

<<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：9787115232663

10位ISBN编号：7115232660

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：高巍，姜楠 主编

页数：315

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>>

前言

计算机技术突飞猛进的发展极大地改变了我们的生产、生活方式。

今天,我们已经迈入21世纪,随着社会信息化不断向纵深发展,各行各业的信息化程度越来越高,电子商务、电子政务、数字化学习、远程教学等都已成为我们身边的事情,我们可以感受到计算机在日常生活中扮演的角色越来越重要。

因此,培养学生的计算机素质与应用计算机的能力,成为我们的当务之急。

本书是在教育部《关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见》(即教育部“白皮书”)的指导下编写的,同时考虑到从教育部155号文件(即《加强非计算机专业计算机基础教学工作的几点意见》)到完全执行“白皮书”应有一个过渡,并且,在实际教学中,计算机基础教育的普及存在地区发展不平衡性,因此本书在内容编排上兼顾了两者的要求。

为了便于各个学校教师根据实际情况组织教学,并为广大学生自学提供方便,本书分为授课教材和辅导教材。

授课教材重点介绍计算机基本原理和常用软件,而辅导教材详细描述操作的具体方法,作为学生上机实验和课外练习指导。

本书软件部分以Windows XP为平台进行讲述,涉及的知识面广,内容实用,能适应不同层次读者的需求。

全书共分9章,包括计算机与信息社会、计算机系统结构、操作系统、办公自动化软件、计算机网络与Internet应用、数据库应用基础、多媒体技术及应用、计算机信息安全、常用工具软件等内容。

希望通过本书的学习,能使读者掌握计算机基本原理,学会使用常用软件,并为后续课程服务。

本书既适合作为高等院校计算机基础课程教材,也适合作为计算机等级考试辅导教材,同时也适合个人自学。

<<大学计算机基础>>

内容概要

本书全面系统地介绍了计算机的基础知识，注重理论和实践相结合，同时考虑到计算机基础教育发展在我国具有地域的不平衡性，为此本书在内容安排上注意了初学者的接受程度。

另外，本书充分吸收了一线教师的教学经验，注意深入浅出，形象生动。

全书共分9章，主要内容包括：计算机与信息社会、计算机系统结构、操作系统、办公自动化软件、计算机网络与Internet应用、数据库应用基础、多媒体技术及应用、计算机信息安全、常用工具软件介绍。

另外，本书配有《大学计算机基础习题与上机指导》，以方便教师教学及学生自学。

本书可作为高等院校计算机基础课程的教材或教学参考书，也可供广大计算机用户参考使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与信息社会	1.1 计算机的发展与分类	1.1.1 计算机的发展	1.1.2 计算机的分类
1.2 计算机的特点与应用	1.2.1 计算机的特点	1.2.2 计算机的应用	1.3 信息技术概述
1.3.1 信息与信息技术	1.3.2 信息的本质特征	1.3.3 信息技术的发展趋势	本章小结
第2章 计算机系统结构	2.1 计算机中的数据和编码	2.1.1 进位计数制	2.1.2 数制转换
2.1.3 数据在计算机中的表示	2.1.4 计算机中的编码技术	2.2 计算机系统的组成及工作原理	2.2.1 计算机系统的组成
2.2.2 计算机基本工作原理	2.3 微型计算机系统	2.3.1 微型计算机系统的基本配置	2.3.2 微型计算机系统的组装
2.3.3 便携式计算机系统	本章小结	第3章 操作系统	3.1 操作系统概述
3.1.1 操作系统定义	3.1.2 操作系统功能	3.1.3 操作系统分类	3.2 常用的微机操作系统
3.2.1 DOS	3.2.2 Windows	3.2.3 UNIX	3.2.4 Linux
3.3 Windows XP操作系统	3.3.1 Windows XP运行环境与安装	3.3.2 Windows XP的基本操作	3.3.3 文件管理
3.3.4 程序管理	3.3.5 磁盘管理和维护	3.3.6 控制面板	3.3.7 Windows XP的附件
本章小结	第4章 办公自动化软件	4.1 办公自动化概述	4.2 Microsoft Word文字处理软件
4.2.1 Word 概述	4.2.2 文档的创建	4.2.3 文档的编辑	4.2.4 文档的排版
4.2.5 表格的制作	4.2.6 图文混排	4.3 Microsoft Excel电子表格软件	4.3.1 Excel 概述
4.3.2 工作簿和工作表	4.3.3 工作表的编辑	4.3.4 数据的计算和处理	4.3.5 格式化工作表
4.3.6 数据的图表化	4.3.7 数据管理	4.4 Microsoft PowerPoint演示文稿软件	4.4.1 PowerPoint 概述
4.4.2 演示文稿的基本操作	4.4.3 在幻灯片上添加对象	4.4.4 设置演示文稿的外观	4.4.5 演示文稿的放映
4.4.6 演示文稿的打包及打印	本章小结	第5章 计算机网络与Internet应用	第6章 数据库应用基础
第7章 多媒体技术及应用	第8章 计算机信息安全	第9章 常用工具软件	参考文献

<<大学计算机基础>>

章节摘录

插图：

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础》：工业和信息化普通高等教育“十二五”规划教材立项项目

<<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>