### 基础知识

###### 1.3.1 计算机系统的构成

###### 1.3.2 硬件系统

###### 1.3.3 软件系统

##### 巩固练习

#### 1.4 使用计算机

##### 基础知识

###### 1.4.1 计算机病毒

###### 1.4.2 多媒体技术

##### 巩固练习

##### 小结

### 第2章 Windows XP

#### 2.1 轻松操作Windows XP

##### 实践操作

###### 2.1.1 Windows XP的启动和退出

###### 2.1.2 Windows XP桌面图标的操作

###### 2.1.3 [开始]菜单的操作

###### 2.1.4 任务栏的操作

##### 相关知识

##### 巩固练习

#### 2.2 资源管理器——整理文件

##### 实践操作

###### 2.2.1 查看计算机中的文件

###### 2.2.2 文件或文件夹的基本操作

###### 2.2.3 移动“我的文档”

###### 2.2.4 压缩文件

##### 相关知识

##### 巩固练习

#### 2.3 撰写一份工作日志

##### 实践操作

###### 2.3.1 认识输入法

###### 2.3.2 输入工作日志

# 《计算机基础与实训》

2.3.3 保存工作日志

相关知识

巩固练习

2.4 控制面板——设置完美的工作环境

实践操作

2.4.1 美化Windows XP桌面

2.4.2 用户账户管理

2.4.3 设置计算机系统

2.4.4 磁盘管理

2.4.5 系统还原

相关知识

巩固练习

.....

第3章 文字处理软件Word

第4章 电子表格处理软件 Excel 2003

第5章 多媒体演示软件PowerPoint

第6章 计算机网络

# 《计算机基础与实训》

## 章节摘录

版权页：插图：1.2.1 计算机工作原理如前所述，计算机最基本的工作原理是“存储程序”原理。计算机从诞生起，其硬件环境、软件平台、操作界面均发生了巨大的改变，但其“存储程序”的原理一直没有改变，时至今日，它依然是理解计算机系统功能和特征的基础。1. 冯·诺依曼的“存储程序”设计思想在计算机的起步阶段，冯·诺依曼于其“通用方案”中，提出了如下三点奠定现代计算机理论基础的思想。（1）二进制的思想计算机采用二进制来表示数据和指令。任何数据，在计算机中的表示方式均为二进制。（2）五大部件的思想计算机由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五大基本部件组成。这五大部件各司其职，协调工作，共同完成工作任务。（3）存储程序的思想计算机之所以能够进行高速度、高精度的运算，是因为预先把数据和程序存储到计算机当中，然后由计算机自动地执行。存储程序和自动执行的思想是冯·诺依曼“计算机通用方案”的核心。人们把遵循冯·诺依曼“通用方案”制造的计算机称为“冯·诺依曼机”。现代计算机在性能、用途和规模上千差万别，但其本质上仍属冯·诺依曼机。

# 《计算机基础与实训》

## 编辑推荐

《计算机基础与实训》：高等职业教育“十二五”规划教材

# 《计算机基础与实训》

## 精彩短评

1、这本书将常用的知识点串成了一些案例，并且案例做得很精细，看得出来下了很多功夫。

# 《计算机基础与实训》

## 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)