

# 单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:张迎新

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121067433

《单片机原理及应用(第2版)》是高职高专系列教材之一。由于以前出版的《单片机原理及应用》内容已经不能完全满足当前教学的需要,《单片机原理及应用(第2版)》根据近年来单片机的发展,在保持原教材结构特点的基础上,更新了内容,同时增加了串行接口扩展方法的应用实例和C51语言的内容。

《单片机原理及应用(第2版)》以80C51系列中的89系列单片机为例介绍了单片机的硬件结构、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,并增加了C51语言的介绍。在各章中对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。

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](#)