

# 《微机原理与接口技术》

## 图书基本信息

书名：《微机原理与接口技术》

13位ISBN编号：9787121122293

10位ISBN编号：7121122294

出版时间：2011-2

出版社：张颖超、叶彦斐、等 电子工业出版社 (2011-02出版)

页数：315

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](http://www.tushu000.com)

# 《微机原理与接口技术》

## 内容概要

《微机原理与接口技术》是根据电气与电子信息类本科专业的共同要求组织编写的，共13章，分为原理篇和接口篇。原理篇包括微型计算机基础、8088/8086CPU及其指令系统、汇编语言程序设计、存储器技术、输入/输出技术、中断技术、总线技术等。指令系统和汇编语言部分均引入了与C语言的比较内容和DEBUG调试结果截图的比较，同时保证了比较内容的相对独立性。

接口篇以自动气象站设计为例，导入了8259A、8253、8255A、8251A等可编程接口芯片和A/D转换器。

《微机原理与接口技术》内容深入浅出，通过案例导入、问题牵引、比较学习、点线面循序渐进等方式，实现了理论与应用的有机融合，使《微机原理与接口技术》具有较强的可读性。

# 《微机原理与接口技术》

## 书籍目录

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《微机原理与接口技术》

## 编辑推荐

《微机原理与接口技术》：普通高等教育“十二五”规划教材,电子信息科学与工程类专业规划教材

# 《微机原理与接口技术》

## 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](http://www.tushu000.com)