

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787115197924

10位ISBN编号：711519792X

出版时间：2009-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：高长铎 编

页数：260

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>

<<大学计算机基础>>

前言

随着计算机技术和网络技术的快速发展和广泛应用,计算机逐渐成为人们学习、工作和生活中不可或缺的工具,掌握计算机的基础知识和基本操作技能,成为当今社会各类从业人员必须具备的能力。

高等职业院校担负着培养社会应用型人才的重任。

“大学计算机基础”是高等职业院校各专业的公共基础课,该课程要求学生掌握计算机的基础知识,熟练使用常用计算机软件,为学习后续课程以及将来从事各项工作打下坚实的基础。

本书根据高等职业院校教学的特点,对全书的总体结构进行了精心组织,既考虑到了各方面知识的系统性和完整性,又突出了学习的重点和难点;既考虑到了基本知识和理论,又兼顾了实际操作和应用

。本书直接面向高等职业院校的教学,充分考虑了高等职业院校教师和学生的实际需求,叙述简洁明了,用例经典恰当,使教师教起来方便,学生学起来实用。

为方便教师教学,本书配备了内容丰富的教学资源包,包括素材、所有案例的效果演示、PPT电子教案、习题答案、教学大纲和2套模拟试题及答案。

任课老师可登录人民邮电出版社教学服务与资源网(www.ptpedu.com.cn)免费下载使用。

本书的参考学时为64学时,配合《大学计算机基础上机指导(Windows XP+Office 2007)》一书,辅以32个学时的上机实践,即可较好地完成教学任务,各章的参考学时参见下面的学时分配表。

<<大学计算机基础>>

内容概要

本书主要介绍计算机的基础知识和常用软件，主要内容包括Windows XP中文版、Word 2003中文版、Excel 2003中文版、PowerPoint 2003中文版、FrontPage 2003中文版、常用工具软件、Internet Explorer 6.0以及Outlook Express等软件的使用。

本书在结构上，既注重系统性，又注重完整性；在内容安排上既注重理论，又注重实践；在编写风格上，既简洁明了，又用例丰富。

本书适合作为高等职业院校“大学计算机基础”课程的教材，也可作为计算机初学者的自学参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识	1.1 计算机发展简介	1.1.1 第一台电子计算机	1.1.2 电子计算机的发展
	1.1.3 微型计算机的发展	1.2 计算机的分类、特点与应用	1.2.1 计算机的分类
	1.2.2 计算机的特点	1.2.3 计算机的应用领域	1.3 计算机中信息的表示
其转换	1.3.2 计算机中的信息单位	1.3.3 计算机中数值信息的表示	1.3.1 常用数制及其转换
信息的表示	1.4 计算机系统	1.4.1 计算机系统的组成	1.4.2 计算机硬件系统
1.4.3 计算机软件系统	1.4.4 计算机系统的性能指标	1.5 微型计算机的硬件组成	1.5.1 主机
1.5.2 外存储器	1.5.3 输入设备	1.5.4 输出设备	1.6 多媒体计算机
1.6.1 多媒体的基本概念	1.6.2 多媒体计算机的基本组成	1.6.3 多媒体系统的软件	小结 习题
第2章 中文Windows XP	2.1 Windows XP的基本操作	2.1.1 Windows XP的启动与退出	2.1.2 键盘及其使用方法
	2.1.3 鼠标及其使用方法	2.1.4 桌面及其操作方法	2.1.5 窗口及其操作方法
	2.1.6 对话框及其操作方法	2.1.7 剪贴板及其操作方法	2.1.8 启动应用程序的方法
2.2 Windows XP的汉字输入	2.2.1 中文输入法的选择	2.2.2 智能ABC输入法	2.2.3 微软拼音输入法
2.3 Windows XP的文件管理	2.3.1 文件系统的基本概念	2.3.2 【我的电脑】窗口和【资源管理器】窗口	2.3.3 文件/文件夹的操作
2.4 Windows XP的附件程序	2.4.1 记事本	2.4.2 画图	
2.5 Windows XP的系统设置	2.5.1 设置日期和时间	2.5.2 设置键盘	2.5.3 设置鼠标
2.5.4 设置显示	小结	习题	第3章 中文Word 2003
第4章 中文Excel 2003	第5章 中文PowerPoint 2003	第6章 中文FrontPage 2003	第7章 常用工具软件介绍
第8章 Internet应用基础			

<<大学计算机基础>>

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识电子计算机是20世纪最伟大的发明之一。

随着微型计算机的出现以及计算机网络的发展，计算机的应用已渗透到社会的各个领域，它不仅改变了人类社会的面貌，而且正改变着人们的生活方式。

掌握和使用计算机逐渐成为人们必不可少的技能。

本章主要介绍计算机的基础知识，包括以下内容。

- 计算机发展简介。
- 计算机的分类、特点与应用。
- 计算机中信息的表示。
- 计算机系统。
- 微型计算机的硬件组成。
- 多媒体计算机。

1.1 计算机发展简介自从第一台电子计算机诞生以来，计算机以惊人的速度发展，在短短60多年的时间里，已经发展了4代。

其中第4代电子计算机——微型计算机出现后，发展速度异常迅猛，在不到40年的时间里，微型计算机已经发展了5代。

1.1.1 第一台电子计算机20世纪初，电子技术得到了迅猛的发展。

1904年，英国电气工程师弗莱明（A.Flomins）研制出了真空二极管；1906年，美国发明家、科学家福雷斯特（D.Forest）发明了真空三极管。

这些都为电子计算机的出现奠定了基础。

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础:WindowsXP+Office2007》根据高职院校"大学计算机基础"课程的要求而编写,主要包括计算机的基础知识和常用软件的使用方法。

《大学计算机基础:WindowsXP+Office2007》结构严谨、阐述精确、实例丰富,适合高职高专院校"大学计算机基础"课程的教材,也可作为计算机初学者的自学参考书。

以严谨的结构组织知识框架,以精确的语言阐述基本概念,以丰富的实例体现实际应用。

“大学计算机基础”是高等职业院校学生的必修课程,重点介绍计算机应用中必须掌握的基础知识和基本技能。

作者以此为出发点,根据多年的教学实践,精心编写了本教材。

通过本教材的学习,学生能够比较好地掌握计算机的基础知识、常用软件的使用方法。

在教材编写过程中。

在知识结构方面力求系统和完整,在内容叙述方面力求精确和简洁,在实例选取方面力求实用和生动。

。

我们还编写了配套的辅助教材《大学计算机基础上机指导(Windows XP+Office 2007)》,其中包含了丰富、实用的操作题,并给出了详尽的操作步骤。

<<大学计算机基础>>

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>