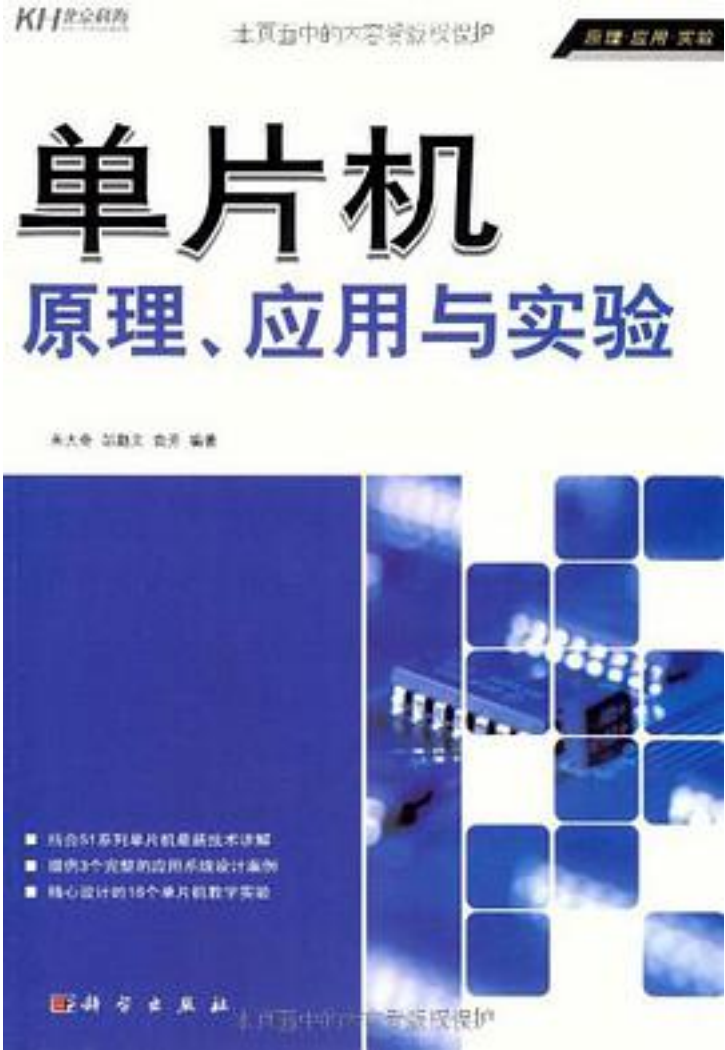


单片机原理、应用与实验



[单片机原理、应用与实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030241276

《单片机原理、应用与实验》在阐明MCS-51单片机结构原理的基础上，介绍了单片机应用系统中的典型接口电路知识，如存储器系统及I/O口扩展、信号输入及调试电路、信号输出及功率驱动接口、人机交互接口等；接着介绍了单片机设计的一般过程与方法，并在作者所做过的单片机应用系统实践中，选出典型应用实例进行详细分析，使读者真正了解并掌握单片机应用系统从设计、调试到工程实现的全过程。《单片机原理、应用与实验》还提供了21个精心设计的教学实验，以巩固学习成果。

《单片机原理、应用与实验》可作为普通高校电子、通信、计算机应用、工业自动化、自动化仪表及相关专业的学生教材和教学参考用书，由于提供了结合应用实际的系统设计实例，因此也很适合作为广工程技术人员和单片机开发人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机原理、应用与实验_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机原理、应用与实验_下载链接1](#)

书评

[单片机原理、应用与实验_下载链接1](#)