

<< 《单片机原理及应用》学习指导与>>

图书基本信息

书名：<<《单片机原理及应用》学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787536136274

10位ISBN编号：7536136277

出版时间：2008-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：贾萍 等主编

译者：无

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

本书以电子、计算机类高职高专规划教材《单片机原理及应用》为基础，对mcs-51系列单片机的学习要求和基本内容进行了概括，解答了原教材中的思考与练习题，同时收集了大量的习题，并给出了参考答案，可供自我检测评价。

《《单片机原理及应用》学习指导与习题解答》共分10章，内容包括单片机的基础知识、mcs-51单片机的基本硬件结构和工作原理、单片机的指令系统与程序设计、中断系统、定时器/计数器、串行通信技术、存储器扩展技术、单片机i/o接口及扩展技术、数/模转换及模/数转换技术、单片机应用系统设计等部分。

本书可作为高职高专电子、计算机、自动控制等专业单片机课程的教学参考书或自学指导书，也可供工程技术人员学习使用。

书籍目录

- 第1章 基础知识
 - 1.1 学习要求
 - 1.2 基本知识点
 - 1.3 思考与练习1解答
 - 1.4 自我检测题
 - 1.5 自我检测题参考答案
- 第2章 mcs-51单片机的基本结构
 - 2.1 学习要求
 - 2.2 基本知识点
 - 2.3 思考与练习2解答
 - 2.4 自我检测题
 - 2.5 自我检测题参考答案
- 第3章 mcs-51单片机的指令系统与程序设计
 - 3.1 学习要求
 - 3.2 基本知识点
 - 3.3 思考与练习3解答
 - 3.4 自我检测题
 - 3.5 自我检测题参考答案
- 第4章 中断系统
 - 4.1 学习要求
 - 4.2 基本知识点
 - 4.3 思考与练习4解答
 - 4.4 自我检测题
 - 4.5 自我检测题参考答案
- 第5章 定时器 / 计数器应用
 - 5.1 学习要求
 - 5.2 基本知识点
 - 5.3 思考与练习5解答
 - 5.4 自我检测题
 - 5.5 自我检测题参考答案
- 第6章 串行通信技术
 - 6.1 学习要求
 - 6.2 基本知识点
 - 6.3 思考与练习6解答
 - 6.4 自我检测题
 - 6.5 自我检测题参考答案
- 第7章 存储器扩展技术
 - 7.1 学习要求
 - 7.2 基本知识点
 - 7.3 思考与练习7解答
 - 7.4 自我检测题
 - 7.5 自我检测题参考答案
- 第8章 单片机i / o接口及扩展技术
 - 8.1 学习要求
 - 8.2 基本知识点

8.3 思考与练习8解答

8.4 自我检测题

8.5 自我检测题参考答案

第9章 数 / 模转换及模 / 数转换技术

9.1 学习要求

9.2 基本知识点

9.3 思考与练习9解答

9.4 自我检测题

9.5 自我检测题参考答案

第10章 单片机应用系统设计

10.1 学习要求

10.2 基本知识点

10.3 思考与练习10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>