

《单片机原理与应用基础》

图书基本信息

书名：《单片机原理与应用基础》

13位ISBN编号：9787810992701

10位ISBN编号：7810992708

出版时间：2006年06月

出版社：国防科技大学出版社

作者：元增民

页数：295 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《单片机原理与应用基础》

内容概要

本书以流行的内置FLASH的AT89系列51单片机为对象，由计算机基础知识、51单片机硬件基础、51单片机指令系统、51单片机汇编语言编程、51单片机CTC、单片机输出接口技术、单片机控制液晶显示器、单片机输入接口技术、单片机控制步进电动机、51单片机串行通信、51单片机中断技术、单片机与DAC及ADC接口技术、单片机控制系统设计方法及例子、单片机控制系统调试与仿真等14章内容组成，各章都配有习题。书中大量实例可供读者制作实物时参照，书末附有实验指导书。本书可作大专院校单片机课程教材，并可供相关专业技术人员参考和单片机爱好者自学用。

《单片机原理与应用基础》

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:www.tushu000.com