

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787563514816

10位ISBN编号：7563514813

出版时间：2007-8

出版时间：北京邮电大学

作者：傅献祯

页数：205

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>

<<大学计算机基础实践教程>>

内容概要

本书是根据教育部计算机基础课程教学指导委员会最新制订的大学计算机基础教学基本要求编写而成的，尽量做到适合不同学科专业的要求及满足不同学生的各种层次的需求。

全书共分四部分，第一部分计算机基础理论、第二部分计算机基础操作。

第三部分计算机专业理论简介、第四部分计算机高级操作。

不同层次的学生可以根据自身要求必修或选修本教材的各部分内容。

本书还配套有实验及上机指导书和教学用电子教案，有助于培养学生的实践操作技能以及方便教学。

本书不仅可以作为高等院校非计算机专业的教材，还可作为高职、高等技术学校的计算机应用基础课程教材，也可作为各类参加计算机等级考试及自学参考书。

<<大学计算机基础实践教学>>

书籍目录

第一部分 计算机基础理论

第1章 计算机概述

1.1 计算机发展史

1.1.1 现代计算机的产生

1.1.2 现代计算机的发展

1.1.3 计算机在我国的发展

1.2 计算机的基本功能

1.2.1 计算机的应用领域

1.2.2 计算机的分类

1.3 数制

1.3.1 数制的概念

1.3.2 二、十、八、十六进制及其转换

1.3.3 数据单位

1.4 数据在计算机中的表示

1.4.1 数在计算机中的表示

1.4.2 西文字符在计算机中的表示

1.4.3 计算机中汉字的表示

1.4.4 多媒体数据在计算机中的表示

习题

第2章 计算机系统结构

2.1 计算机系统组成

2.2 硬件系统

2.3 软件系统

习题

第3章 计算机安全

第4章 计算机网络

第5章 多媒体计算机

第二部分 计算机基础操作

第三部分 计算机专业理论简介

第四部分 计算机进阶操作

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>