

《微型计算机原理及接口技术》

图书基本信息

书名：《微型计算机原理及接口技术》

13位ISBN编号：9787560930572

10位ISBN编号：7560930573

出版时间：2003-11

出版社：华中理工大学出版社

作者：常通义 编

页数：227

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.tushu000.com

《微型计算机原理及接口技术》

内容概要

《微型计算机原理及接口技术》是为了适应计算机技术发展的形势和非电类专业“微型计算机原理及接口技术”的教学需要而编写的。全书共分九章：计算机基础知识，8086微处理器，存储器，8086指令系统，输入/输出和中断，可编程接口芯片，汇编语言程序设计，A/D与D/A转换，总线。各章均附有习题，

《微型计算机原理及接口技术》的主要读者对象是非电类专业的本科生，也可作为其他专业的本科生和工程技术人员的参考书以及自学用书。

书籍目录

第一章 计算机基础知识

第一节 数制

- 一. 数制的基与权
- 二. 数制之间的相互转换

第二节 计算机的逻辑运算和数值运算

- 一. 逻辑运算
- 二. 数值运算

《微型计算机原理及接口技术》

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:www.tushu000.com