

## <<计算机信息技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机信息技术>>

13位ISBN编号：9787302235491

10位ISBN编号：730223549X

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王裕明，李跃文 主编

页数：243

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>

## <<计算机信息技术>>

### 内容概要

本书是为非计算机专业的学生学习计算机信息技术而编写的教材。本着理论和实际相结合的角度，系统、全面地介绍了计算机信息技术的概念和发展；从信息技术的角度，对信息的产生、传输、管理和处理等内容进行介绍，使全书结构合理、内容丰富而实用；各章既具独立性又有连贯性，从头到尾贯穿了信息在计算机中的各种表现和处理方法。让读者不仅能学会计算机的基本操作，而且还能掌握计算机的基本原理、基本知识和基本方法，为后续课程的学习打下良好的基础。

本书可作为高等院校信息管理与信息系统及相关专业的基础课程教材或参考书，亦可作为信息工作者的参考书。

# <<计算机信息技术>>

## 书籍目录

### 第1章 计算机系统简介

#### 1.1 计算机的发展与分类

##### 1.1.1 计算机的发展

##### 1.1.2 新型的计算机

##### 1.1.3 计算机的分类

#### 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

#### 1.3 信息技术概述

##### 1.3.1 信息技术的基础知识

##### 1.3.2 信息技术的内容

##### 1.3.3 信息时代的计算机文化

#### 1.4 怎样学习计算机技术

### 第2章 计算机数据的存取与处理

#### 2.1 计算机的硬件与软件

##### 2.1.1 计算机硬件系统的组成

##### 2.1.2 微型计算机的主要配置

##### 2.1.3 微型计算机常用的外部设备

##### 2.1.4 微型计算机的性能参数

#### 2.2 计算机软件

##### 2.2.1 系统软件

##### 2.2.2 应用软件

##### 2.2.3 程序设计语言

##### 2.2.4 软件版权保护

.....

### 第3章 用户界面与操作系统

### 第4章 网络与数据通信

### 第5章 文字处理

### 第6章 电子表格处理

### 第7章 演示文稿处理

### 第8章 信息系统基础

### 第9章 计算机的科学应用

### 参考文献

<<计算机信息技术>>

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>