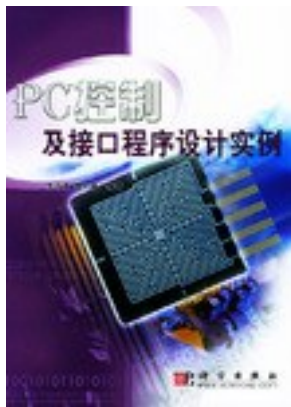


PC控制及接口程序设计实例



[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、实施过程和在实施过程中的使用技巧、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,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](#)