

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787300102283

10位ISBN编号：730010228X

出版时间：2009-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李晓强 等编著

页数：356

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>>

前言

成人高等教育是我国高等教育的有机组成部分，在我国国民教育体系和终身教育体系中占有重要地位。

随着我国经济社会的发展和建设学习型社会进程的加快，成人高等教育将起到越来越重要的作用。

教材建设是成人高等教育基本建设的一项重要工作。

目前，许多成人高校使用的教材主要选用全日制普通高校已有的教材。

这种做法固然可以在某种程度上保证所选教材的质量，但另一方面又很容易缺失所选用教材的针对性和适用性，这是因为成人教育具有特殊性，成教学生有与普教学生不同的教学需求。

首先，成教学生的结构复杂多样，反映在他们的年龄差距较大，知识背景差异较大。

虽然学生都是通过统一的入学考试入学的，但是他们的文化和技能基础参差不齐，学习能力、水平、需求都不尽相同。

其次，他们具有较为丰富的社会实践经验，分析能力、理解能力和自学能力普遍较强，具有明确的学习目的和目标。

他们不仅仅是为了获得学历而来学校，更希望通过高等教育学习，获取知识，提高自己的工作能力和社会竞争能力。

再次，成教学生承担着不同的社会角色，工作、生活与学习之间的矛盾甚为突出，学习时间难以得到保障。

因此，成人教育与全日制普通高校在培养目标和教学要求上有较大差异。

全日制普通高校的教材理论偏深，实践内容较少，不适合成教学生自学，难以满足成人教育的需求。

针对成教学生的上述特点，成人教育必须确立“学习者需要是主体，一切为了学习者”的理念，强化服务意识，深化教学改革，深入研究教学内容与方法，加强成人教育的教材建设，不断提高教学质量。

为此，上海大学成人教育学院遴选在本学科有一定学术水平、有丰富成人教育教学经验、教学效果突出，并长期工作在教学第一线的专家，组织他们编写具有成教特色的教材，以使教材主动适应和满足成人教育的需要。

上海大学成人教育学院组织编写的教材坚持“应用为主，够用为度”的原则，针对成教学生的学习特性，精心设计编排教材内容，注重知识的实用性和前沿性，以增强学生的创新意识，促进学生的个性发展；培养学生学以致用，解决实际问题的能力；推动成人教育从“以教为主”向“以学为主”转变，提高学生的学习能力。

由于时间仓促，书中难免有疏误和不妥之处，恳切希望广大师生和读者批评指正。

我们将在今后的教学实践中，不断总结经验，认真听取各方反馈意见，适时组织教材的修订工作。

最后，谨向为编撰本教材而付出辛勤劳动的老师们表示衷心的感谢，并向辛勤耕耘在成教工作战线上的老师们致以崇高的敬意。

<<计算机应用基础>>

内容概要

《计算机应用基础》是为面向承认高等学校本专科、专升本各专业学生的公共基础课“计算机应用基础”而编写的教材。

根据成人高等教育的特点在教材编写中坚持“应用为主，够用为度”的原则，注重计算机操作知识的实用性和前沿性，突出“重在应用、突出技能”的编写思路，内容与实际紧密结合，深入浅出，并附有大量的插图和实例。

《计算机应用基础》也可供其他想快速掌握计算机基本操作知识和技巧的读者参考。

<<计算机应用基础>>

作者简介

李晓强，上海大学计算机学院副教授，硕士生导师，2004年在复旦大学获得计算机应用技术专业博士学位。

长期从事图像处理、数据库理论与应用、计算机控制、计算机应用基础等方面的教学工作。主要研究方向为信息隐藏与数字水印、图像处理与模式识别、数字版权保护、机器学习和计

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识	1.1 计算机的发展与应用	1.2 计算机的数制和信息表示	1.3 计算机系统的组成	1.4 计算机安全和隐私
第2章 Windows XP 操作系统	2.1 启动退出及账户的注销与切换	2.2 桌面及其设置	2.3 Windows 窗口	2.4 Windows 的文件操作
2.5 控制面板	2.6 字符和文字输入	2.7 附件	2.8 磁盘和数据维护	2.9 常用多媒体软件
第3章 计算机网络技术	3.1 计算机网络概述	3.2 计算机网络的构成	3.3 Internet 基础知识	3.4 Internet 浏览器的使用
3.5 电子邮件	3.6 FTP 文件传输	3.7 计算机网络安全	第4章 文字处理软件Word 2003	4.1 Word 2003 的启动和关闭
4.2 文档创建和保存	4.3 文档的编辑	4.4 文档的排版	4.5 图文混排	4.6 表格处理
4.7 文档的打印	第5章 中文电子表格软件Excel 2003	5.1 Excel 2003 概述	5.2 工作表的创建与编辑	5.3 工作表的管理与格式化
5.4 工作簿的操作	5.5 图表的创建与编辑	5.6 数据管理	5.7 数据表和图表的打印	第6章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003
6.1 PowerPoint 2003 简介	6.2 PowerPoint 2003 基本操作	6.3 幻灯片放映	6.4 演示文稿的打印	6.5 幻灯片的保存
6.6 综合应用实例	第7章 数据管理软件Access 2003	7.1 Access 2003 基本知识	7.2 关于数据表	7.3 查询
7.4 窗体	7.5 数据报表	第8章 图像处理软件Photoshop	8.1 Photoshop CS2 基本介绍	8.2 图像大小分辨率和画布的调整
8.3 图像的基本处理(一)	8.4 图像的基本处理(二)	8.5 图像的选取与处理	8.6 绘图工具的使用	8.7 图像修补工具的使用
8.8 图层及其应用	8.9 形状工具的使用	8.10 文字工具的使用	8.11 特殊效果的处理	第9章 网页制作软件FrontPage 2003
9.1 网页设计基础	9.2 FrontPage 的基本操作	9.3 使用FrontPage 设计网页	9.4 网页的版面设计	9.5 使用FrontPage 创建和发布网站

<<计算机应用基础>>

章节摘录

插图：（一）主机1．主机箱台式计算机的主机安装在主机箱内，主机箱内有系统主板（又称主机板或木板）、CPU、内存、硬盘驱动器、CD-ROM驱动器、软盘驱动器、显示适配器（又称图形加速卡或显示卡）、电源、机箱与其他一些外围设备接口等。

机箱内有各种支架和紧固件，可以帮助固定上述提到的各个部件。

从功能上看主机部分有主板、CPU和内存，而硬盘驱动器、CD-ROM驱动器、软盘驱动器等虽然也是在主机箱内，但在功能上是划分为外部存储器。

为了方便用户，一些诸如电源开关、软驱、光驱等需要用户操作的按钮或部件均安装在主机箱的前面板上，主机箱与计算机其他部分如显示器、键盘、鼠标、打印机等的接口一般都安装在主机箱的后面板上。

现在的主机箱结构，将两个USB（universal Serial Bus，通用串行总线）接口安装在主机箱的前面板上，其目的也是为了方便用户操作，因为USB接口的移动存储设备介质使用越来越普遍了。

2．主板系统主板又称为主机板或 motherboard，是微型计算机中最大的一块集成电路板，是微型计算机中各种设备的连接载体。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础》也可供其他想快速掌握计算机基本操作知识和技巧的读者参考。

<<计算机应用基础>>

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>