

<<计算机原理>>

图书基本信息

书名：<<计算机原理>>

13位ISBN编号：97871111105176

10位ISBN编号：7111105176

出版时间：2006-1

出版时间：梁军 机械工业出版社 (2006-01出版)

作者：梁军 编

页数：157

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>

## <<计算机原理>>

### 内容概要

计算机原理是计算机类各专业的一门必修课，也是其他专业学习计算机基础知识的入门课程，它可为今后学习计算机知识打下良好的基础。

本教材是根据教育部最新颁布的中等职业学校计算机及应用专业《计算机原理》课程教学大纲的要求编写的。

主要讲授了计算机中信息的表示方法、计算机系统的组成、中央处理器、指令系统、存储系统、总线系统、输入输出系统和外部设备。

每章后面都配有习题。

本教材既可作为中等职业学校计算机及相关专业的教材也可作为有关专业技术人员的参考书。

## &lt;&lt;计算机原理&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言第1章 计算机中数的表示方法1.1 计算机中的数制及转换方法1.2 二进制数运算1.3 带符号数的表示1.4 定点数和浮点数1.5 计算机中常用的编码 1.6 本章小结1.7 习题第2章 计算机系统的组成2.1 计算机的发展概况和应用范围2.2 计算机系统的组成2.3 计算机的基本工作原理2.4 本章小结2.5 习题第3章 中央处理器3.1 处理器的基本组成3.2 CPU的时序3.3 常见的微处理器3.4 本章小结3.5 习题第4章 指令系统与程序设计4.1 指令和程序4.2 寻址方式4.3 8086指令系统4.4 汇编语言源程序格式4.5 汇编语言程序设计4.6 本章小结4.7 习题第5章 存储器系统5.1 存储器概述5.2 半导体存储器5.3 存储器系统组成5.4 虚拟存储器5.5 存储保护5.6 本章小结5.7 习题第6章 微机总线系统6.1 概述6.2 微型计算机常用总线6.3 常见的外部通信总线6.4 本章小结6.5 习题第七章 输入输出传送方式7.1 输入输出的基本概念7.2 输入输出传送方式7.3 中断7.4 本章小结7.5 习题第八章 常用外围设备8.1 键盘8.2 鼠标器8.3 显示器8.4 打印机8.5 辅助存储器8.6 本章小结8.7 习题

<<计算机原理>>

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:<http://www.tushu007.com>