

## <<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：9787313053749

10位ISBN编号：7313053746

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：冷金麟，黎杰，李明 编

页数：267

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>>

### 内容概要

《21世纪高等学校教材：大学计算机基础（第2版）》是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求而编写的。

全书共分10章，主要内容包括：信息社会与计算机的发展、计算机中的信息表示、计算机硬件系统组成、计算机软件系统组成和操作系统、常用办公软件、程序设计基础、数据库技术基础、计算机网络基础与Internet应用、多媒体技术基础、信息安全等。

《21世纪高等学校教材：大学计算机基础（第2版）》概念清楚、内容丰富、实用性强、便于教学和自学，可作为高等学校非计算机专业本、专科学生的大学计算机基础教材，也可作为计算机爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 信息社会与计算机的发展1.1 信息与信息技术1.1.1 数据和信息1.1.2 信息处理1.1.3 信息技术与信息产业1.2 信息化与信息社会1.2.1 信息化1.2.2 信息高速公路1.2.3 信息化社会及其特征1.3 计算机的形成与发展1.3.1 计算机的基本概念1.3.2 计算机的形成与发展1.3.3 计算机的发展趋势 1.3.4 未来新型计算机的发展 1.4 计算机的分类、特点及应用1.4.1 计算机的分类 1.4.2 计算机的特点 1.4.3 计算机的应用 1.5 计算机文化的内涵 1.6 信息社会责任与计算机职业道德规范 1.6.1 计算机专业人员的道德规范 1.6.2 计算机用户道德准则 1.6.3 计算机与环境保护和身体健康 1.7 计算机科学与技术的研究范畴 1.8 本章小结 第2章 计算机中的信息表示2.1 进制与进制转换 2.1.1 定制 2.1.2 意制转换 2.1.3 二进制数据的运算 2.2 计算机中数据的表示 2.2.1 计算机中的数据 2.2.2 数值数据的表式2.2.3 非数值数据表式 2.3 本章小结第3章 计算机硬件系统组成3.1 计算机系统3.1.1 计算机系统 3.1.2 计算机模型 3.1.3 计算机指令与程序 3.2 计算机的主机3.2.1 中央处理器3.2.2 指令的执行过程3.2.3 内存存储器3.3 输入输出系统3.3.1 输入输出的概念3.3.2 输入输出接口 3.3.3 输入输出操作 3.4 总线 3.4.1 总线的概念3.4.2 常见的系统总线 3.4.3 常用设备总线 3.5 微型计算机组成3.5.1 微型计算机主机系统 3.5.2 微型计算机外部存储系统 3.5.3 微型计算机的各种输入和输出设备 3.5.4 微型计算机的性能指标和基本配置 3.6 本章小结第4章 计算机软件系统组成4.1 计算机软件系统概述4.1.1 计算机系统4.1.2 系统软件 4.1.3 应用软件 4.2 操作系统的功能4.2.1 操作系统的用户接口 4.2.2 处理器管理(进程管理) 4.2.3 存储管理4.2.4 文件管理 4.2.5 外部设备管理.....第5章 中文Office第6章 程序设基础第7章 数据库技术基础第8章 计算机网络基础与Internet第9章 多媒体技术基础第10章 信息安全

<<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>