

<<大学计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787508487670

10位ISBN编号：7508487672

出版时间：2011-8

出版时间：水利水电出版社

作者：陈志忠，周琳 主编

页数：304

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>

<<大学计算机应用基础教程>>

内容概要

陈志忠、周琳主编的《大学计算机应用基础教程》是根据普通高等教育“十二五”国家级规划教材的指导精神而编写的。

随着计算机技术飞速发展，其应用技术也是日新月异，本书以操作系统Windows XP为操作平台，介绍了办公软件Office 2007的应用以及其他相关的计算机基础知识。

《大学计算机应用基础教程》由多年从事计算机教学的一线教师编写，主要内容包括计算机基础知识、计算机中信息技术及数据信息、中文Windows

XP操作系统、Office 2007 (Word、

Excel、PowerPoint) 的具体应用、计算机网络基础、计算机安全基础等。

本书内容全面、技术新颖、章节详细，注重易学易用的原则，图文并茂，每章内容都配有适量的笔试题目和上机项目试题。

《大学计算机应用基础教程》可作为高等院校本、专科专业计算机基础课程的教材，也适合广大计算机爱好者、企事业办公人员自学和计算机办公软件培训班使用。

<<大学计算机应用基础教程>>

书籍目录

前言

第1章 概论

第2章 计算机中信息的表示

第3章 计算机系统组成

第4章 操作系统及应用

第5章 办公自动化及办公软件

第6章 文字处理软件Word

第7章 表格处理软件Excel

第8章 演示文稿处理软件PowerPoint

第9章 计算机网络基础知识

第10章 信息安全

附录 五笔字型输入法

章节摘录

版权页：插图：科学计算是指利用计算机处理科学研究和工程技术中所遇到的一些数学计算。

从20世纪70年代初期开始，逐渐出现了各种科学计算的软件产品。

它们基本上分为两类：一类是面向数学问题的数学软件，如求解线性代数方程组、常微分方程等；另一类是面向应用问题的工程应用软件，如油田开发、飞机设计等。

计算机的科学计算能力仍然有限，例如在天气数值预报方面只能进行中、短期预报，在石油勘探方面只能处理粗糙的数学模型。

为了要进行长期的天气数值预报和在石油勘探中处理更精确的数学模型，就必须创造出更高效的计算方法以及大大提高计算机的速度。

数据处理是指对实验中测量到的数据进行记录、整理、计算、作图、分析的处理过程。

数据处理的基本目的是从大量的、可能是杂乱无章的、难以理解的数据中抽取并推导出对于某些特定的人们来说是有价值、有意义的数据。

数据处理是系统工程和自动控制的基本环节，由于数据或信息大量地应用于各种各样的企业和事业机构，工业化社会中已形成一个独立的信息处理业。

数据和信息，本身已经成为人类社会中极其宝贵的资源。

数据和信息处理业对这些资源进行整理和开发，借以推动信息化社会的发展。

<<大学计算机应用基础教程>>

编辑推荐

《大学计算机应用基础教程(Windows XP+Office 2007)》特色：注重知识的基础性、系统性与全局性，兼顾前瞻性与引导性。

内容全面、技术新颖、章节详细。

注重易学易用的原则，图文并茂，每章节内容都配有适量的笔试题目和上机项目试题讲求实用，培养技能，提高素质，拓展视野。

<<大学计算机应用基础教程>>

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>