

<<单片机习题与试题解析>>

图书基本信息

书名：<<单片机习题与试题解析>>

13位ISBN编号：9787810777704

10位ISBN编号：781077770X

出版时间：2006-3

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：高锋

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>

## <<单片机习题与试题解析>>

### 内容概要

《单片机习题与试题解析》是一部单片机教材的练习试题与解析,全书内容分两部分,第1部分对80C51系列单片机教材中所涉及的思考与练习题进行了整理、分析和解答;第2部分则对某大学近几年“单片机原理与接口技术”考试试卷进行了分析和解答,并说明考题测试的内容、答题时应注意的问题等。

即使题目相同,由于提出问题的角度不同,答案还会有所不同。

同时,增加了一些设计题、综合系统扩展题。

书中对近几年单片机系统扩展应用的新技术和新理念(比如低功耗设计、可靠性设计和虚拟技术等)进行了适当补充。

《单片机习题与试题解析》内容分两部分,第1部分对80C51系列单片机教材中所涉及的思考与练习题进行了整理、分析和解答;第2部分则对某大学近几年“单片机原理与接口技术”考试试卷进行了分析和解答,并说明考题测试的内容、答题时应注意的问题等。

即使题目相同,由于提出问题的角度不同,答案还会有所不同。

同时,增加了一些设计题、综合系统扩展题。

书中对近几年单片机系统扩展应用的新技术和新理念(比如低功耗设计、可靠性设计和虚拟技术等)进行了适当补充。

## <<单片机习题与试题解析>>

### 书籍目录

第1部分 单片机思考与练习题解析第1章【绪论】思考与练习题解析第2章【单片机的基本结构】思考与练习题解析第3章【单片机的指令系统】思考与练习题解析第4章【单片机的程序设计】思考与练习题解析第5章【单片机的中断系统原理及应用】思考与练习题解析第6章【单片机的定时器/计数器原理及应用】思考与练习题解析第7章【单片机的串行口原理及应用】思考与练习题解析第8章【单片机的系统扩展原理及接口技术】思考与练习题解析

第2部分 【单片机原理与接口技术】试题解析卷1 1999年【单片机原理与接口技术】试题解析卷2 2000年【单片机原理与接口技术】试题解析卷3 2001年【单片机原理与接口技术】试题解析卷4 2002年【单片机原理与接口技术】试题解析卷5 2003年【单片机原理与接口技术】试题一解析卷6 2003年【单片机原理与接口技术】试题二解析卷7 2004年【单片机原理与接口技术】试题一解析卷8 2004年【单片机原理与接口技术】试题二解析卷9 2005年【单片机原理与接口技术】试题一解析卷10 2005年【单片机原理与接口技术】试题二解析附录A 80C51指令附录B ASCII码表参考文献

## <<单片机习题与试题解析>>

### 编辑推荐

《单片机习题与试题解析》概念清楚，叙述详尽，书中源程序已通过上机汇编，便于自学。可作为大学“单片机原理与接口技术”课程教学配套用书，也可作为大专院校或80C51单片机培训班的教材配套用书。

《单片机习题与试题解析》对任课教师有一定参考价值，也适合从事单片机应用的技术人员参考使用。

<<单片机习题与试题解析>>

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>