

<<大学文科计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学文科计算机基础>>

13位ISBN编号：9787040199130

10位ISBN编号：7040199130

出版时间：2006-8

出版范围：高等教育

作者：耿国华

页数：317

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>

<<大学文科计算机基础>>

内容概要

本书根据教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会制订的《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求》编写。

作为首批国家精品课程“大学计算机基础”的主讲教材，注重突出技术性、应用性与示范性。

本书分为基础、应用两篇共14章。

基础篇涵盖计算机导论与基础操作。

其中计算机导论部分讲述了计算机的概念、信息表示、计算机体系、软件系统概述、社会信息化应用，便于理解计算机的工作过程；基础操作部分以Windows 2000为平台，通过对Office 2003套件中的字处理、表处理、演示文稿制作学习，掌握必备的现代办公技能。

应用篇以实例驱动为特色，学习多媒体、网络、电子商务、网页制作、信息管理等知识，贯穿了网络、多媒体、数据库三大计算机应用新技术，培养学生结合领域需求应用信息技术的能力。

本书由具有丰富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，适合作为高校计算机公共基础课程的教材，也可作为计算机爱好者的自学用书。

<<大学文科计算机基础>>

书籍目录

上篇 基础篇 第1章 计算机的基本概念 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的诞生 1.1.2 计算机的特点
 1.2 计算机的发展历史 1.3 计算机系统的构成 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 二进制数据表示一 2.2.1 二进制的特点
 2.2.2 数的二进制表示 2.2.3 十进制与二进制间的转换 2.3 信息编码 2.3.1 数据的概念
 2.3.2 数据的单位 2.3.3 常用的信息编码 习题 第3章 微型计算机硬件系统 3.1 微型计算机概述
 3.2 微型计算机的基本硬件结构 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 多媒体计算机的硬件构成 3.4 微型计算机的总线与接口 3.4.1 微型计算机的总线及标准
 3.4.2 微型计算机的接口及标准 3.5 微型计算机的性能指标与基本配置 习题 第4章 计算机的软件系统
 4.1 软件的概念与分类 4.2 系统软件 4.2.1 操作系统 4.2.2 程序设计语言 4.2.3 语言处理程序
 4.2.4 数据库管理软件 4.3 应用软件 4.3.1 字处理软件 4.3.2 表处理软件 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 信息社会与信息技术 5.3 计算机使用引起的社会问题 5.3.1 计算机犯罪 5.3.2 计算机病毒
 5.3.3 软件知识产权 5.3.4 计算机使用道德 习题 第6章 中文Windows 2000 6.1 Windows的基本概念
 6.1.1 Windows 2000的启动 6.1.2 Windows 2000的退出 第7章 中文Word 2000
 第8章 中文Excel 2000 第9章 中文PowerPoint 2000 下篇 应用篇 第10章 计算机网络应用技术 第11章 电子商务
 第12章 网页制作 第13章 多媒体应用技术 第14章 信息管理基础参考文献

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>