

<<财经计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<财经计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787505883987

10位ISBN编号：7505883984

出版时间：1970-1

出版时间：经济科学出版社

作者：林斌，刘纯 著

页数：263

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>

<<财经计算机应用基础>>

前言

根据教育部最新颁布的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》精神，为了使学生掌握必要的计算机应用基础知识和基本技能，培养学生利用计算机解决工作与生活中实际问题的能力，为其职业生涯发展和终身学习奠定良好基础，编写了《财经计算机应用基础》这本教材。

《财经计算机应用基础》的内容主要包括计算机基础知识、Internet基础、多媒体基础知识、计算机信息安全知识以及windows XP基础操作、Office2003办公软件（Word2003、Excel 2003和PowerPoint 2003）等。

通过一系列财经方面的案例和项目，着重培养学生的操作基础和动手能力，进而拓宽知识面，提高学生计算机应用能力和解决问题的能力。

教材的整体设计思路是：计算机应用基础课程是中等职业学校学生必修的一门公共基础课，应注重学生的操作能力而非系统的理论知识；以案例和项目为向导，尽量选用财经类的例子把学生循序渐进地吸引到学习中来，把计算机这一工具和财经类的知识有机地融合在一起。

本教材供财经类中等职业学校的学生使用，建议所用课时数为126~144节。

一、指导思想认真贯彻教学大纲精神，本着以就业为导向、以学生为本的原则，注重实践技能的培养；针对中职学生的实际情况，减少理论知识部分篇幅，降低理论难度，增加实际操作的内容和清晰描述操作步骤；提供应用软件，以便于教师对学生学习过程的跟踪记录以及对学生能力的全面考核。

<<财经计算机应用基础>>

内容概要

《财经计算机应用基础》根据教育部最新颁布的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》精神，为了使掌握必要的计算机应用基础知识和基本技能，培养学生利用计算机解决工作与生活中实际问题的能力，为其职业生涯发展和终身学习奠定良好基础，编写了《财经计算机应用基础》这本教材。

<<财经计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机发展概述1.2 计算机信息的数据表示1.3 计算机指令和程序设计语言测试题第2章 计算机系统的组成2.1 计算机硬件系统2.2 计算机软件系统2.3 计算机的主要技术指标测试题第3章 windowsXP基础操作3.1 WindowsXP概述3.2 WindowsXP的基本操作3.3 文件和文件夹管理3.4 磁盘的操作3.5 控制面板3.6 附件测试题第4章 Internet基础4.1 计算机网络基础知识4.2 Internet简介4.3 Internet的应用测试题第5章 多媒体技术基础5.1 概述5.2 典型的多媒体硬件设备5.3 多媒体的应用软件简介测试题第6章 计算机信息安全6.1 计算机信息安全概述6.2 计算机病毒6.3 安全使用计算机和计算机网络测试题第7章 Word20037.1 概述7.2 文档的基本操作7.3 文档格式化操作7.4 表格处理7.5 图文处理测试题第8章 Excel20038.1 概述8.2 工作表的基本操作8.3 工作表格式化8.4 数据管理8.5 公式与函数的使用8.6 图表处理测试题第9章 PowerPoint20039.1 概述9.2 PowerPoint2003基本操作9.3 动画效果设置9.4 演示文稿的放映和输出测试题附录 机房管理、计算机教学系列软件简介

章节摘录

(3) 计算机辅助教学 (Computer Aided Instruction, CAI)。

计算机辅助教学是利用计算机系统使用课件来进行教学。

课件可以用著作工具或高级语言来开发制作, 它能引导学生循环渐进地学习, 使学生轻松自如地从课件中学到所需要的知识。

CAI的主要特色是交互教育、个别指导和因人施教。

4.过程控制 (实时控制) 过程控制是利用计算机及时采集检测数据, 按最优值迅速地对控制对象进行自动调节或自动控制。

采用计算机进行过程控制, 不仅可以大大提高控制的自动化水平, 而且可以提高控制的及时性和准确性, 从而改善劳动条件、提高产品质量及合格率。

因此, 计算机过程控制已在机械、冶金、石油、化工、纺织、水电、航天等部门得到广泛的应用。

5.人工智能 (智能模拟) 人工智能 (Artificial Intelligence) 是计算机模拟人类的智能活动, 诸如感知、判断、理解、学习、问题求解和图像识别等。

现在人工智能的研究已取得不少成果, 有些已开始走向实用阶段。

例如, 能模拟高水平医学专家进行疾病诊疗的专家系统, 具有一定思维能力的智能机器人, 等等。

6.网络应用 计算机技术与现代通信技术的结合构成了计算机网络。

计算机网络的建立, 不仅解决了一个单位、一个地区、一个国家中计算机与计算机之间的通信, 各种软、硬件资源的共享, 也大大促进了国际间的文字、图像、视频和声音等各类数据的传输与处理。

1.1.4 计算机的分类 1.按处理数据的形态分类 可分为数字计算机、模拟计算机。

模拟计算机问世较早, 内部所使用的电信号模拟自然界的实际信号, 因而称为模拟电信号。

模拟电子计算机处理问题的精度差; 所有的处理过程均需模拟电路来实现, 电路结构复杂, 抗外界干扰能力极差。

数字计算机是当今世界电子计算机行业中的主流, 其内部处理的是一种称为符号信号或数字信号的电信号。

它的主要特点是“离散”, 在相邻的两个符号之间不可能有第三种符号存在。

由于这种处理信号的差异, 使得它的组成结构和性能优于模拟计算机。

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>