

<<单片机原理及系统设计>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及系统设计>>

13位ISBN编号：9787302047148

10位ISBN编号：7302047146

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：胡汉才

页数：558

字数：821

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>

<<单片机原理及系统设计>>

内容概要

8XC552是Philips公司的8位高性能增强型单片机，是在MCS - 51单片机上增加了A/D、D/A、捕捉输入/定时输出、I2C总线接口和监视定时器（Watchdog Timer）等功能，是目前世界上最新型的8位单片机之一。

8XC552和MCS - 51有相同的指令系统，并在其他功能上与MCS - 51完全兼容。

本书仍以MCS - 51为主线组织教学内容，在MCS - 51的组成原理、指令系统、汇编语言程序设计、系统扩张、中断系统和接口等方面保留了第1版的特点，同时也对8XC552的新增功能做了详细叙述和分析，并配以应用实例。

全书共分11章，每章末尾都附有一定数量习题和思考题。

本书内容自成体系、结构紧凑、前后呼应、语言通俗，因而具有一定的先进性、系统性和实用性。

本书可作为高等院校的单片机课程教材，也可作为研究生和广大科技人员的参考书。

<<单片机原理及系统设计>>

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>