

# 《计算机组成与结构教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年11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：9787301213414

## 内容简介

《计算机组成与结构教程》是作者在多年讲授“计算机组成与结构”课程的基础上编写而成的，将计算机系统结构、指令系统、存储器系统、中央处理器、输入/输出系统、总线技术等融为一体，体现了完整的课程教学体系，突出了计算机技术及应用。

《计算机组成与结构教程》结合普通高等院校计算机应用型人才培养的实际情况，在编写的过程中，从学习习惯和教学规律出发，合理编排教学内容，全面阐述在“计算机组成与结构”课程中必须掌握的基本知识和技能，为后续课程的学习和实际应用奠定基础。

《计算机组成与结构教程》重点突出、内容新颖，采用案例结合实际的形式，语言精练、通俗易懂，既可作为普通高等院校计算机及其相关专业的教材，也可作为社会培训机构和从事计算机相关工作人员的参考用书。

## 目录

### 第1章 概述

#### 1.1 计算机的发展简史

##### 1.1.1 计算机的定义

##### 1.1.2 计算机的发展

##### 1.1.3 计算机微处理器的发展

##### 1.1.4 计算机技术指标

#### 1.2 计算机的分类

##### 1.2.1 按计算机的用途分类

##### 1.2.2 按信息处理方式与形式分类

##### 1.2.3 按计算机的规模分类

#### 1.3 计算机系统的层次结构及特点

##### 1.3.1 计算机系统的层次结构

##### 1.3.2 计算机的特点

##### 1.3.3 冯·诺依曼体制

[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)