

<<计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787030178473

10位ISBN编号：7030178475

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版

作者：李建俊

页数：124

字数：184000

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>

## <<计算机应用基础实验指导>>

### 前言

随着计算机技术的迅猛发展和计算机应用的日益普及，计算机操作已经成为我们日常工作、生活必不可少的基本技能。

根据高职高专类院校计算机基础教学的特点，以培养技能应用型人才为目的，结合当前对高职高专学生计算机办公能力的要求，同时贴近全国高校计算机水平考试，我们编写了这本《计算机应用基础实验指导》。

本书共分实验指导、基础知识测试和模拟考试三部分内容。

其中实验指导根据教学内容共安排了16个实验，每个实验包括实验目的、实验内容与操作要点、实验注意事项、实验评分标准及思考题。

内容涉及Windows XP操作系统基本操作；上网基本操作与邮件收发、文件的上传与下载；Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003基本操作。

基础知识测试包括了以上各部分的测试题。

模拟考试采用了与全国高校计算机应用水平考试题型与题量相应的模拟题目，方便学生进行考前测试与练习。

本书由广东机电职业技术学院计算机与信息工程系的教师编写，李建俊和陈捷担任主编。

其中，实验项目1~3由查鸿山老师编写，实验项目6~9由陈翠松老师编写，其余部分由陈捷老师编写。

黄忠宇等老师参加了修订。

为了方便教师教学使用，本书配有实验素材（电子版）并免费提供，请需要的教师与作者联系。

E-mail：dingding2008@gmail.com。

本书的编写得到了广东机电职业技术学院各级领导的关心和支持，在此表示衷心感谢！

对于书中不妥之处，恳请广大读者批评指正。

## <<计算机应用基础实验指导>>

### 内容概要

本书内容分为实验指导、基础知识测试、模拟考试等模块。

实验指导根据教学内容，共安排了16个实验，包括Windows XP操作系统、上网基本操作与邮件收发、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003实验及操作要点和评分标准；基础知识测试包括了以上各部分的测试题；模拟考试采用了与全国高校计算机应用水平考试题型与题量相应的模拟题目，方便学生进行考前测试与练习。

本书是《计算机应用基础》的配套上机实验指导与测试用书。  
通过实践训练，帮助读者掌握、巩固所学技能。

## <<计算机应用基础实验指导>>

### 书籍目录

第一部分 计算机应用基础实验指导 实验项目1 Windows基本操作与指法练习 实验项目2 Windows资源管理器的操作 实验项目3 控制面板与磁盘操作 实验项目4 计算机网络的应用 实验项目5电子邮件收发 实验项目6 Word 2003的编辑与排版 实验项目7 表格与公式 实验项目8 图形功能 实验项目9 样式、模板及邮件合并 实验项目10 Excel 2003工作表 实验项目11 Excel 2003图表制作 实验项目12 打印表格 实验项目13 公式与函数 实验项目14 数据统计与分析 实验项目15 PowerPoint幻灯片制作 实验项目16 计算机软件的安装与使用第二部分 计算机基础知识测试 一、计算机基础知识 二、浏览器 三、电子邮件 四、Word选择题 五、Excel选择题第三部分 计算机应用考试模拟试卷与操作提示 一、计算机应用基础模拟试卷一 二、计算机应用基础模拟试卷二 三、全国高校计算机应用水平考试模拟试题附录 附录1 全国高校计算机应用水平考试大纲 附录2 计算机基础知识测试参考答案

<<计算机应用基础实验指导>>

章节摘录

插图：98.计算机病毒按危害性分类，可分为\_\_\_\_\_。

A.单一型和复合型B.引导型和文件型C.弱危害型和恶性D.生物型和非生物型99.计算机病毒所没有的特点是\_\_\_\_\_。

A.隐蔽性B.潜伏性C.传染性D.广泛性100.计算机能直接识别的程序是\_\_\_\_\_。

A.源程序B.机器语言程序C.汇编语言程序D.低级语言程序101.为了防止计算机病毒的传染，应该做到\_\_\_\_\_。

A.干净的软盘不要与来历不明的软盘放在一起B.不要复制来历不明的软盘上的程序C.长时间不用的软盘要经常格式化D.对软盘上的文件要经常重新复制102.在“人机大战”中的计算机，“深蓝”战胜了国际象棋大师，这是计算机在\_\_\_\_\_方面的应用。

A.数据处理 B.人工智能C.过程处理D.计算机辅助设计103.主要在网络上传播的病毒是\_\_\_\_\_。

A.文件型 B.引导型C.网络病毒D.复合型104.主要感染可执行文件的病毒是\_\_\_\_\_。

A.文件型B.引导型C.网络病毒D.复合型105.下列关于计算机病毒的说法错误的是\_\_\_\_\_。

A.计算机病毒能自我复制 B.计算机病毒具有隐蔽性C.计算机病毒是一段程序 D.计算机病毒是一种危害计算机的生物病毒106.下列设备中，能在微机之间传播“病毒”的是\_\_\_\_\_。

A.扫描仪B.鼠标C.光盘D.键盘107.文件型病毒感染的主要对象是\_\_\_\_\_类文件。

A..txt和.wpsB..corn和.exeC..wps和.exeD..dbf和.com 108.主要危害系统文件的病毒是\_\_\_\_\_。

A.文件型B.引导型C.网络病毒D.复合型109.都是用于查、杀计算机病毒的软件是\_\_\_\_\_。

A.KV300和KILLB.KILL和WPSC.Windows和KV300 D.CAD和KV300110.为了预防计算机病毒，对于外来磁盘应采取\_\_\_\_\_。

A.禁止使用B.先查毒，后使用C.使用后，就杀毒D.随便使用111.计算机病毒在发作前\_\_\_\_\_。

A.很容易发现它B.没有现象C.较难发现它D.不能发现它

## <<计算机应用基础实验指导>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础实验指导》是由科学出版社出版的。

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>