

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302104520

10位ISBN编号：7302104522

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：耿国华

页数：316

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>>

内容概要

本书是根据教育部的《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求（2003年版）》和《非计算机专业计算机基础课程教学基本要求》在大学计算机基础方面的基本要求来编写的。

本书分为基础知识、现代办公技术和应用技术3篇共14章。

第1篇讲述了计算机基础概念、信息表示、计算机组成、软件概述、计算机应用与信息社会；第2篇以Windows 2000为平台，介绍字处理、表处理、演示文稿创作等现代办公的技术；第3篇介绍多媒体应用、网络应用、网页制作、电子商务、信息管理等应用技术。

配有丰富的例题与习题，以方便教学的需要。

本书是国家精品课程配套教材，由具有丰富的教学经验的一线教师编写，内容新颖、概念清楚、技术实用，配有大量的例题、习题，连贯性强。

适合高等学校各专业用公共基础课程的教材，也可作为计算机爱好者的自学用书。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

第1篇 计算机基础知识篇 第1章 计算机的基本概念 1.1 什么是计算机 1.1.1 第一台计算机的诞生
 1.1.2 计算机的特点 1.2 计算机的发展 1.3 计算机的组成和工作原理 习题 第2章 计算机中的信息
 表示 2.1 数制 2.1.1 数制的概念 2.1.2 数制中的位权 2.2 二进制数据表示 2.2.1 二进制的特
 点 2.2.2 数的二进制表示 2.3 计算机中的数据及编码 2.3.1 什么是数据 2.3.2 数据的单位
 2.3.3 常用的数据编码 习题 第3章 微型计算机硬件组成 3.1 微型计算机概述 3.2 微型计算机的基
 本结构 3.2.1 主板 3.2.2 中央处理器 3.2.3 输入输出设备 3.2.4 存储器 3.3 微型计算机的
 总线与接口 3.3.1 微型计算机的总结及标准 3.3.2 微型计算机的接口及标准 3.4 微型计算机的
 性能指标与基本配置 习题 第4章 计算机软件概述 4.1 软件的概念与分类 4.2 操作系统的概念和功
 能 4.2.1 操作系统的功能 4.2.2 操作系统的基本类型 4.3 程序设计语言和语言处理程序 4.3.1
 程序设计语言 4.3.2 语言处理程序 4.4 字处理、表处理和数据库管理软件的概念 4.4.1 字处理
 软件 4.4.2 表处理软件 4.4.3 数据库管理软件 习题 第5章 计算机应用与信息社会 5.1 计算机的
 主要应用领域 5.2 信息化带动社会现代化 5.3 计算机文件 5.4 计算机使用中的道德问题 习题第2
 篇 现代办公技术篇 第6章 微机操作系统Windows 2000 6.1 Windows 2000的基本概念 6.1.1 Windows
 2000的启动 6.1.2 Windows 2000的退出 6.1.3 鼠标和键盘的基本操作 6.1.4 窗口的基本操作
 6.1.5 菜单的操作 第7章 文字处理软件Word 第8章 电子表格处理软件Excel 第9章 演示文稿创
 作软件PowerPoint第3篇 应用技术篇 第10章 多媒体应用技术 第11章 计算机网络应用技术 第12章 网页制
 作基础 第13章 电子商务 第14章 信息管理基础参考文献

<<大学计算机应用基础>>

媒体关注与评论

书评本丛书根据教育部高等学校非计算机专业基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见》中的最新课程体系和教学基本要求组织编写。

“1+X”即“大学计算机基础”+若干必修/选修课程。

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

本丛书根据教育部高等学校非计算机专业基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见》中的最新课程体系和教学基本要求组织编写。

“1+X”即“大学计算机基础”+若干必修/选修课程。

<<大学计算机应用基础>>

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>