

<<大学计算机基础及应用>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础及应用>>

13位ISBN编号：9787030177674

10位ISBN编号：7030177673

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版

作者：黄求根

页数：273

字数：437000

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>

<<大学计算机基础及应用>>

内容概要

本书是按照教育部科学与技术教学指导委员会《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》，由拥有多年教学实践经验的一线教师编写而成，强调学生创新能力的培养，并注重解决非计算机专业学生在计算机应用方面的基本要求。

全书共十章，包括概论、PC机硬件系统、操作系统基础、计算机网络与Internet基础、程序设计基础、数据库基础、常用办公软件、多媒体应用基础、互联网资源及应用、综合应用技术等内容。

本书适合高等院校非计算机专业学生的教学使用，也可作为计算机培训教材或供计算机自学者使用。

<<大学计算机基础及应用>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 计算机的发展与信息化社会 1.2 信息在计算机内的表示 1.3 计算机软件 1.4 信息安全
第2章 PC机硬件系统 2.1 PC机组成 2.2 PC机主机系统 2.3 PC机常用外部设备
第3章 操作系统基础
3.1 操作系统简述 3.2 Linux简介 3.3 Unix简介 3.4 Windows 2000
第4章 计算机网络与Internet基础
4.1 计算机网络概述 4.2 网络体系结构——OSI/RM和TCP/IP 4.3 计算机局域网 4.4 Internet 4.5
Internet网络服务
第5章 程序设计基础 5.1 程序设计概述 5.2 程序设计语言
第6章 数据库基础 6.1 数据库的概念 6.2 关系数据 6.3 结构化查询语言SQL 6.4 常用的关系数据库 6.5 管理信息系统
第7章 常用办公软件 7.1 概述 7.2 文档编辑软件Word 2000 7.3 电子表格软件Excel 2000
第8章 多媒体应用基础 8.1 多媒体技术概述 8.2 常见的多媒体文件格式 8.3 常用的多媒体工具软件 8.4 多媒体制作开发工具简介 8.5 Web页 8.6 打印和输出
第9章 互联网资源及其应用 9.1 互联网资源简介 9.2 门户网站 9.3 电子邮件 9.4 搜索引擎 9.5 网络聊天 9.6 博客 9.7 互联网上的道德行为准则
第10章 综合应用 10.1 数据压缩编码技术与数据压缩工具 10.2 常见的文件格式和阅读软件简介 10.3 计算机的安装和维修及选购 10.4 光存储技术及CD-ROM工作原理

<<大学计算机基础及应用>>

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>