

<<计算机应用基础习题与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787561232835

10位ISBN编号：7561232837

出版时间：2012-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：刘小豫 编

页数：184

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>

## <<计算机应用基础习题与上机指导>>

### 内容概要

本书为中等职业学校“十二五”计算机规划教材，是该系列图书中《计算机应用基础》一书的配套上机指导。

本书主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、幻灯片软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet、计算机多媒体技术，附录中包含各章习题的参考答案。

本书可作为中等职业学校“计算机应用基础”课程的配套用书，同时也可供培训班使用。

# <<计算机应用基础习题与上机指导>>

## 书籍目录

### 第1章 计算机基础知识

#### 1.1 基本概念

#### 1.2 基础习题

#### 1.3 上机指导

#### 实验1 计算机硬件的认识与选择

#### 实验2 连接计算机各组件

#### 实验3 数码设备的使用

### 第2章 Windows xP操作系统

#### 2.1 基本概念

#### 2.2 基础习题

#### 2.3 上机指导

#### 实验1 启动和关闭计算机

#### 实验2 使用键盘和鼠标操作计算机

#### 实验3 操作桌面图标

#### 实验4 创建用户自己的图标

#### 实验5 隐藏文件夹

#### 实验6 创建用户账户并设置使用环境

#### 实验7 管理E盘下的文件

#### 实验8 排列与切换窗口

#### 实验9 维护计算机E盘

#### 实验10 清理磁盘

#### 实验11 查看对象属性

#### 实验12 共享磁盘

#### 实验13 瑞星杀毒软件的安装与使用

#### 实验14 卸载程序

#### 实验15 输入字符

#### 实验16 输入“出门条”

### 第3章 文字处理软件Word2003

#### 3.1 基本概念

#### 3.2 基础习题

#### 3.3 上机指导

#### 实验1 制作“读者调查表”

#### 实训2 制作课程表

#### 实验3 贺卡的设计

#### 实验4 使用向导创建日历

#### 实例5 制作挂历

#### 实验6 制作倒影文字

#### 实验7 制作灯笼

#### 实验8 编排文档

#### 实验9 制作“倒福字”图片

#### 实验10 设计具有特色的专业介绍

#### 实验11 校园周报的制作

#### 实验12 制作“告家长书”

### 第4章 电子表格软件Excel 2003

#### 4.1 基本概念

<<计算机应用基础习题与上机指导>>

- 4.2 基础习题
- 4.3 上机指导
- 实验1 在表格中输入数据
- 实验2 创建员工通信录
- 实验3 制作奖金计算表
- 实验4 房屋贷款计算器
- 实验5 住房贷款表
- 实验6 成绩统计表
- 实验7 学生成绩明细表
- 实验8 职工住房资格计算
- 实验9 制作及打印工资表
- 第5章 幻灯片软件 PowerPoint 2003
- 5.1 基本概念
- 5.2 基础习题
- 5.3 上机指导
- 实验1 制作隐藏字
- 实验2 制作“幸福时光”幻灯片
- 实验3 制作交互式选择题
- .....
- 第6章 计算机网络基础与Internet
- 第7章 计算机多媒体技术
- 附录 基础习题参考答案

章节摘录

版权页:第1章 计算机基础知识1.1 基本概念(1) 计算机:计算机是一种能存储程序和数据,自动执行程序,快速而高效地完成对各种数字信息的处理工作的电子设备。

(2) 人工智能:人工智能一般是指利用计算机来模拟人脑进行演算推理和决策分析的过程。

(3) 计算机系统:一个完整的计算机系统是由硬件和软件两大部分组成的。

硬件和软件相结合才能充分发挥计算机系统的功能。

(4) 计算机硬件:计算机硬件指的是计算机系统中由电子、机械和光电元件组成的各种计算机部件和设备,其基本功能是接受计算机程序的控制来实现数据输入、运算、数据输出等一系列操作。

(5) 系统软件:系统软件是使计算机能正常、高效地工作所配备的管理、监控与维护系统的程序及相关的数据库。

(6) 应用软件:应用软件是用户利用计算机及其提供的系统软件为解决各种实际问题而编制的计算机程序。

(7) 计算机的组成:在基本的硬件结构方面,一直沿袭着冯·诺依曼的体系结构,从功能上可以划分为5个基本组成部分,即运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。

(8) 计算机的工作原理:计算机各部件间的联系通过信息流动来实现。

原始数据和程序通过输入设备送入存储器,在运算处理过程中,数据从存储器读入运算器进行运算,运算结果存入存储器,必要时再经输出设备输出。

指令也以数据形式存于存储器中,运算时指令由存储器送入控制器,由控制器控制各部件的工作。

编辑推荐

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>