

<<大学计算机>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机>>

13位ISBN编号：9787508430331

10位ISBN编号：7508430336

出版时间：2005-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：冯博琴

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>>

### 内容概要

《大学计算机》是根据教育部非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程教学要求编写的。

《大学计算机》共有9章，内容分别为：计算机与信息科学、计算机硬件系统、操作系统基础、信息利用与信息安全。

重点介绍计算机系统平台的基础知识和网络、多媒体、数据库的基本概念与使用方法。

本书充分考虑了目前大学计算机基础教育的实际和计算机技术本身发展的状况，在内容取舍、篇章结构、讲解方式、教学与实验的有机结合等方面都进行了精心的安排，适合于从传统的“计算机文化基础”课程向起点较高的“大学计算机基础”课程过渡之用，也可供其他读者学习计算机技术之用。

## &lt;&lt;大学计算机&gt;&gt;

## 书籍目录

总序前方第1章 计算机与信息科学1.1 计算机技术发展和展望1.2 计算机系统概述1.3 计算机与信息处理1.4 计算机与现代社会思考题与习题第2章 计算机硬件系统2.1 计算机基本工作方式2.2 计算机分类2.3 主机与总线2.4 主板2.5 输入输出系统2.6 存储系统2.7 输入输出设备2.8 实验——微机连接与启动2.9 实验——微机系统CMOS设置思考题与习题第3章 操作系统基础3.1 操作系统的形成和作用3.2 操作系统的种类3.3 操作系统的用户界面3.4 操作系统的主要管理功能3.5 Windows文件操作3.6 Windows注册表3.7 实验——文件夹操作及用户与组的使用3.8 实验——利用注册表设置和维护系统思考题与习题第4章 计算机网络4.1 计算机网络的发展4.2 计算机网络组成4.3 计算机网络分类4.4 网络协议及体系结构4.5 局域网4.6 因特网4.7 因特网应用4.8 实验——建立 Windows对等网4.9 实验——Web和FTP服务器的安装与测试思考题与习题第5章 文字处理与电子表格5.1 Office软件的基本操作5.2 Word文字处理软件5.3 Excel表格处理软件5.4 对象链接与嵌入5.5 实验——认识办公软件5.6 实验——编辑文件5.7 实验——在文档中插入表格和图片5.8 实验——创建和操纵数据表第6章 多媒体信息处理.....第7章 程序设计基础第8章 数据库应用基础第9章 信息利用与信息安全参考文献

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>