

# 《大学计算机基础教程》

## 图书基本信息

书名：《大学计算机基础教程》

13位ISBN编号：9787563522149

10位ISBN编号：756352214X

出版时间：2010-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：姚江河 编

页数：309

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)

# 《大学计算机基础教程》

## 内容概要

《大学计算机基础教程》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发布的关于“进一步加强高校计算机基础教学的几点意见”中提出的大学计算机基础课程一般要求编写而成。本教材利用详实的材料系统介绍了计算机科学与技术的基本理论和基本概念，注重对计算机综合应用能力和信息素质的培养。每章附有一定数量的习题，其中部分题目需要学习者查阅相关材料进行深入思考。

全书分为10章，主要内容包括计算机发展历史及与计算机有关的知识产权保护、计算机系统知识、操作系统基础、常用办公软件及其应用、计算机网络基础、数据库基础、多媒体技术、程序设计基础、信息安全等。在与《大学计算机基础教程》配套的实验指导书中，设计了一批有针对性的实验项目，以便于学习者更好地学习和掌握教材的主要内容。

《大学计算机基础教程》可以作为大学本、专科计算机基础教学的教材，也可作为计算机爱好者系统学习之用。

# 《大学计算机基础教程》

## 书籍目录

第1章 计算机与信息社会1.1 计算机基础知识1.1.1 计算机的发展1.1.2 现代计算机的分类1.2 计算机应用领域1.2.1 科学计算1.2.2 数据处理1.2.3 过程控制1.2.4 计算机辅助系统1.2.5 人工智能1.3 计算机与信息社会1.3.1 信息及其相关概念1.3.2 信息化社会的特征及信息素养的培养1.4 与计算机有关的知识产权保护1.4.1 知识产权概述1.4.2 数字版权与信息网络传播权1.4.3 软件的保护及其知识产权保护1.4.4 域名保护1.4.5 我国知识产权相关法律规定习题1第2章 计算机系统知识2.1 计算机系统结构2.1.1 计算机硬件系统2.1.2 计算机软件系统2.2 计算机的基本工作原理2.2.1 基本工作原理2.2.2 指令和指令系统2.3 微型计算机的组成2.3.1 微型计算机的分类2.3.2 微处理器的发展2.3.3 主板系统2.3.4 总线和接口2.3.5 存储器系统2.3.6 输入 / 输出设备2.3.7 微机的主要性能指标2.4 数据在计算机中的组织方式2.4.1 计算机中的常用数制2.4.2 数制间的相互转换2.5 信息编码2.5.1 数字编码2.5.2 字符编码2.5.3 汉字编码习题2第3章 操作系统基础3.1 操作系统3.1.1 操作系统概述3.1.2 操作系统的功能3.2 中文Windows XP3.2.1 Windows XP的基本操作3.2.2 Windows XP文件管理3.2.3 Windows XP控制面板3.3 Linux操作系统3.3.1 Linux操作系统简介3.3.2 Linux发行版--U13tintu使用入门习题3第4章 办公软件及其应用4.1 Microsoft Office概述4.1.1 Microsoft Office发展概况4.1.2 Office产品系列的组成及功能特点4.2 文字处理软件Word 20034.2.1 Word2003的工作窗口简介4.2.2 在实例中学习基本操作4.2.3 其他操作4.3 电子表格软件Excel 20034.3.1 Excel 2003的工作窗口简介4.3.2 在实例中学习基本操作4.3.3 其他操作4.4 演示文稿制作软件PowerPoint 20034.4.1 PowerPoint 2003的工作窗口简介4.4.2 在实例中学习基本操作4.4.3 其他操作4.5 国产办公软件简介4.5.1 红旗20004.5.2 永中集成Office.....第5章 计算机网络基础第6章 Access 2003数据库基础第7章 多媒体技术及其应用第8章 程序开发技术基础第9章 信息安全第10章 计算机常用工具软件与系统维护主要参考文献

# 《大学计算机基础教程》

## 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)