

## <<单片机教程习题与解答>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机教程习题与解答>>

13位ISBN编号：9787810772891

10位ISBN编号：7810772899

出版时间：2003-3-1

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：张俊谟,张迎新

页数：244

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>

## <<单片机教程习题与解答>>

### 内容概要

本书是何立民教授主编的《单片机系列教程》中，初级、中级及高级教程里各章思考与练习题的题解汇编。

书中以初、中、高级教程的各章思考与练习题为线索，用从教程中所学得有关单片机的基本理论、基本概念和观点，给出详尽的解答。

本书的特点是概念清晰，语言准确，启发思路，可引导读者对单片机作深入研究。

本书是以初、中、高级教程中的习题为基础编写的，可以供以初、中、高级教程系列为教材的学生作为参考资料，也可以供选择其他单片机教材的学生作为参考书，对其他自学单片机的读者也会有所启发和帮助。

## <<单片机教程习题与解答>>

### 书籍目录

第1部分 单片机初级教程习题与解答

第二章 计算机基础知识——思考与练习

第三章 单片机的结构及原理——思考与练习

第四章 80C51的指令系统——思考与练习

第五章 汇编语言程序设计——思考与练习

第六章 定时器/计数器——思考与练习

第七章 串行接口——思考与练习

第八章 中断系统——思考与练习

第九章 单片机系统扩展——思考与练习

第十章 接口技术——思考与练习

第十一章 单片机应用系统的设计与开发——思考与练习

第2部分 单片机中级教程习题与解答

第二章 单片机的基本结构与工作原理——思考与练习

.....

第3部分 单片机高级教程习题与解答

<<单片机教程习题与解答>>

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>