

单片机原理及接口技术



[单片机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:温宗周 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508391182

《单片机原理及接口技术》为普通高等教育“十一五”规划教材。全书分为12章，主要包括单片机概述、MCS-51系列单片机硬件结构、指令系统、汇编语言程序设计知识、中断概念和中断逻辑、定时器/计数器、串行口原理及应用、C51基础、单片机系统的扩展、人机通道配置与接口技术、单片机最新接口技术实例、MCS-51系列单片机应用举例。《单片机原理及接口技术》的特点是深入浅出、概念清楚、叙述详细，内容具有系统性、先进性和实用性。

《单片机原理及接口技术》可作为高等院校自动化、电子信息、计算机应用、机电一体化等专业的单片机课程本科教材，也可作为高职高专及函授教材，同时可作为工程技术人员的单片机应用技术参考书。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理及接口技术 下载链接1](#)

书评

[单片机原理及接口技术 下载链接1](#)