

# 《计算机组成原理》

## 图书基本信息

书名：《计算机组成原理》

13位ISBN编号：9787111178910

10位ISBN编号：7111178912

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：姚卫新

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机组成原理》

## 书籍目录

出版说明前言第1章 计算机概述第2章 数制与编码第3章 逻辑代数基础第5章 指令系统第6章 中央处理器  
第7章 中断系统第8章 系统总线第9章 输入输出系统第10章 外部设备参考文献

# 《计算机组成原理》

## 编辑推荐

计算机组成原理几乎是每个接受计算机教育的学生必修之课，在专业教学中起着承前启后的作用，该课程具有知识面广、内容多、难度大、更新快等等的特点。从冯·诺依曼计算机结构的基本概念与基本结构出发，到剖析各部件功能特性及其组成原理和方法，为学生建立起一个计算机整体的概念，为进一步深入学习专业后续课程打下良好的基础。更难得的是本教材突出介绍计算机组成的一般原理，不结合任何具体机型，便于教学！

## 精彩短评

### 1、错误百出

# 《计算机组成原理》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)