<<信息技术基础实验及上机考试指>>

图书基本信息

书名: <<信息技术基础实验及上机考试指导>>

13位ISBN编号:9787506632683

10位ISBN编号: 7506632683

出版时间:2003-10

出版时间:中国标准出版社

作者:毛秉毅编

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

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

前言

学习计算机文化的最终目的在于应用,而上机实验操作是应用的基础和捷径,只有通过上机实验才能深入理解和牢固掌握理论知识。

为了配合《信息技术基础》和各种版本的《计算机文化基础》教材,配合河北省及全国各地的各类计算机等级考试,我们编写了《信息技术基础实验及上机考试指导》一书。

本书力求语言精练通俗,选材举例适当,概念清晰。

内容安排由浅入深,重在实用,便于自学。

书中安排了大量实验实例,列出了实验的具体步骤;并且在最后有习题和模拟题及答案,以便读者练习。

参加本书编写的作者是多年从事一线教学工作的教师,具有较为丰富的教学和教材编写经验。

本书突出了内容新颖、面向应用、重视能力培养和综合应用等特点。

本书的第一章、第四章、第五章和第六章由吕梦雅编写,第二章、第三章和第七章由毛秉毅编写。 全书由毛秉毅统稿。

本书既可以作为参加等级考试人员的复习资料,也可以作为大中专院校计算机文化基础课程的配套教材。

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

内容概要

《信息技术基础实验及上机考试指导》是根据教育部对高等学校非计算机专业计算机基础课程的教学基本要求编写的,是《信息技术基础》或《计算机文化基础》等课本配套的上机实验指导用书。《信息技术基础实验及上机考试指导》共包括七大部分内容:windows、Office、Word、Excel、PowerPoint、Internet和FrontPage等实验;同时为配合全国计算机一级等级考试和河北省的大学生计算机等级考试,在书中最后一章提供了多套上机考试练习题和参考答案。这些题及实验对参加考试者及初学者都会有很大帮助。

《信息技术基础实验及上机考试指导》内容丰富,不仅可以作为信息技术基础课和计算机文化基础课的上机配套教材,也可以作为培训教材和个人自学练习之用。

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

书籍目录

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

章节摘录

插图:Alt键:称为"替换键","转换键",是alternate(转换)的缩写。

该键的作用与控制键类似,主要用于与其他键组成组合功能键使用。

使用转换键Alt和数字小键盘中的数字键可以直接向系统中输入某些字符的编码,可以使其在屏幕上显示。

方法是:先按住Alt键,然后再从数字小键盘上键人某个字符的十进制编码(即000~255)。 该方法可用来输入键盘上没有的特殊图形字符。

以上两键单独使用均无意义,需与其他键配合使用,可实现的功能与具体的应用软件有关。

Enter键:称为"回车键",通常情况下,其功能为执行键入的命令或表示一个输入行的结束。

在DOS状态下,每输入一条命令或调用可执行文件时,最后都要再按一下回车键。

在文本编辑软件中,回车键用于换行,使屏幕上的光标移到下一行的起始位置。

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

编辑推荐

《信息技术基础实验及上机考试指导》由中国标准出版社出版。

<<信息技术基础实验及上机考试指>>

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