

<<计算机文化基础实训指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实训指导>>

13位ISBN编号：9787030318022

10位ISBN编号：7030318021

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：黄俊莲

页数：120

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>

## <<计算机文化基础实训指导>>

### 内容概要

本书共6章，内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2007文字处理软件、Excel 2007电子表格处理软件、PowerPoint 2007演示文稿制作软件及计算机网络基础的上机实验和相应练习题。

本书可作为高等院校计算机基础课的实验教材，也可作为各种计算机培训班的实验辅导用书。

## <<计算机文化基础实训指导>>

### 书籍目录

#### 第1章 计算机基础知识

实验一 了解计算机的组成及连接

实验二 指法练习

习题

#### 第2章 Windows XP操作系统

实验一 Windows XP的基本操作

实验二 Windows XP的系统设置

实验三 认识注册表

实验四 Windows的文件管理

实验五 控制面板的使用

实验六 体验Windows XP的数字媒体

习题

#### 第3章 Word 2007文字处理软件

实验一 文档的基本操作

实验二 编辑文档

实验三 格式化文档与图文混排

实验四 表格的制作与编辑

习题

#### 第4章 Excel 2007电子表格处理软件

实验一 输入各种类型的数据

实验二 工作表的管理及编辑

实验三 基本公式和函数的应用

实验四 数据管理与分析

实验五 创建数据图表

习题

#### 第5章 PowerPoint 2007演示文稿制作软件

实验一 简单演示文稿的制作

实验二 幻灯片母版的应用

实验三 制作精彩动画效果

习题

#### 第6章 计算机网络基础

参考文献

附录

## <<计算机文化基础实训指导>>

### 章节摘录

版权页:第1章 计算机基础知识实验一 了解计算机的组成及连接一、实验要点 观察主机和显示器上的按钮 初步了解计算机的连接 观察主机箱内的部件及连接二、实验目的通过本实验的学习,要求初步了解计算机的外部连接,熟悉各种按钮的位置及用途并认识主机箱内的各种部件。

三、实验内容1. 观察计算机的外观观察主机和显示器的外观,找到主机上的Power和Reset按钮、控制光驱开关的按钮,以及显示器的电源开关,并记住它们的位置及用途。

2. 了解计算机的连接认真观察主机后面的接口及连线,找到鼠标、键盘、显示器、耳机和电源的接口位置。

3. 查看主机内部的连接打开主机箱,仔细观察主机内部各个组成部分,辨别电源、光驱、硬盘、显卡、内存、网卡和中央处理器等部件.....

## <<计算机文化基础实训指导>>

### 编辑推荐

《高等教育"十二五"规划教材:计算机文化基础实训指导》操作内容和步骤指导详细,实用性强,可作为高等院校计算机基础课的实验教材,也可作为各种计算机培训班的实验辅导用书。

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>