

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:2008-8

装帧:

isbn:9787508458069

《高等学校"十一五"精品规划教材·单片机原理及接口技术》详细地介绍了MCS-51单片机的硬件结构、指令系统，从应用的角度介绍汇编语言程序设计、单片机与各种硬件接口设计、各种常用的数据运算和处理程序、接口驱动程序以及单片机应用系统的设计，《高等学校"十一五"精品规划教材·单片机原理及接口技术》突出了选取内容的实用性、典型性。内容包括单片机组成结构与工作原理、指令系统与程序设计、单片机内部器件、外部功能扩展与接口技术、应用系统的设计及C51入门简介。《高等学校"十一五"精品规划教材·单片机原理及接口技术》具有较丰富的实例，深入浅出，阐述清晰。

《高等学校"十一五"精品规划教材·单片机原理及接口技术》可作为工科院校本科生单片机课程的教材以及毕业设计工作的参考书，也可供从事自动控制、计算机、电子及机电一体化等各类MCS-51单片机应用的工程技术人员参考。

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](#)