

《大学计算机基础(普通高等教育十一五规划教材)》



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787113104283

编辑推荐

《大学计算机基础》章节编排由浅入深、循序渐进，符合学生认知的需要。内容新颖，案例丰富，图文步骤描述详尽，实用性和可操作性较强。配套资源丰富。范例素材文件、结果素材文件一应俱全，有利于学生自学。

内容简介

《大学计算机基础》共分为9章，主要内容包括计算机基础知识、windows XP与Linux操作系统的特点与操作、Word文字处理软件、Excel电子表格软件、PowerPoint演示文稿软件、计算机网络基础、FrontPage网页设计、Access数据库管理以及计算机信息安全。《大学计算机基础》内容编排由浅入深、循序渐进，内容兼顾计算机基础知识的理论与实践，知识面广、内容新颖、案例丰富且步骤描述详尽，便于学生学习，实用性和可操作性较强。《大学计算机基础》适合作为普通高等学校本科教材，也可作为高职高专计算机基础课程的教材，亦可作为各种社会培训的教材或供计算机爱好者自学。

目录

第1章 计算机基础知识

1.1 认识计算机

1.1.1 计算机的发展简史

1.1.2 计算机的特点与功能

1.1.3 计算机的种类与数据处理

1.1.4 计算机存储容量的常见单位

练习1.1

1.2 计算机的结构与连接

1.2.1 计算机硬件的组成

1.2.2 中央处理单元

1.2.3 主板

1.2.4 内存

1.2.5 各种适配卡

练习1.2

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)