

<<计算机实用教程实训指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机实用教程实训指导>>

13位ISBN编号：9787302232186

10位ISBN编号：7302232180

出版时间：2010-7

出版时间：清华大学出版社

作者：陈懋 主编

页数：147

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>

<<计算机实用教程实训指导>>

前言

目前,我国的高等教育正经历着一场深刻的革命,呈现出快速发展的形势。国家高度重视高等教育的改革和发展,同时,社会也需要一大批高素质的技能型人才,尤其在我们东部地区,更急需能满足海西建设的应用型人才。

在多年的高校教学及管理经历中,我发现当前计算机应用基础类课程面临着重大的挑战。计算机应用基础类课程是目前高校学生必修的一门公共课,但也可以说是所有课程的基础课,因此,如何根据社会需求及课程体系需求更加合理地安排计算机应用基础类课程的内容就成为课程建设和改革的关键。

教材建设是高等院校课程建设及改革的一项重要任务。计算机应用基础类课程应着眼于提升学生的计算机应用能力,即学生能熟练地使用计算机及相关软件和办公设备。

《计算机实用教程》教材正是根据这些实际需求进行编写的。教材的几位主要编者都是有多年高校计算机应用基础类课程教学经验的优秀教师及企业高级工程师,他们根据多年的教学经验和工作经验确定了教材的编写内容及对学生应用能力的培养目标,内容涵盖了计算机基础知识、操作系统的实际应用、Office办公软件的使用、计算机网络应用和安全基础、办公软件和办公自动化设备的使用等方面的相关理论知识和实践技能,条理清晰,内容实用、全面。同时,编者还针对教材中的重点实践技能编写了《计算机实用教程实训指导》一书,以保证学生的实际操作能力得到进一步的培养和巩固。

在此,感谢为教材建设作出了大量辛勤工作的编者,感谢他们为课程建设和改革付出的一份汗水,也希望他们的努力能为高校学生的学习和今后的工作提供帮助。

<<计算机实用教程实训指导>>

内容概要

本书是与《计算机实用教程》配套的实训指导用书。

全书共分为8章,与《计算机实用教程》前8章相对应,内容包括计算机基础知识、Windows xP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格软件:Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003、计算机网络基础与Internet、计算机信息安全和常用工具软件。

本书除第8章外(第8章只包含上机实验),每章都分为4个部分,分别为:课后习题精解、选择题精选、上机实验和选择题参考答案。

“课后习题精解”是针对《计算机实用教程》一书课后的典型习题的解析及答案,解析精练、到位;“选择题精选”是针对课程知识选取的有代表性的典型例题;“上机实验”部分根据计算机基础类课程的实践能力培养要求及实际工作所需技能进行设计,有助于学生熟练掌握课程所要求的实践技能;“选择题参考答案”是“选择题精选”部分的参考答案,有助于学生检验学习的效果。

本书可作为高职高专院校各专业计算机基础课程的教材,也可作为计算机一级考试的培训教材,还可作为办公自动化等相关专业的通用教材以及相关从业人员的自学用书。

<<计算机实用教程实训指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 课后习题精解 1.2 选择题精选 1.3 上机实验 1.4 选择题参考答案第2章 Windows XP操作系统 2.1 课后习题精解 2.2 选择题精选 2.3 上机实验 2.4 选择题参考答案第3章 文字处理软件Word 2003 3.1 课后习题精解 3.2 选择题精选 3.3 上机实验 3.4 选择题参考答案第4章 电子表格软件Excel 2003 4.1 课后习题精解 4.2 选择题精选 4.3 上机实验 4.4 选择题参考答案第5章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003 5.1 课后习题精解 5.2 选择题精选 5.3 上机实验 5.4 选择题参考答案第6章 计算机网络基础与Internet 6.1 课后习题精解 6.2 选择题精选 6.3 上机实验 6.4 选择题参考答案第7章 计算机信息安全 7.1 课后习题精解 7.2 选择题精选 7.3 上机实验 7.4 选择题参考答案第8章 常用工具软件 上机实验

<<计算机实用教程实训指导>>

章节摘录

- 19.在计算机领域中用MIPS来描述()。
- A.计算机的可扩充性 B.CPU执行指令的速度 C.计算机的可运行性 D.CPU的可靠性
- 20.下列有关计算机的性能指标中,影响计算机运行速度的指标有()。
- A.主频、字长、存取周期、内存容量 B.主频、字长、内存容量、兼容性 C.主频、字长、内存容量、外存容量 D.主频、内存容量、兼容性、平均无故障工作时间
- 21.下列关于“电子计算机特点”的论述中,错误的是()。
- A.运算速度快 B.运算精度高 C.有记忆和逻辑判断能力 D.运行过程需人工干预
- 22.计算机系统包括()。
- A.主机和外部设备 B.系统硬件和系统软件 C.硬件系统和软件系统 D.系统软件与应用软件
- 23.未来计算机的发展趋势是()。
- A.巨型化、微型化、网络化、智能化、多媒体化 B.巨型化、大型化、中型化、小型化、微型化 C.巨型化、微型化、网络化、自动化、多功能化 D.巨型化、微型化、网络化、智能化、自动化
- 24.按冯·诺依曼的存储程序和程序控制的理论,计算机硬件由()组成。
- A.CPU、内存储器、I/O设备、硬盘和显示器 B.微处理器、内存储器、外存储器、输入设备和输出设备 C.运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 D.运算器、控制器、I/O设备、内存储器和外存储器

<<计算机实用教程实训指导>>

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>