

<<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：9787040189162

10位ISBN编号：704018916X

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：边小凡

页数：312

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

《大学计算机基础》依据教育部高等学校计算机基础课程教学指导分委员会的“关于进一步加强高校计算机基础教学的几点意见”、教育部文科计算机基础教学指导委员会的“高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求(2003年版)”、全国计算机基础教育研究会的“中国高等院校计算机基础教育课程体系2004”和部分省市的计算机基础教学大纲组织编写。

《大学计算机基础》在内容上强调入门性、基础性,讲解尽量详细,同时将一些扩展性内容列为“选学”,并以星号“*”标示。

《大学计算机基础》的编写人员都是具有多年丰富教学经验的专职计算机基础课教师,积累了丰富的数字化教学资源。

同时,在《大学计算机基础》编写中考虑以方便教学组织为基本出发点之一,采用小案例驱动的方式展开讲解,内容组织由浅入深,基本概念和基本操作讲解相互配合,系统性较强。

《大学计算机基础》共分10章,主要内容包括信息与计算机文化、计算机系统基础、多媒体技术、Windows 2000操作系统、Word 2000文字处理软件、Excel 2000电子表格处理软件、PowerPoint演示文稿制作软件、计算机网络基础知识、Internet应用基础和FrontPage 2000网页制作。

《大学计算机基础》适合作为普通高等院校学生的大学计算机基础教材,也可以作为各类计算机培训班教材和自学参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 信息与计算机文化1.1 信息与信息技术1.1.1 信息1.1.2 信息技术1.1.3 信息化社会1.2 计算机概述1.2.1 什么是计算机1.2.2 计算机的诞生及发展1.2.3 计算机发展的关键人物1.2.4 计算机的分类1.2.5 计算机的应用领域1.2.6 计算机的发展趋势本章小结习题第2章 计算机系统基础2.1 计算机中的信息表示2.1.1 计算机中的数制2.1.2 数值数据的编码2.1.3 字符编码2.1.4 汉字编码2.2 计算机系统2.3 计算机的基本工作原理2.4 微型计算机的硬件系统2.4.1 微型计算机硬件系统结构2.4.2 微处理器2.4.3 存储器2.4.4 输入和输出设备2.4.5 主板2.4.6 总线2.4.7 微型计算机的配置、选购与组装2.5 计算机的软件系统2.5.1 系统软件2.5.2 常用应用软件2.6 计算机系统安全2.6.1 计算机系统安全的概念2.6.2 计算机病毒2.6.3 黑客及防范2.6.4 计算机道德与法规本章小结习题第3章 多媒体技术3.1 多媒体技术基础3.1.1 多媒体概述3.1.2 多媒体元素3.2 多媒体处理的关键技术3.2.1 数据压缩技术3.2.2 大容量光盘存储技术3.2.3 多媒体网络技术3.2.4 超大规模集成电路制造技术3.2.5 多媒体数据库技术3.3 微型计算机中的多媒体信息处理3.3.1 光盘存储器3.3.2 声卡3.3.3 视频卡3.3.4 多媒体处理软件3.4 多媒体的应用及发展本章小结习题第4章 Windows 2000操作系统4.1 Windows 2000概述4.1.1 Windows 2000主要功能4.1.2 初识Windows 2000图形界面4.2 Windows 2000的基本操作4.2.1 启动和关闭Windows4.2.2 键盘操作4.2.3 鼠标操作.....第5章 Word 2000文字处理软件第6章 Excel 2000电子表格处理软件第7章 PowerPoint演示文稿制作软件第8章 计算机网络基础知识第9章 Internet应用基础第10章 FrontPage 2000网页制作习题参考答案

<<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:<http://www.tushu007.com>