

# 单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121092749

《单片机原理及应用(第2版)》从教学的角度出发，系统、全面地介绍了MCS.51系列单片机的基本知识，是一本重在原理与应用、兼顾理论的实用教程。主要内容包括概述、MCS.51系列单片机硬件结构、MCS.51系列单片机指令系统、汇编语言程序设计、MCS.51系列单片机硬件资源的应用、MCS.51系列单片机系统扩展及接口技术、应用系统的设计、单片机的C语言设计。全书通过大量的例子阐述了单片机的基本问题，通过这些实例的学习，读者可以很容易地掌握单片机的基础知识。《单片机原理及应用(第2版)》配有教学课件和配套的辅助文件。

《单片机原理及应用(第2版)》既可以作为高等工科院校自动化、电气工程及其自动化、计算机应用、电子信息工程以及机电一体化等电气类专业教学用书，也可供从事单片机应用与产品开发工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[单片机原理及应用\\_下载链接1](#)