

图书基本信息

书名：<<PIC系列单片机接口技术及应用系统设计>>

13位ISBN编号：9787810129923

10位ISBN编号：7810129929

出版时间：2000-12-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：王有绪,许杰,李拉成

页数：361

字数：592000

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>

<<PIC系列单片机接口技术及应用系>>

内容概要

本书全面介绍了Microchip公司的PIC系列单片机的接口技术和应用实例。内容包括PIC16C5X描述，PIC系列的各种单片机介绍，PIC与各种外部设备的接口与编程，PIC单片机应用实例（包括PIC在PLD、低压低功耗实时时钟、串行鼠标控制器、IC卡电度表和无线遥控健身遥摆机中的应用），以及PIC的开发手段等。

本书既适合于从事单片机应用开发的科技人员自学，也可作为高等院校学生的必修、选修教材或毕业设计、课程设计的参考资料。

书籍目录

第一章 PIC系列单片机概述

1 PIC单片机特点

.....

第二章 PIC16C5X单片机描述

1 PIC16C5X单片机简述

.....

第三章 PIC各系列单片机概述

1 PIC12CXXX单片机

.....

第四章 PIC单片机常用功能扩展与编程

1 串行E的平方PROM的扩展和编程

.....

第五章 PIC系列单片机应用实例

1 可编程逻辑阵列PLD的实现

.....

第六章 PIC系列单片机开发工具

1 实时在线仿真器PICRICE

.....

参考文献

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>