

单片机原理与接口技术



[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:何宏

出版者:国防工业出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787118042276

本书以国内最行的80C51/89C51单片机为主线，深入浅出地介绍了80/C51/89C51系列单片机的基本原理和接口技术。全书共分10章，主要内容包括：计算机基础、半导体存储器、80C51/89C51单片机的结构和工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、输入/输出和中断、定时计数技术、串行通信、单片机系统扩展及单片机开发应用系统设计。该书选材新颖，内容系统，结构清晰，概念准确，通俗易懂。每章都附有思考题与习题。

本书可供高等院校本科、专科，高职高专及大中专电子信息/通信工程、自动化、机电一体化、机械等非计算机专业和计算机专业及其他各工科类专业选用，还可供广大科技人员自学参考。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理与接口技术_下载链接1_](#)

书评

[单片机原理与接口技术_下载链接1_](#)