

## <<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：9787811241907

10位ISBN编号：7811241900

出版时间：2008-1

出版时间：北京航空航天大学

作者：张俊谟,张迎新

页数：282

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

《单片机教程习题与解答（第2版）》为《单片机系列教程》中初级、中级、高级教程（第2版）里各章思考与练习题的题解汇编。

书中以初、中、高级教程（第2版）里的各章思考与练习题为线索，用教程中所学得的有关单片机的基本理论、基本概念和观点，给出详尽的解答。

较之第1版，增强了对嵌入式系统的描述，以及理清了单片机与嵌入式系统的基本概念，增加了单片机中C语言的概念和程序。

《单片机教程习题与解答（第2版）》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。

《单片机教程习题与解答（第2版）》可供以初、中、高级教程为教材的学生作为参考资料，也可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。

## &lt;&lt;单片机教程习题与解答&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 《单片机初级教程——单片机基础（第2版）》习题与解答〔第2章 计算机基础知识〕思考与练习解答〔第3章 单片机的结构及原理〕思考与练习解答〔第4章 指令系统〕思考与练习解答〔第5章 汇编语言程序设计〕思考与练习解答〔第6章 定时器/计数器〕思考与练习解答〔第7章 UART串行接口〕思考与练习解答〔第8章 中断系统〕思考与练习解答〔第9章 单片机的系统扩展〕思考与练习解答〔第10章 接口技术〕思考与练习解答〔第11章 单片机应用系统的设计与开发〕思考与练习解答第2部分 《单片机中级教程——原理与应用（第2版）》习题与解答〔第2章 单片机的基本结构与工作原理〕思考与练习解答〔第3章 80C51单片机的指令系统〕思考与练习解答〔第4章 80c51单片机的功能单元〕思考与练习解答〔第5章 80c51单片机的程序设计〕思考与练习解答〔第6章 80C51单片机的系统扩展〕思考与练习解答〔第7章 单片机的典型外围接口技术〕思考与练习解答第3部分 《单片机高级教程——应用与设计（第2版）》习题与解答〔第1章 绪论〕思考与练习解答〔第2章 单片机的体系结构〕思考与练习解答〔第3章 单片机基本结构与工作原理〕思考与练习解答〔第4章 80C51系列单片机指令系统〕思考与练习解答〔第5章 80C51基本功能单元结构与操作原理〕思考与练习解答〔第6章 单片机最小应用系统设计〕思考与练习解答〔第7章 单片机的并行扩展技术〕思考与练习解答〔第8章 单片机的串行扩展技术〕思考与练习解答〔第9章 应用程序设计技术〕思考与练习解答〔第10章 最小功耗系统设计〕思考与练习解答〔第11章 应用系统可靠性设计〕思考与练习解答参考文献

## <<单片机教程习题与解答>>

### 编辑推荐

《单片机教程习题与解答（第2版）》是以作为教师教授单片机的教学参考书为出发点的，可以供以初、中、高级教程为教材的学生作为参考资料，也可以作为广大科技工作者自学单片机的参考书。

全书共分3部分，分别包括单片机初级教程——单片机基础，单片机中级教程——原理与应用和单片机高级教程——应用与设计。

《单片机教程习题与解答（第2版）》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。

<<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>