

<<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：9787111120490

10位ISBN编号：7111120493

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赵薇

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>

<<计算机组成原理>>

内容概要

本教材是高职高专计算机网络技术专业系列教材之一，书中以8086/8088、80X86、Pentium系列的CPU为核心，主要讲授了策型计算机系统的基本组成原理。

全书共分十章，内容包括微型计算机概论、计算机编码及运算基础、微处理器、存储器、指令系统、总线与接口、基本输入输出方式、常用输入输出设备、辅助存储器、多媒体计算机与计算机网络。针对高职高专以“应用为主”的特点，本书附录给出了本门课程的实训指导，供教师及学生参考。

本教材根据高职高专计算机网络技术专业的需要，并考虑了计算机专业及相关专业的要求，内容丰富，文字浅显易懂，并融入了当今计算机技术发展中的新的知识层面，可作为高职高专计算机网络、计算机应用等专业的教材，也可用其他相关专业的教材以及计算机爱好者的入门参考。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

编写说明

前言

第1章 微型计算机系统概论

第1节 微型计算机的概念

第2节 微型计算机的基本组成

第3节 微型计算机的发展

第4节 微型计算机的主要技术指标

第5节 微型计算机的分类与应用

第2章 计算机运算基础

第1节 进位计数制

第2节 计算机中数值型数据的表示方法

第3节 非数值型数据的编码方

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