

<<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>