

<<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：9787113105464

10位ISBN编号：7113105467

出版时间：2009-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄维通 等著

页数：252

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

《普通高等教育计算机教育规划教材：大学计算机基础》从面向应用的实践教学理念出发，根据非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会提出的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”中大学计算机基础的课程大纲的基本内容并结合作者从事计算机基础教育的思想编写而成。全书共分7章，主要内容包括计算机概述、计算机系统基础知识、计算机操作系统的应用、办公自动化软件Office的应用、计算机网络基础、多媒体基础知识、电子商务和电子政务的基本概念。本书在写作风格上力求做到循序渐进、概念清晰、图文并茂、语言流畅、通俗易懂，适合作为高等学校各专业计算机公共基础课的教材，也可作为计算机基础知识的培训教材及计算机爱好者的自学参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机概述1.1 计算机概述1.1.1 计算机的基本概念1.1.2 计算机的发展历程1.1.3 计算机的类型1.2 计算机技术的发展和展望1.2.1 我国计算机的发展1.2.2 未来计算机的发展1.3 计算机应用概述1.4 计算机的安全使用知识习题第2章 计算机系统基础知识2.1 计算机中的信息表示方法2.1.1 数制及其转换2.1.2 字符的编码2.1.3 汉字的编码2.1.4 关于数据存储的一些基本概念2.2 计算机系统的组成2.2.1 计算机硬件的组成2.2.2 计算机软件的组成2.2.3 计算机的系统总线习题第3章 操作系统介绍3.1 概述3.1.1 Windows操作系统的发展历史3.1.2 Windows XP的特性3.1.3 Windows XP安装过程注意事项3.2 Windows XP的基本操作3.2.1 鼠标和键盘的使用3.2.2 桌面3.2.3 Windows XP的联机帮助3.3 Windows的文件管理3.3.1 文件和文件夹3.3.2 资源管理器3.3.3 文件和文件夹的操作3.3.4 磁盘操作3.4 控制面板3.4.1 控制面板概述3.4.2 显示器设置3.4.3 添加和删除程序3.5 附件3.5.1 记事本3.5.2 画图3.6 高级操作3.6.1 创建用户3.6.2 资源共享3.6.3 【Ctrl+Ah+Del】组合键的功能3.7 Linux操作系统简介3.7.1 Linux的发展历程3.7.2 Linux的特点3.7.3 Linux的结构3.7.4 Linux版本3.7.5 Linux的办公应用3.7.6 Linux的高级应用习题第4章 Office软件4.1 Office 2003组件简介4.1.1 Word 2003简介4.1.2 Excel 2003简介4.1.3 PowerPoint 2003简介4.2 Word 2003字处理软件4.2.1 Word 2003窗口简介4.2.2 文档的基本操作4.2.3 格式的编排4.2.4 图、文、表混排4.2.5 页面设置和打印输出4.3 Exeel 2003电子表格处理软件4.3.1 Excel 2003的基础知识4.3.2 数据的输入与基本操作4.3.3 表的编辑4.3.4 格式化工作表4.3.5 公式和函数4.3.6 创建图表4.3.7 排序与查找4.3.8 高级数据分析4.4 PowerPoint演示文稿的应用4.4.1 界面简介4.4.2 在PowerPoint 2003中创建演示文稿4.4.3 调整演示文稿的外观4.4.4 幻灯片的基本操作4.4.5 幻灯片的打印习题第5章 计算机网络基础5.1 计算机网络基础5.1.1 概述5.1.2 网络的类型和分类5.2 计算机网络体系结构5.2.1 网络拓扑结构5.2.2 网络体系结构5.3 网络常用传输设备与传输介质5.3.1 常用传输介质5.3.2 网络常用设备5.3.3 水晶头的制作5.4 计算机局域网5.4.1 局域网概述5.4.2 局域网类型简介5.4.3 局域网操作系统5.5 Internet基础5.5.1 Internet的历史5.5.2 中国与Internet互连的发展历史5.5.3 中国国家计算与网络设施NCFC简介5.5.4 中国的公用计算机互连网络简介5.5.5 互联网技术发展趋势5.6 Internet接入5.6.1 拨号接入与网络设置5.6.2 ISDN接入5.6.3 ADSL接入5.6.4 Cable modem接入5.6.5 无线接入5.7 局域网接人与网络设置5.7.1 Windows 2000 / XP网络配置5.7.2 网络连通情况测试5.8 Internet应用5.8.1 网页浏览5.8.2 电子邮件5.8.3 BBS5.8.4 文件下载5.8.5 网络电话及其分类5.8.6 即时通信5.9 常用信息检索工具简介5.9.1 检索系统的类型5.9.2 常用搜索引擎使用介绍5.9.3 网络专题数据库信息检索习题第6章 多媒体技术基础6.1 媒体与数据流6.1.1 多媒体的基本概念6.1.2 多媒体信息的计算机表示6.1.3 多媒体的基本技术简介6.2 多媒体计算机硬件和软件6.2.1 多媒体计算机系统的组成结构6.2.2 常见多媒体设备6.2.3 声音与音频6.2.4 图形与图像6.3 多媒体素材的编辑与制作6.3.1 音频数据制作6.3.2 Photoshop图像数据的制作习题第7章 电子商务与电子政务简介7.1 电子商务7.1.1 电子商务概述7.1.2 电子商务中的电子支付7.1.3 电子商务中的网上银行7.1.4 在线购物7.2 电子政务7.2.1 电子政务的具体内容7.2.2 如何实现电子政务7.3 电子商务和电子政务安全注意事项7.4 典型电子商务系统的应用7.5 典型电子政务系统的应用7.5.1 清华大学综合管理系统简介7.5.2 北京市城市信息资源管理总体框架简介习题习题参考答案参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《普通高等教育计算机教育规划教材：大学计算机基础》作为高校新生开设的计算机基础入门课程的教材，考虑到新人校学生的计算机水平的差异性，目前新生中所谓的计算机基础“零起点”的变化，对教材中的内容可以进行分模块取舍学习。

本教材内容涵盖了大学生必须掌握的计算机技术基础，如计算机基础知识的介绍、办公自动化软件的应用、互联网、多媒体、电子商务等应用的介绍，同时去掉了个别软件的介绍（如Access），从社会的需求出发，对多媒体的制作、网络应用等内容进行了加强。

<<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>