

<<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：9787111246299

10位ISBN编号：7111246292

出版时间：1970-1

出版时间：王金兰 机械工业出版社 (2008-08出版)

作者：王金兰

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

本书根据"全国高等学校计算机课程水平考试"——《计算机应用基础》课程考试大纲编写。WindowsXP和Office2003是Microsoft公司推出的主流操作系统和办公软件，是实现办公自动化的重要软件，是"全国高等学校计算机课程水平考试"——《计算机应用基础》课程考试要求的考试环境。本书详细介绍了WindowsXP的基本操作以及Office2003办公软件中最常用的组件，包括Word2003、Excel2003、PowerPoint2003等软件的使用。每一章都结合了大量实例进行讲解，并附有丰富的插图，使初学者能够在最短的时间内学会使用计算机，并熟练使用这些常用的办公应用软件。

由本书作者主编的《计算机应用基础训练题库》（书号：22426）是本书的配套训练题集，提供了大量理论知识测试和实操训练的题目。

本套书可以作为普通高等院校及高职高专院校各专业的计算机公共基础教材，也可以作为办公从业人员的参考用书或Office办公应用的培训教材。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机发展概况1.2 计算机信息的表示形式1.3 计算机系统1.4 多媒体技术简介1.5 微型计算机系统的安全与防护1.6 计算机法律法规与职业道德规范第2章 中文windOWSxP操作系统2.1 WindOWS XP的组成2.2 资源管理器与文件查找2.3 文件管理2.4 WinclOWS XP设置2.5 windows xP常用附件工具2.6 中文输入第3章 文字处理软件word20033.1 认识Word 20033.2 Word2003文档的建立与编辑3.3 文档的排版与打印3.4 图形处理3.5 表格制作与处理3.6 长文档处理3.7 邮件合并3.8 word 2003邮件与网页功能第4章 电子表格处理软件Excel 20034.1 Excel 2003的工作环境和基本操作4.2 工作表的建立和修饰4.3 数值计算4.4 数据管理与统计4.5 图表的操作4.6 工作表的打印与保护4.7 EXCel高级应用实例第5章中文演示软件Power.Point 20035.1 PowerPoint 2003概述5.2 创建与编辑演示文稿5.3 设计幻灯片效果5.4 幻灯片的放映与打包第6章 互联网 ( Internet ) 操作6.1 网络基础知识6.2 IE浏览器的使用6.3 电子邮箱的使用6.4 用FTP上传和下载文件附录附录A 全国高等学校计算机水平考试I级——大学计算机基础考试大纲 ( 试行 ) 附录B 我国计算机法律法规参考文献

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机发展概况1.1.4 计算机的分类计算机种类很多，可以从不同的角度对计算机进行分类。

1. 按照计算机原理分类 (1) 数字式计算机数字式计算机是用不连续的数字即“0”和“1”来表示信息，其基本运算部件是数字逻辑电路。

数字式电子计算机的精确度高、存储量大、通用性强、能胜任科学计算、信息处理、实时控制、智能模拟等方面的工作。

人们通常所说的计算机就是指数字式电子计算机。

(2) 模拟式电子计算机模拟式电子计算机是用连续变化的模拟量即电压来表示信息，其基本运算部件是由运算放大器构成的微分器、积分器、通用函数运算器等运算电路组成。

模拟式电子计算机解题速度极快，但精度不高、信息不易存储、通用性能差，一般用于解微分方程或自动控制系统设计中的参数模拟。

(3) 混合式电子计算机数字模拟混合式电子计算机是综合了上述两种计算机的长处设计出来的。

它既能处理数字量，又能处理模拟量。

这种计算机结构复杂，设计困难。

2. 按照计算机用途分类 (1) 通用计算机通用计算机是为能解决各种问题，具有较强的通用性而设计的。

它具有一定的运算速度、一定的存储容量，带有通用的外部设备，配备各种系统软件。

一般的数字式电子计算机多属此类。

(2) 专用计算机专用计算机是为解决一个或一类待定的问题而设计的计算机。

它的硬件和软件的配置依据待定问题的需要而决定，并不求全。

专用机功能单一，配有解决待定问题的固定程序，能高速、可靠地解决待定问题。

一般在过程控制中使用此类计算机。

3. 按照计算机性能分类计算机的性能主要是指其字长、运算速度、存储容量、外部设备配置、软件配置等。

1989年11月美国电气和电子工程师学会 (IEEE) 根据当时计算机的性能及发展趋势，将计算机分为巨型机、小巨型机、大型机、小型机、工作站和个人计算机六大类。

主要划分如下：(1) 巨型机 (Super Computer) 巨型机又称超级计算机，它是所有计算机类型中价格最贵、功能最强的一类计算机，其浮点运算速度已达每秒万亿次。

目前多用在国家高科技领域和国防尖端科技中。

美国、日本是生产巨型机的主要国家，俄罗斯及英、法、德国次之。

我国在1983、1992、1997年分别推出了银河、银河和银河，进入了生产巨型机的行列。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

<<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>