

单片机原理与应用



[单片机原理与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508473369

《单片机原理与应用》为国家示范院校重点建设专业——机电一体化技术专业课程改革系列教材之一。《单片机原理与应用》以MCS-51系列的8位单片机为教学对象，介绍单片机的发展概况、原理及应用。全书基于工作过程共设计八个学习情境，主要内容包括：初识单片机、闪烁灯、指令的应用、交通信号灯模拟控制系统、单片机之间的双向串行通信、可编程I/O口的应用、简易秒表的制作、数码管时钟电路的设计。

《单片机原理与应用》可作为高等院校机电、电气信息类各专业“单片机原理及应用技术”课程的教材，同时可供有关工程技术人员参考。

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](#)