

单片机应用



[单片机应用_下载链接1](#)

著者:罗伟

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787115171016

《单片机应用》通过Proteus软件最基本的操作实例讲解单片机原理，实现单片机电路

的设计与仿真。全书共8章，内容包括MCS-51单片机硬件结构及工作原理、MCS-51指令系统、单片机存储器扩展、单片机I/O扩展及应用、定时器/计数器、中断系统、汇编语言程序以及实训项目设计与应用。《单片机应用》以电路系统教学为主，以案例、课程设计等实际操作过程为编写特点，以案例贯穿全书进行分析与讲解。全书案例图文并茂，案例内容具体、实际，讲解通俗易懂。

《单片机应用》既可作为中等职业学校机电、数控、模具、汽车、计算机等专业单片机课程的教材，也可作为电子设计爱好者初学单片机的参考书。

作者介绍:

目录:

[单片机应用_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用_下载链接1](#)

书评

[单片机应用_下载链接1](#)