

微控制器原理与应用实验教程



[微控制器原理与应用实验教程_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030252715

《微控制器原理与应用实验教程(高等院校教材)》选择MCS-51、HC08和PIC这三种最有

代表性的微控制器（单片机）系列为典型，从它们的集成开发环境与应用开始，提供了汇编语言和C语言的实验范例；介绍了多种扩展电路、外接器件、显示和输出控制等基础实验、数据传输实验及其相关模块；以贴近生活的智能家居为主题、嵌入式系统的设计调试为手段，给出了多个设计性、综合性系列实验的参考场景和流程，引导读者带着探索的愿望和激情，在提出问题、自己动手解决问题的过程中，用微控制器讲出你的创意，采摘到独出心裁、有声有色的实验成果。

作者介绍:

目录:

[微控制器原理与应用实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[微控制器原理与应用实验教程_下载链接1](#)

书评

[微控制器原理与应用实验教程_下载链接1](#)