

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508408408

10位ISBN编号：7508408403

出版时间：2002-1

作者：何超 编

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>

## <<微型计算机原理及应用>>

### 内容概要

《微型计算机原理及应用》共6章，主要内容包括：概述、微处理器、总线和主板、存储器、中断系统、微型计算机接口技术等。

《微型计算机原理及应用》以应用为目的，将传统题材删繁就简，内容少而精，加强基本概念和基本分析方法的介绍，重点突出；密切结合计算机专业实际，努力追踪微机快速发展的历程；叙述启发式，逻辑线索简明、清晰、合理；物理概念清楚，深入浅出；语言生动流畅，通俗易懂。注重典型电路和芯片的介绍以及实践技能的培养；图表精选，说明性强。

《微型计算机原理及应用》适合高职高专计算机专业类、电子类和电气自动化类的学生使用，也可供与信息类相关的非计算机专业的本科生选用，还可供广大初、中等工程技术人员和对计算机硬件爱好的读者自学参考。

<<微型计算机原理及应用>>

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>