

<<计算机应用基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787040303193

10位ISBN编号：7040303191

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：王磊，宫小飞 编

页数：243

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教程>>

前言

计算机技术和信息技术的飞速发展是人们有目共睹的事实。

计算机技术和其他学科领域的交叉和融合越来越广泛和深入,使得掌握计算机基础知识和应用技术成为现代人学习、生活和工作的基本技能之一。

近年来,我国高职高专教育发展非常迅速。

高职高专教育的培养目标是“以服务为宗旨,以就业为导向,走产学结合发展道路,为社会主义现代化建设培养千百万高素质技能型专门人才”,注重提高学生的实践能力、创造能力、就业能力和创业能力。

而计算机应用能力是提高以上四项能力的基础能力之一,因此“计算机应用基础”也是全国高职高专学校的基础课程之一。

本书是与《计算机应用基础》(宫小飞、王磊主编,高等教育出版社2010年出版,以下简称“主教材”)配套的上机指导书,为计算机应用基础的教学提供了丰富的上机练习。

书中的练习与实际运用相结合,针对各章重点和难点进行设计,以帮助学生理解和掌握所学知识。

本书采用案例教学和任务驱动教学,突出能力的培养,提高职业素养。

本书内容与主教材相对应,针对主教材中各章的重点知识设计相应的实训案例,以提高学生的实践动手能力。

每一章中还设计了综合练习,给学生一定的练习量,让学生熟悉更多的题目类型,巩固对主教材知识点的掌握;有些题目也是对主教材内容的适度拓展,目的是加深学生对主教材内容的理解,提高学生的自学能力。

为便于开展教学,附录部分给出了与计算机应用基础教学有关的两个考试大纲和一份试卷。

本书中的相关素材可到高职高专教学资源网下载。

本书共分10章,第1章由宫小飞编写,第2章由张存静编写,第3章由张萍编写,第4章由步英雷编写,第5章由周问宇编写,第6章由滕飞编写,第7、8章由王磊编写,第9章由郇玉龙编写,第10章由王博编写。

张远敬、杨锡勇、崔维响参与了资料收集等工作。

全书由王磊统稿。

在本书的编写过程中,得到学校领导和老师的大力支持,在此表示衷心的感谢。

限于编者的水平,本书可能存在许多不足之处,敬请读者批评指正,以使本书再次修订时得到完善。

<<计算机应用基础实训教程>>

内容概要

《计算机应用基础实训教程》是与主教材《计算机应用基础》（宫小飞、王磊主编，高等教育出版社2010年出版）配套的上机指导书，为计算机应用基础的教学提供丰富的上机练习。书中的练习与实际运用相结合，针对主教材中各章重点和难点进行设计，以帮助学生理解和掌握所学知识。

《计算机应用基础实训教程》采用案例教学和任务驱动教学，突出能力的培养，提高职业素养。

《计算机应用基础实训教程》内容与主教材相对应，针对主教材中各章的重点知识设计相应的实训案例，以提高学生的实践动手能力。

每一章中还设计了综合练习，并安排了一定的练习量，目的是让学生熟悉更多的题目类型，巩固对主教材知识点的掌握；有些题目也是对主教材内容的适度拓展，目的是加深学生对主教材内容的理解，提高学生的自学能力。

《计算机应用基础实训教程》既可以作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校的计算机应用基础课程的上机指导书，也适合不同层次的办公人员、各类社会培训人员，同时也可作为广大计算机使用者学习、备考的参考书。

<<计算机应用基础实训教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 实验指导1.1.1 认识计算机硬件设备及连接1.1.2 计算机的开机和关机1.1.3 熟悉键盘与鼠标1.1.4 计算机指法练习1.2 综合练习第2章 WindowsXP操作系统2.1 实验指导2.1.1 WindowsXP的基本操作2.1.2 文件系统和资源管理器2.1.3 控制面板2.1.4 WindowsXP附件2.2 综合练习第3章 文字处理软件Word20033.1 实验指导3.1.1 Word2003文档的基本操作3.1.2 Word2003文档的编辑技巧3.1.3 文档的排版技巧3.1.4 建立和使用样式3.1.5 表格的制作3.1.6 Word2003的图文混排功能3.1.7 Word文档的版面设计及打印3.2 综合练习第4章 电子表格软件Excel20034.1 实验指导4.1.1 Excel的基本概念和基本操作4.1.2 数据的编辑操作4.1.3 工作表的基本操作4.1.4 公式、函数的使用4.1.5 数据清单的操作4.1.6 图表的基本操作4.2 综合练习第5章 演示文稿软件PowerPoint20035.1 实验指导5.1.1 制作简单的演示文稿5.1.2 制作幻灯片的整体操作5.1.3 幻灯片的润饰5.1.4 幻灯片的动画效果和切换效果设置5.1.5 幻灯片的超链接和动作设置5.2 综合练习第6章 数据库管理系统Access20036.1 实验指导6.1.1 Access2003的基本操作及数据库的创建6.1.2 Access2003表的创建和使用6.1.3 查询设计6.1.4 窗体设计6.1.5 创建报表6.2 综合练习第7章 计算机网络基础7.1 实验指导7.1.1 了解计算机网络7.1.2 本地连接配置7.1.3 TCP/IP常用工具诊断命令7.2 综合练习第8章 Internet基础8.1 实验指导8.1.1 利用Internet进行信息检索8.1.2 免费邮箱的管理8.1.3 邮件客户端软件的使用8.1.4 毕业生就业信息网的注册签约8.2 综合练习第9章 网页制作9.1 实验指导9.1.1 HTML文件的建立和编辑9.1.2 简单网页制作9.1.3 框架网页的制作9.2 综合练习第10章 信息安全10.1 实验指导10.2 综合练习附录附录1 山东省高校非计算机专业“计算机文化基础”考试大纲附录2 山东省普通高等教育专升本计算机(公共课)考试要求附录3 2009年山东省普通高等教育专升本统一考试计算机文化基础试卷参考文献

<<计算机应用基础实训教程>>

章节摘录

- 25.在windows XP中，某一个文件夹不能同时被多台计算机共享访问。
- () 26.双击“邻近的计算机”图标，可以显示本机所在的工作组或域的所有计算机列表。
 - () 27.计算机网络中的计算机系统的任务是进行信息的采集、存储和加工处理。
 - () 28.网络节点一般由一台通信处理机或通信控制器来担当。
 - () 29.资源子网只向网络用户提供各种网络服务。
 - () 30.TCP / IP参考模型中没有数据链路层和物理层，只有网络与数据链路层的接口，可以使用各种现有的链路层、物理层协议。
 - () 31.中继器的作用就是放大电信号，提供电流以驱动长距离电缆，增加信号的有效传输距离（
 -) 32.带宽是指信道所能传送的信号速度，即可传送信号的最高速度与最低速度之差。
 - () 33.双绞线用于10 / 100 Mbps局域网时，使用距离最大为1000 m。
 - () 34.无线传输的主要形式有无线电频率通信、红外通信和卫星通信等。
 - ()

<<计算机应用基础实训教程>>

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>