

单片机



[单片机_下载链接1](#)

著者:张迎新

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787040264722

《单片机(微控制器)原理及应用》对嵌入式系统的发展、定义及特点等作了介绍，并以

嵌入式系统中的89系列单片机为例介绍了单片机（微控制器）的硬件结构、工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、接口技术、中断系统及单片机应用等内容.《单片机(微控制器)原理及应用》在保持原8位单片机（MCU）教材结构特点的基础上，删去了其中较陈旧的内容，增加了介绍新技术的内容，并增加了C51语言的内容，同时在内容编排和顺序上也作了改进。《单片机(微控制器)原理及应用》各章中的关键性内容都结合实例予以说明，同时还安排了大量思考题和习题，以利于读者对所述内容的理解、掌握、巩固和应用。《单片机(微控制器)原理及应用》的特点是深入浅出、阐述清晰、编排合理、例题丰富，适于自学和入门。《单片机(微控制器)原理及应用》既可作为高等院校单片机课程教材，也可作为科技人员学习单片机的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机_下载链接1](#)

标签

评论

大学专业书，实在不懂，愧对老师

考了95其实啥也没学懂

[单片机_下载链接1](#)

书评

[单片机_下载链接1](#)