

<<微型计算机原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与应用>>

13位ISBN编号：9787560911878

10位ISBN编号：7560911870

出版时间：1995-8

出版时间：华中理工大学出版社

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>

<<微型计算机原理与应用>>

内容概要

《微型计算机原理与应用》以Intel 8086 16位微处理器为背景，从应用角度系统阐述微型计算机的基本原理。

重点讨论微型计算机的组成、工作原理及应用；以若干工业控制的基础应用软件为例，深入浅出地介绍了汇编语言程序设计及接口电路的应用；以白行研制的16位微机实验教学系统为典型，形成微型计算机的整体概念。

书中引用的多层次应用实例直接来源于作者的教学和科研实践，可供读者应用时参考。

各章附有适量的习题，便于教学和自学。

《微型计算机原理与应用》可作为工业自动化类及其他机电类专业“微型计算机原理及应用”课程的教材，也可供工程技术人员和微机爱好者自学之用。

<<微型计算机原理与应用>>

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>