

<<PIC16F87X单片机原理与专题应用>>

图书基本信息

书名：<<PIC16F87X单片机原理与专题应用>>

13位ISBN编号：9787505381308

10位ISBN编号：750538130X

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：施庆隆

页数：295

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>

## <<PIC16F87X单片机原理与专题应>>

### 内容概要

本书介绍了PIC16F87X单片机基本结构、功能以及程序设计方法，还详述了PIC16F87X的12个实习项目，包括：定时器中断、A/D转换、RS-232串行通信等，另外还介绍了该单片机在电子密码锁、电机控制器以及无人驾驶车中的具体应用方法。本书适合高校师生和工程技术人员使用。

书籍目录

第1部分 微型计算机简介

第1章 微型计算机与单片机简介

1.1 微型计算机系统的基本结构

1.2 微控制器的基本结构

1.3 微型计算机系统的基本工作原理

第2章 CPU寄存器与寻址法简介

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>