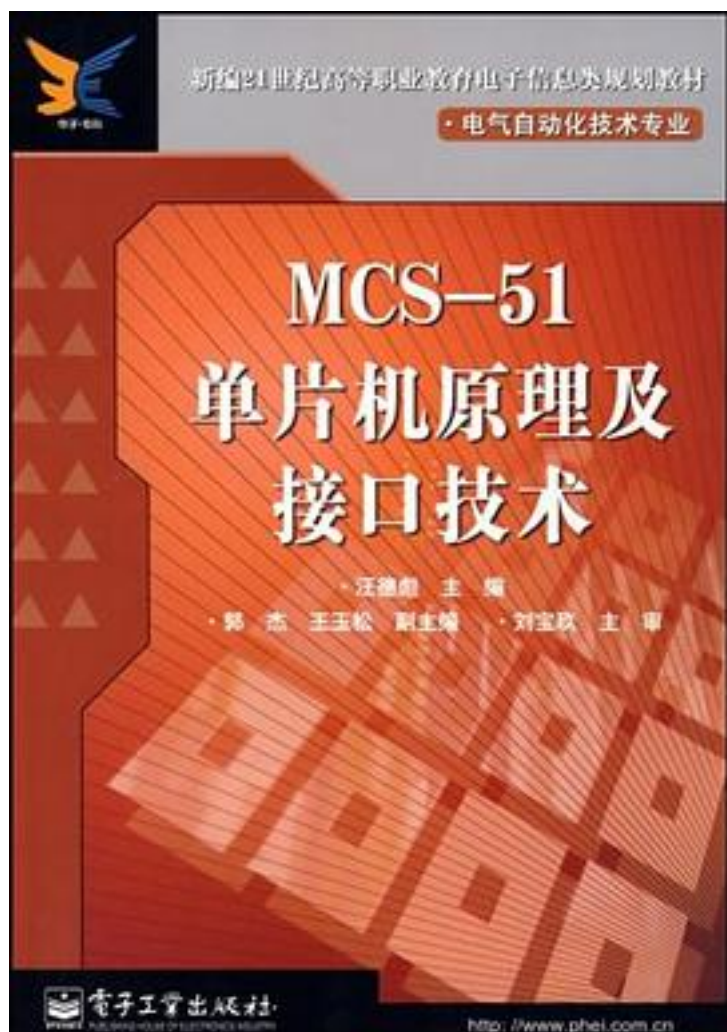


MCS-51单片机原理及接口技术



[MCS-51单片机原理及接口技术_下载链接1](#)

著者:汪德彪 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787505390027

本书介绍Intel公司MCS-51系列单片机的组成、结构、工作过程、指令系统，通过实例

阐明汇编语言程序设计的基本方法、单片机内部各功能部件的应用技术、功能扩展技术、接口技术、通讯技术等。在介绍完基本内容之后，较全面地介绍了单片机应用系统的开发技术。与别的单片机教材都没有把C51程序设计语言列入不同，本教材把C51编入其中，在教学时可以在学习完单片机指令系统后，就C51进行程序设计，也可以按照传统的教学方式，学习完汇编语言程序设计后，再补充学习C51程序设计，C51部分的例程与汇编语言的例程实现了无缝过度，这给学习者以对照和比较，从而降低了学习难度。教材中的例子都取材于工程应用，突出例程的实用性和完整性，这不仅仅是为了学习知识而举例，更重要的是为了掌握单片机的基本应用特性，从应用出发，又回到实际应用中。

本书深入浅出，淡化理论，突出工程应用，适合作为高职高专院校自动化及相关专业的教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[MCS-51单片机原理及接口技术_下载链接1](#)

标签

单片机

评论

[MCS-51单片机原理及接口技术_下载链接1](#)

书评

[MCS-51单片机原理及接口技术 下载链接1](#)