

# 微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:何超 编

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787508408408

《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。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1\\_](#)