

<<并行端口大全>>

图书基本信息

书名：<<并行端口大全>>

13位ISBN编号：9787508305462

10位ISBN编号：7508305469

出版时间：2001-4

出版时间：中国电力出版社

作者：[美]Jan Axelson

页数：311

字数：453000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<并行端口大全>>

内容概要

本书主要向读者介绍并口应用的各个方面内容，既包括如何设计连接到并口的外部电路的内容，也解决了怎样通过编写程序控制和管理并口的问题。

全书共分为16章，着重对使用并口新模式、VB工具、应用、电缆和接口及PC机之间的通信等方面进行了介绍。

本书内容详尽，语言简洁，不失为一本难得的学习参考用书。

本书适合于程序员、硬件设计者、系统测试维修人员、实验人员、在校师生及使用并口连接的计算机设备的用户阅读。

<<并行端口大全>>

书籍目录

- 第1章基本原理
- 第2章访问并口
- 第3章编程问题
- 第4章编程工具
- 第5章实验
- 第6章撷接口
- 第7章输出应用
- 第8章输入应用
- 第9章同步串行边接
- 第10章实时控制
- 第11章数据传输模式
- 第12章兼容和四位组模式
- 第13章字节模式
- 第14章高级并行接口
- 第15章扩展功能接口ECK
- 第16章OC-PC通信
- 附录A参考资料
- 附录B微控制器电路
- 附录C计数系统

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>