

## <<PIC167X入门与应用范例>>

### 图书基本信息

书名：<<PIC167X入门与应用范例>>

13位ISBN编号：9787900641397

10位ISBN编号：7900641394

出版时间：2002-7

出版时间：清华大学出版社

作者：何信龙 李雪银

页数：359

字数：524000

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>

## <<PIC167X入门与应用范例>>

### 内容概要

简介：本书主要介绍了PIC单片机系列。

通过基本的单片机概念、PIC16C7X介绍、MPASM编译语言及MPLAB模拟软件，可了解一般单片机的基本原理及熟悉PIC系列单片机的区别与PIC16C7X单片机的使用。

本书适用于大中专院校电子工程、自动化等专业。

## <<PIC167X入门与应用范例>>

### 书籍目录

- 第1章 单片机新手上路
- 第2章 如何选用单片机
- 第3章 PIC7X单片机介绍
- 第4章 PIC7X单片结构
- 第5章 存储器结构
- 第6章 单片机核心探讨
- 第7章 输入输出端口
- 第8章 定时器模块与CCP
- 第9章 模拟数字转换器模块
- 第10章 同步串行端口模块

.....

<<PIC167X入门与应用范例>>

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>