

## <<计算机应用基础实训指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实训指导书>>

13位ISBN编号：9787121114687

10位ISBN编号：7121114682

出版时间：2010-9

出版时间：电子工业出版社

作者：黄良永 著

页数：186

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>

## <<计算机应用基础实训指导书>>

### 前言

高职教育以培养技术应用型人才为根本任务，以适应社会需求为目标，以培养技术应用能力为主线，设计学生的知识、能力和素质结构。

为了适应我国高职高专教育发展及对教育改革和教材建设的需要，我们及时编写了新一版本的教材和《计算机应用基础实训指导书》配套教材，并附有实训有关的素材文件和本教材的Word电子文稿，供大家使用。

本书是《计算机应用基础》的配套实训指导书。

全书共分为四个部分：实训练习部分、课后理论练习题、计算机等级考试（一级）笔试模拟题和计算机等级考试（一级）机试模拟题。

我们根据教育部最新文件精神，按照突出应用性、实践性的原则编写本教材。

本教材内容新颖、结构紧凑、层次清楚、图文并茂、通俗易懂、便于教与学等特点，做到“触类旁通、举一反三”掌握对软件的操作和使用。

参与本教材编写的作者，都是长期工作在计算机教学、科研和实验室第一线的计算机专业教师和工作人员，他们在长期的教学和实践工作中积累了丰富的教学经验。

本书由黄良永担任主编，陈璟和温新权任副主编。

参加编写的人员有郭金勇、潘晓明、吴春梅和覃国锐。

本书的编写也得到了我校和我系各级领导的关心和支持，在此一并表示深深的感谢！

## <<计算机应用基础实训指导书>>

### 内容概要

《计算机应用基础实训指导书》是《计算机应用基础》的配套实训指导书。全书共分为四个部分：实训练习部分、课后理论练习题、计算机等级考试（一级）笔试模拟题和计算机等级考试（一级）机试模拟题。我们根据教育部最新文件精神，按照突出应用性、实践性的原则编写本教材。本教材具有内容新颖、结构紧凑、层次清楚、图文并茂、通俗易懂、便于教与学等特点，做到“触类旁通、举一反三”，让读者掌握对软件的操作和使用。

## <<计算机应用基础实训指导书>>

### 书籍目录

第一部分 实训练习部分 (1) 实训一 微机基本操作 (1) 实训二 汉字输入法练习 (5) 实训三 Windows XP基本操作 (8) 实训四 Windows XP资源管理器 (13) 实训五 Word 2003的基本操作 (18) 实训六 Word 2003的表格创建和编辑 (28) 实训七 Word 2003的图文混排和创建公式 (33) 实训八 Excel 2003的基本操作 (39) 实训九 Excel 2003数据管理与分析、图表的运用 (46) 实训十 Excel 2003综合运用 (51) 实训十一 PowerPoint 2003的基本操作 (53) 实训十二 Access 2003数据库、数据表的创建和修改 (59) 实训十三 Access 2003表数据的编辑和使用 (63) 实训十四 Access 2003 查询的创建和修改 (69) 实训十五 (选学) Access 2003报表的创建和修改 (72) 实训十六 Windows XP网络的基本操作 (77) 实训十七 用Outlook Express收发电子邮件 (80) 第二部分 课后理论练习题 (86) 第一章 计算机基础知识 (86) 第二章 操作系统Windows XP (95) 第三章 文字处理软件Word 2003 (103) 第四章 电子表格软件Excel 2003 (111) 第五章 演示文稿PowerPoint 2003 (117) 第六章 数据库管理系统Access 2003 (120) 第七章 计算机网络基础及Internet应用 (126) 第八章 多媒体技术基础 (131) 参考答案 (134) 第三部分 计算机等级考试 (一级) 笔试模拟题 (137) 笔试模拟题一 (137) 笔试模拟题二 (143) 笔试模拟题三 (149) 笔试模拟题四 (157) 笔试模拟题五 (162) 参考答案 (169) 第四部分 计算机等级考试 (一级) 机试模拟题 (171) 机试模拟题一 (171) 机试模拟题二 (174) 机试模拟题三 (177) 机试模拟题四 (180) 机试模拟题五 (183) 参考文献 (187)

<<计算机应用基础实训指导书>>

章节摘录

3.A.计算机硬件系统由运算器、控制器、存储器、输入 / 输出五大部分组成 B.当关闭计算机电源后,内存中的程序和数据就消失 C.软盘和硬盘上的数据均可由CPU直接存取 D.软盘和硬盘驱动器既属于输入设备,又属于输出设备 4.A.硬件系统和软件系统 B.硬件系统和程序 C.主机、显示器、鼠标和键盘 D.系统软件和应用软件 三、计算机的内存储器比外存储器\_\_\_\_\_。

突然停电,则计算机中\_\_\_\_\_会丢失。

5.A.存取速度慢 B.存取速度快 C.存取速度相等 D.存储信息更多 6.A.硬盘中的数据  
和程序 B.ROM扣的数据和程序 C.ROM和Cache扣的数据和程序 D.RAM辛的数据和程序

四、通常我们所说的32位机,指的是这种计算机的CPU\_\_\_\_\_。

7.A.只能处理32位的数据 B.内部有32个存储器 C.能够同时处理32位二进制数据 D.内部有32个寄存器 五、软件是指\_\_\_\_\_。

计算机的工作过程是执行指令的过程,指令是由\_\_\_\_\_两部分组成的。

<<计算机应用基础实训指导书>>

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>