## 单片机原理及应用



## 单片机原理及应用 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111271963

《单片机原理及应用》是根据高等职业技术教育机电类专业"单片机原理与应用"课程的教学要求编写的。内容的选取严格按照"必须、够用"为度的原则,按照高职高专的培养目标安排编写。《单片机原理及应用》从单片机应用开发的角度出发,首先介绍了单片机的基础知识,并以MCS-51单片机为核心,介绍其结构、指令系统、汇编语言程序设计、中断系统与定时/计数器、系统的扩展、串行通信和接口技术,并以实例阐述了单片机的综合应用,最后介绍了单片机C51语言程序设计。

《单片机原理及应用》的编写力求循序渐进、通俗易懂,重在突出实用性,加强实践能力培养。每章前面有本章总体要求、重点、难点,章末安排有本章小结和习题,附录中提供了完整的MCS-51单片机指令表、常用芯片引脚图等,便于教学与自学,利于帮助读者拓展相关知识。

为方便教学,《单片机原理及应用》配有免费电子课件,凡选用《单片机原理及应用》作为授课教材的学校,均可来电索取,咨询电话: 010-88379375, E-mail: cmpgaozhi@sina.com。

《单片机原理及应用》适于高职高专机电类及相关专业作为教材使用,同时也可以作为

| 电大、函大、自学考试的教材及相关工程技术人员的参考书。 |
|-----------------------------|
| 作者介绍:                       |
| 目录:                         |
| 单片机原理及应用_下载链接1_             |
| 标签                          |
| 评论                          |
| 单片机原理及应用_下载链接1_             |
| 书评                          |
|                             |
| 单片机原理及应用_下载链接1_             |
|                             |