

# 《单片机原理及应用教程》

## 图书基本信息

书名：《单片机原理及应用教程》

13位ISBN编号：9787505385351

10位ISBN编号：7505385356

出版时间：2006-2

出版社：电子工业出版社

作者：徐煜明,韩雁

页数：240

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《单片机原理及应用教程》

## 内容概要

《单片机原理及应用教程》以MCS—51系列单片机为主，通过精心组织和编排，详细讲述了“什么是单片机？如何学好单片机？如何应用单片机？”等问题，使读者既能掌握单片机的一般原理，又能掌握单片机的设计技巧，还能结合《单片机原理及应用教程》中的大量实例学会单片机应用系统的一般设计方法，了解单片机的最新技术。

《单片机原理及应用教程》可作为应用型计算机和电子类专业的本科、专科及高职高专学生的教材，也可作为相关领域技术人员的参考书。

# 《单片机原理及应用教程》

## 书籍目录

第1章 绪论

第2章 单片机的组成与工作原理

第3章 MCS-51指令系统

第4章 定时器/计数器及其应用

第5章 中断

第6章 串行通信

第7章 系统扩展技术

第8章 键盘和显示

第9章 单片机程序设计

附录 MCS-51指令表

# 《单片机原理及应用教程》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)