

《大学计算机基础(面向21世纪高等学校计算机基础课程规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008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：9787113088712

内容简介

本书内容主要包括计算机基础知识、Windows 2000操作系统、文字处理软件Word 2000、电子表格处理软件Excel 2000、演示文稿制作软件 PowerPoint 2000、计算机网络基础、网页制作软件FrontPage 2000、多媒体技术、程序设计初步、数据库技术基础等内容。本书通过大量的实例对计算机基础知识进行了全面系统、重点突出的讲解，对应用环节给出了清晰的操作步骤，与之配套的实验教材还提供了实验示例及大量的复习题供读者练习。读者通过系统地学习本套教材，能够掌握计算机的基本知识及各种操作。本书适合作为各类高校非计算机专业计算机基础课程的教学用书，也适合于各类计算机基础培训、准备参加计算机等级考试的学生和计算机爱好者自学使用。

目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机的发展

1.1.1 计算机的定义

1.1.2 计算机发展简史

1.1.3 计算机的分类

1.1.4 微机的发展与分类

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

1.2.3 计算机的发展趋势

1.2.4 新型计算机展望

1.3 计算机的运行基础

1.3.1 数制及其运算

1.3.2 数值数据在计算机中的表示

[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)