

# 《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：9787302161424

10位ISBN编号：7302161429

出版时间：2007-8

出版社：清华大学

作者：牛熠 编

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《大学计算机基础》

## 内容概要

本书深入浅出地讲解计算机的理论知识，重视读者的应用能力和动手能力的培养，把计算机应用能力的培养和计算机学科知识体系结构的学习相结合，分别讲述了计算机基础、微型计算机硬件系统、操作系统、办公应用软件及其应用、网络技术及应用、计算机安全、多媒体基础、数据库技术基础、程序设计基础。内容丰富，图文并茂，覆盖了计算机基础知识的方方面面。

本书主要是针对独立学院学生的特点编写，适用于独立学院非计算机专业计算机基础课程的教学，也可以用于其他院校大学本科和专科的教学。

# 《大学计算机基础》

## 书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机的诞生与发展 1.1.1 计算机的诞生 1.1.2 计算机的发展阶段 1.1.3 计算机的发展趋势 1.1.4 未来的计算机 1.1.5 计算机发展中的关键人物 1.1.6 我国的计算机发展史 1.2 计算机概述 1.2.1 计算机的分类 1.2.2 计算机的组成 1.2.3 计算机的工作原理 1.2.4 计算机的应用领域 1.3 计算机中的数制与编码 1.3.1 进位计数制 1.3.2 数制之间的转换 1.3.3 编码 1.3.4 汉字信息基础 本章小结第2章 微型计算机硬件系统 2.1 主机系统 2.1.1 中央处理器CPU 2.1.2 主板 2.1.3 内存储器 2.1.4 系统总线(BUS) 2.2 外存储器 2.2.1 软盘驱动器与软盘存储器 2.2.2 硬盘驱动器与硬盘存储器 2.2.3 光盘驱动器与光盘存储器 2.2.4 移动存储设备 2.3 输入、输出设备 2.3.1 输入设备 2.4.1 个人计算机系统配置方案的确定原则 2.4.2 主要部件的选购策略 2.4.3 合理的配置方案示例 本章小结第3章 操作系统 3.1 操作系统的基本概念 3.1.1 操作系统的定义 3.1.2 操作系统的发展 3.1.3 操作系统的功能 3.1.4 操作系统的分类 3.2 windows操作系统简介 3.2.1 Windows操作系统的发展 3.2.2 初步认识Windows 3.2.3 使用Windows 3.2.4 windows引导 3.3 Windows系统设置与维护 3.3.1 常用的系统设置 3.3.2 常用的系统维护 3.4 Windows的汉字输入法 3.4.1 输入法概述 3.4.2 语言指示器与输入法选择 3.4.3 常用汉字输入法 3.4.4 输入法的卸除、添加 3.5 UNLX和Linux操作系统简介 本章小结第4章 办公应用软件及其应用 4.1 中文字处理软件Word 2003及其应用 4.1.1 中文Word 2003的基本知识 4.1.2 文档的建立与保存 4.1.3 文档编辑 4.1.4 文档格式化 4.1.5 表格制作 4.1.6 图文混排 4.1.7 文档目录生成...第5章 网络技术及应用第6章 计算机安全第7章 多媒体基础第8章 数据库技术基础第9章 程序设计基础附录A 上机实验附录B 习题附录C 习题参考答案

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)