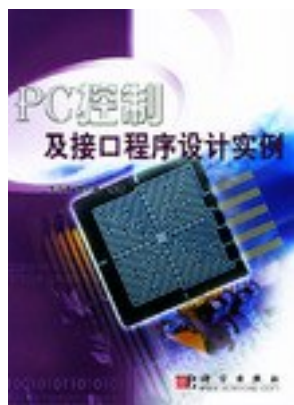


# PC控制及接口程序设计实例



[PC控制及接口程序设计实例 下载链接1](#)

著者:李红波

出版者:科学出版社

出版时间:2004-4

装帧:平装

isbn:9787030130235

本书以一种新的叙述角度，从问题入手，以解决问题为目的，注重培养读者的实践能力。全书自始至终贯穿着微机及其接口的基础知识和基本原理，以作者经历的代表性问题为主线，在讲清相关原理的同时，着重解决微机内部功能、接口部件，以及与外部设备连接的控制和实践等问题。读者不仅可以了解到微机及其接口的基础知识和基本原理，以及具体的程序设计原则和编程调试技术，还可以掌握具体的外围电路结构、实施过程和在实际过程中的使用技巧、常见故障的处理方法等。

本书实用性与资料性并举，是一本实用性较强的大专院校电子及自动化专业学生的参考书，亦可作为计算机应用及其电子产品设计人员的参考书；

作者介绍:

目录: 第1章 PC机总线标准及其相关概念

- 1.1 总线标准概述
- 1.2 ISA总线标准

- 1.2.1 ISA概述
- 1.2.2 ISA引脚信号
- 1.2.3 ISA扩展卡尺寸
- • • • • (收起)

[PC控制及接口程序设计实例 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[PC控制及接口程序设计实例 下载链接1](#)

书评

-----  
[PC控制及接口程序设计实例 下载链接1](#)