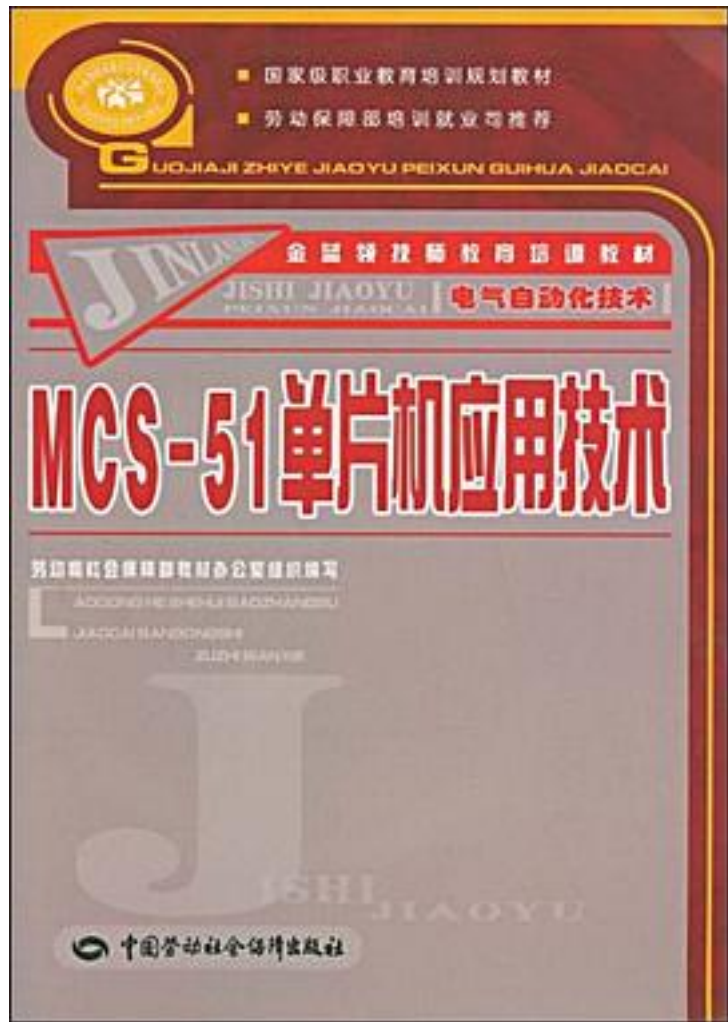


MCS-51单片机应用技术



[MCS-51单片机应用技术_下载链接1](#)

著者:王恩荣

出版者:化学工业出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502533243

《MCS-51单片机应用技术》主要内容有：单片机的原理与发展概述、MCS-51单片机和

组成原理、MCS-51单片机指令系统、MCS-51单片机程序设计举例、MCS-51单片机存储器扩展应用技术等。全书共十一章：第一章介绍了微型计算机发展的总体状况、一般的组成原理和必要的基础知识；第二章介绍了MCS-51单片机的组成结构及功能部件和芯片端子的应用特点；第三、四章分别介绍了MCS-51单片机指令系统的应用和综合汇编应用程序的设计技术；等等

作者介绍：

目录: 第一章 微型计算机的原理与发展概述
第二章 MCS-51单片机的组成原理
第三章 MCS-51单片机指令系统
第四章 MCS-51单片机的汇编语言程序设计
第五章 MCS-51单片机中断系统的应用技术
第六章 MCS-51单片机定时/计数系统的应用技术
第七章 MCS-51单片机串行通信系统的应用技术
第八章 MCS-51单片机存储器扩展应用技术
第九章 MCS-51单片机与常用可编程接口芯片的扩展应用技术
第十章 MCS-51单片机人/机对话系统的接口扩展技术
第十一章 单片机测控系统的可靠性设计技术
附录一 MCS-51单片机的指令表
附录二 综合测试模拟考试题
参考文献
· · · · · (收起)

[MCS-51单片机应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[MCS-51单片机应用技术_下载链接1](#)

书评

[MCS-51单片机应用技术_下载链接1](#)