

# 微型计算机原理及接口技术



[微型计算机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:常通义 编

出版者:华中理工大学出版社

出版时间:2003-11

装帧:

isbn:9787560930572

《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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[微型计算机原理及接口技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[微型计算机原理及接口技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[微型计算机原理及接口技术](#) [下载链接1](#)