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:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787811231601

《单片机原理及接口技术(第3版)》以89C51单片机为样机,全面、详细地介绍了89C51系列单片机的硬件、软件及应用技术。全书主要内容包括:第1章绪论,第2章89C51单片机的结构和原理,第3章89C51单片机的指令系统,第4章汇编语言程序设计,第5章定时器/计数器,第6章串行接口,第7章中断系统,第8章89C51单片机的系统扩展,第9章89C51单片机的接口技术,第10章89C51单片机应用举例,第11章I2C串行总线及单总线技术,第12章单片机应用系统的抗干扰技术设计。《单片机原理及接口技术(第3版)》的特点:选材新颖、内容丰富、由浅入深、循序渐进、编排顺序合理,可读性好,实用性强。有丰富的例题及习题。

《单片机原理及接口技术(第3版)》既可以作为高等院校、高等职业学校及成人高等学校的单片机原理课程的教材,也可供从事单片机应用的工程技术人员学习参考或作为培训教材。

作者介绍:

目录:

单片机原理及接口技术_下载链接1_

标签
通信
教材
工科
评论
手册
 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_