

## <<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：9787563510566

10位ISBN编号：7563510567

出版时间：2005-6

出版时间：北京邮电大学

作者：蒋加伏，沈岳主编

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

本书是根据教育部计算机基础课程教学指导分委员会2004年提出的最新的大学计算机基础教学大纲编写而成。

全书主要包括：计算机系统基础，操作系统基础，文字处理基础，计算机网络基础，Internet及应用，信息安全基础，多媒体技术基础，数据库技术基础，程序设计与软件工程基础。

本书内容丰富、层次清晰、图文并茂、通俗易懂，以新的视角提出了大学计算机入门教学要求和教学设计。

本书侧重知识性、基本原理和方法的介绍，而对操作性的内容采用案例的方式，在配套的实验指导书中讲述，以便于在教学中达到理论与实践的紧密结合。

本书可作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程教材，也可供其他读者学习使用。

## &lt;&lt;大学计算机基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机系统基础 1.1 计算机的发展 1.1.1 早期计算工具的发展 1.1.2 早期计算机的发展 1.1.3 现代计算机的发展 1.1.4 微型计算机的发展 1.1.5 未来的新型计算机 1.2 计算机的类型 1.2.1 计算机系统的分类 1.2.2 微机的类型 1.3 计算机的基本工作原理及结构 1.3.1 计算机的基本工作原理 1.3.2 指令和指令系统 1.3.3 微机系统结构 1.3.4 非冯·诺依曼计算机结构 1.4 计算机硬件系统组成 1.4.1 计算机系统组成 1.4.2 CPU系统 1.4.3 主板系统 1.4.4 存储器系统 1.4.5 总线和接口 1.4.6 输入/输出设备 1.4.7 微机的主要技术指标 1.5 计算机软件系统 1.5.1 系统软件 1.5.2 应用软件 1.6 数据在计算机中的表示与存储 1.6.1 数值数据的表示 1.6.2 字符数据的表示 1.6.3 多媒体数据的表示 1.6.4 数据存储 习题第2章 操作系统基础 2.1 操作系统概述 2.1.1 操作系统的基本概念 2.1.2 进程管理 2.1.3 操作系统的功能 2.2 中文Windows 2000 2.2.1 中文Windows 2000的运行环境和安装 2.2.2 Windows 2000的基本知识和基本操作 2.2.3 Windows 2000资源管理器 2.2.4 Windows 2000控制面板 2.2.5 Windows 2000与MS-DOS 2.3 Linux操作系统 2.3.1 Linux操作系统简介 2.3.2 Linux使用入门 习题第3章 办公自动化基础 3.1 文字处理基础 3.1.1 文字处理概述 3.1.2 文档的管理 3.1.3 文档的编辑 3.1.4 文档的排版 3.1.5 图形处理 3.1.6 表格制作 3.1.7 文档的打印 3.2 电子表格处理基础 3.2.1 电子表格概述 3.2.2 工作表的建立、编辑和格式化 3.2.3 图表制作 3.2.4 数据管理和分析 3.3 演示文稿制作基础 3.3.1 建立演示文稿 3.3.2 编辑演示文稿 3.3.3 美化演示文稿 3.3.4 放映演示文稿 3.4 国产优秀办公软件WPS 2003简介 习题第4章 计算机网络基础第5章 Internet及其应用第6章 信息系统安全与社会责任第7章 多媒体技术基础第8章 数据库技术基础第9章 程序设计与软件工程基础

<<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>