

<<计算机基础上机教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础上机教程>>

13位ISBN编号：9787111132394

10位ISBN编号：7111132394

出版时间：2007-12

出版时间：机械工业出版社

作者：张常泉

页数：181

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>

## <<计算机基础上机教程>>

### 前言

在高等职业教育的培养目标中，一般都将计算机软件知识和应用能力的培养放在重要的位置。随着社会经济的不断发展，科技水平的提高，现在各公司、企业及政府部门都采用高效的自动化办公系统，这就要求我们的学生能熟练掌握计算机基本知识和办公自动化软件的操作。

职业教育强调培养学生的动手能力，目的是更好地提高学生的就业技能。

为此，我们根据高职学生的特点，以及高等职业技术教育的需要，编写了本书，供高职院校使用。

本书具有以下特点： 1. 内容涵盖了“ 高职高专计算机公共基础课程教学基本要求 ”、《全国计算机等级考试（一级）大纲》中的知识点，并兼顾读者参加计算机水平考试的需要，实验内容具有针对性。

2. 图文并茂，叙述简练，有较强的实用性和可操作性。

3. 知识点融入各实验中，由浅入深地讲解，对学生知识面的拓宽、能力和素质的提高都有很大帮助。

本教材定位在高职教育的公共基础课，不受专业限制，适用面广。

使用本书应注意高等职业教育的特点，贯彻讲解与上机操作相结合的原则。

本书注重实践，采用的实际例子通俗易懂。

在使用本书后，能使学过计算机的学生更系统地掌握相关知识，而没学过计算机的学生也能够通过自学或在老师的指导下快速掌握书中的内容。

## <<计算机基础上机教程>>

### 内容概要

本书是按照教育部公共课开发指导委员会审定的“计算机文化基础教学基本要求”及《全国高校计算机等级考试一级Windows考试大纲》的要求，针对“计算机文化基础”课程和计算机等级考试编写的一本上机教材。

本书内容浅显易懂、图文并茂，着重培养读者的计算机实践操作能力，主要内容有：指法练习、Windows 2000操作系统的使用、Office 2000办公软件的使用、常用的网络基础技能等。

本书适合作为高职高专学生的教材，也适合作为计算机初学者和参加计算机等级考试人员的练习教材。

## <<计算机基础上机教程>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 计算机基本操作 实验一 计算机的启动与关闭 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验二 键盘的认识与操作 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验三 指法练习与汉字录入方法 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习第2章 Windows2000操作系统 实验一 Windows2000的基本操作 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验二 窗口与菜单栏 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验三 应用程序的操作 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验四 文件和文件夹的操作 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验五 Windows2000的系统设置 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习第3章 字处理软件Word2000 实验一 Word2000的基本操作 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验二 文档编辑 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验三 字符格式化 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验四 段落格式化 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验五 图形处理与图文混排 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验六 Word2000表格的建立 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习 实验七 版面编排与文档显示 一、实验目的 二、相关知识 三、实验内容及步骤 四、上机练习第4章 电子表格软件Excel2000第5章 演示文稿软件PowerPoint2000第6章 网络通信和Internet应用

章节摘录

二、相关知识 (1) 如果需要改变文档中某一部分的下列特性时, 可以建立新的节: 纸张大小和方向、页边距、页码和页眉 / 页脚。

Word2000允许将一个文档分成任意数量的节, 并可分别定义每一节的格式。

节的起始位置、结束位置可以人为确定。

(2) 在打印文档之前, 一般要设置打印纸张的大小和打印的方向, 并设置页边距。

页边距是指文本区与纸张边缘的距离, Word2000通常在页边距以内打印文本。

根据需要正确设置纸张大小、页边距与版面, 才能得到所需要的输出页面。

(3) 页面设置完毕可用“打印预览”查看设置的效果, 打印预览是Word2000的一种视图模式, 文档的打印预览与文档的实际效果一致, 在预览中也可以进行编辑修改。

(4) 页眉和页脚通常是打印在文档中每页的顶部或底部的文本或图形, 页眉打印在文档每一页顶部页边距中, 页脚打印在底部的页边距中。

(5) Word2000还允许通过插入分页符的方法进行人工分页。

三、实验内容及步骤 给出下面这篇范文(该范文存放在C:\EXAM\Word练习文件夹下, 名为“绿色旋律”), 完成各实验内容。

绿色旋律 ——树叶音乐 树叶, 是大自然赋予人类的天然绿色乐器。

吹树叶的音乐形式, 在我国有悠久的历史。

早在一千多年前, 唐代杜佑的《通典》中就有“衔叶而啸, 其声清震”的记载; 大诗人白居易也有诗云: “苏家小女旧知名, 杨柳风前别有情, 剥条盘作银环样, 卷叶吹为玉笛声”, 可见那时候树叶音乐就已相当流行。

树叶这种最简单的乐器, 通过各种技巧, 可以吹出节奏明快、情绪欢乐的曲调, 也可吹出清亮悠扬、深情婉转的歌曲。

它的音色柔美细腻, 好似人声的歌唱, 那变化多端的动听旋律, 使人心旷神怡, 富有独特情趣。

<<计算机基础上机教程>>

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>