

<<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

出版时间：科学出版社

作者：吴淑惠 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机基础与实训>>

内容概要

《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，本书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，?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

<<计算机基础与实训>>

2.3.1 认识输入法

2.3.2 输入工作日志

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>>

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>