

单片微型机原理、应用与实验



[单片微型机原理、应用与实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787309051490

《单片微型机原理、应用与实验》(第5版)在1992年版、1996年版、2000年版、2003年版的基础上,根据单片机基础教学的要求重新修订,具体内容和习题都作了较大的增删。全书共分10章,以AT89C52为典型产品系统地介绍了单片机的系统结构、指令系统、汇编语言和C51程序设计方法、单片机典型的功能模块原理与应用技术、单片机的扩展、设备接口和编程技术以及应用系统的设计和调试方法。最后介绍了单片机的实验设备,编排了适合于各层次对象的16个实验。

作者介绍:

目录:

[单片微型机原理、应用与实验_下载链接1](#)

标签

课本

计算机

评论

[单片微型机原理、应用与实验_下载链接1](#)

书评

[单片微型机原理、应用与实验_下载链接1](#)