

图书基本信息

书名：<<高档AVR单片机原理及应用习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302159391

10位ISBN编号：7302159394

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：胡汉才

页数：359

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>

内容概要

《高档AVR单片机原理及应用习题与实验指导》是《高档AVR单片机原理及应用》的配套教材。全书共分4章：第1章是主教材的习题解答；第2~4章是配合主教材的实验指导，介绍了ATmega 8单片机开发实验器、ATmega 8的实验和ATmega 8的实验解答。

在第3章中，作者精心设计了16个实验，涵盖了ATmega系列单片机片内各功能模块的使用方法，内容全面，具有先进性、系统性和实用性等特点，每个实验都附有相应参考程序。

《高档AVR单片机原理及应用习题与实验指导》可作为高等院校研究生和大学本科生的单片机的实践教材，也是从事嵌入式单片机应用与开发人员的一本较为理想的参考书。

书籍目录

第1章 高档AVR单片机原理及应用习题解答1.1 ATmega 8 内部结构综述习题解答1.2 ATmega 8 MCU内核习题解答1.3 ATmega 8 指令系统习题解答1.4 汇编语言程序设计习题解答1.5 ATmega 8 I/O端口及中断系统习题解答1.6 ATmega 8 定时器/计数器习题解答1.7 ATmega 8 的ADC、AC和E²PROM习题解答1.8 ATmega 8 的串行通信习题解答1.9 ATmega 8 的FLASH编程和自编程习题解答第2章 ATmega 8单片机开发实验器.....第3章 ATmega 8的实验第4章 ATmega 8的实验解答

编辑推荐

《高档AVR单片机原理及应用习题与实验指导》可作为高等院校研究生和大学本科生的单片机的实践教材，也是从事嵌入式单片机应用于开发人员的一本较为理想的参考书。

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>