

单片机原理与应用



[单片机原理与应用_下载链接1](#)

著者:金龙国陈萌李雪梅

出版者:水电

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787508431451

《单片机原理与应用》以8位单片机MCS-51为例，采用教、学、做相结合的教学模式，以理论够用、注重应用的原则，通过循序渐进、不断拓宽思路的方法讲述单片机应用技术所需的基础知识和基本技能。《单片机原理与应用》内容包括：单片机结构原理、单片机开发系统、指令系统、汇编语言程序设计、定时与中断、系统扩展、接口技术、串行口通信。《单片机原理与应用》附有应用实例、习题和实验指导。

《单片机原理与应用》可作为高等职业技术学样、高等专科学校、成人高校、电大的工业电气自动化专业的教材，也适用于电气技术、机电一体化、计算机应用及其他相关专业。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理与应用_下载链接1](#)

书评

[单片机原理与应用_下载链接1](#)