

<<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：9787118061772

10位ISBN编号：7118061778

出版时间：2009-3

出版时间：国防工业出版社

作者：甘应培 编

页数：246

字数：365000

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>>

内容概要

本书是按照中等职业教育的培养目标和教育部制定的中职学校计算机应用基础教学大纲的要求，参照有关行业职业技能鉴定规范，结合现代企业相关岗位要求编写的。

主要内容包括：计算机基础知识；Windows XP操作系统；中英文打字；Word 2003文字处理；Excel 2003电子表格；PowerPoint 2003演示文稿；Internet应用。

每章后附有习题及实训操作题，使读者能加深理解和掌握本章内容，做到学练结合。

本书可作为普通中专、技工学校、职业学校、职业高中计算机及相关专业教材，还可作为计算机爱好者的自学参考书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 概述 1.1.1 计算机与信息化 1.1.2 计算机的发展 1.1.3 计算机的分类 1.1.4 计算机的用途 1.1.5 计算机的特点 1.2 计算机处理信息的方式 1.2.1 用晶体管的状态组合表示计算机信息 1.2.2 计算机代码 1.2.3 计算机语言 1.2.4 数据的存储单位 1.3 计算机软件 1.3.1 计算机软件的功用 1.3.2 计算机软件的类型 1.4 计算机的主要部件 1.5 微型计算机硬件系统的组成 1.5.1 微型计算机的主机系统 1.5.2 微型计算机的基本操作 1.6 计算机病毒防治 1.6.1 计算机病毒概述 1.6.2 防止病毒侵害的措施 1.6.3 计算机安全使用常识 练习题第2章 Windows XP操作系统 2.1 Windows XP概述 2.1.1 Windows XP操作系统简介 2.1.2 Windows XP启动与关闭 2.1.3 Windows XP的桌面 2.2 Windows XP的基本操作 2.2.1 鼠标操作 2.2.2 窗口的基本操作 2.2.3 菜单的基本操作 2.2.4 文件或文件夹的管理 2.3 Windows XP的高级应用 2.3.1 认识控制面板 2.3.2 Windows XP的个性设置 2.3.3 应用程序的管理 2.3.4 系统信息的浏览 2.3.5 Windows XP的“系统还原”功能 2.3.6 用户账户与权限管理 2.3.7 字体的安装与删除 2.3.8 磁盘维护与管理 2.3.9 数据备份与还原 2.3.10 打印机的安装与共享 练习题第3章 中英文打字 3.1 键盘布局 3.2 指法练习 3.2.1 正确的打字姿势 3.2.2 基本指法 3.3 微软拼音输入法 3.3.1 打开输入法 3.3.2 输入法状态条 3.3.3 全拼输入 3.3.4 音节切分符 3.4 五笔字型输入法 3.4.1 汉字的结构 3.4.2 汉字输入方法 3.4.3 五笔字型的简码输入 3.4.4 五笔字型的词组输入 3.4.5 巧用万能学习键Z 练习题第4章 中文Word 2003 4.1 Word 2003概述 4.1.1 Word 2003的启动和退出 4.1.2 Word 2003窗口组成第5章 中文Excel 2003第6章 中文PowerPoint 2003第7章 Internet应用参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

第1章 计算机基础知识 1.1 概述 1.1.1 计算机与信息化 计算机是一种可以接收输入信息、存储信息、加工信息和产生信息输出的电子装置，因此在当今信息化时代计算机知识已成为人类工作、生活中不可缺少的重要组成部分，成为各行各业工作岗位的必备知识，熟练地操作计算机已成为现代人必备的一种技能。

尽快了解计算机的发展，掌握计算机特点、用途和操作方法，既是时代的要求，又是迈入职业门槛的通行证。

1.1.2 计算机的发展 20世纪30年代，英国科学家图灵设计了图灵机，奠定了计算机的理论基础。

1946年，美国宾夕法尼亚大学莫尔研究所研制出世界上第一台电子数字积分计算机ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Calculator)，如图1-1所示。

它的诞生标志了电子计算机时代的到来，其重要意义在于它奠定了计算机发展的基础，开辟了一个计算机科学技术的新纪元。

以计算机元器件的变革作为标志，可将计算机的发展划分为四个阶段。

1.第一代计算机(1946年-1958年) 第一代计算机采用电子管作为主要元器件，体积大、容量小、寿命短、成本高、可靠性差。

在软件方面使用机器语言与符号语言编制程序。

主要用于军事和科学计算。

<<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>