

<<单片机原理及接口技术学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及接口技术学习辅导>>

13位ISBN编号：9787505369573

10位ISBN编号：7505369571

出版时间：2001-8

出版时间：电子工业出版社

作者：朱定华 刘玉

页数：250

字数：416

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>

<<单片机原理及接口技术学习辅导>>

内容概要

本书是为了配合《单片机原理及接口技术》课程的教学而编写的辅导教材。

书中对该课程教学中的重点和难点进行了详细论述,尤其是“难点分析”采用了问答形式,针对性很强。

本书各章都配有“例题详析”,所举之例都很典型,对加深有关内容的理解会有很大帮助,同时还给出了大量习题解答。

每章后面都附有一份自测试卷,在附录中还给出了两套综合模拟试卷,所有自测题以及综合试卷都配有答案。

本书可作为大专院校学生学习单片机原理及应用、单片机接口技术等课程的辅导教材,对从事单片机教学和科研的教师和技术人员也很有参考价值。

书籍目录

第1章 概述 1.1 内容提要 1.2 本章重点 1.3 难点分析 1.4 例题详析 1.5 习题详解第2章 汇编语言与汇编程序 2.1 内容提要 2.2 本章重点 2.3 难点分析 2.4 例题详析 2.5 习题详解第3章 程序设计的基本技术 3.1 内容提要 3.2 本章重点 3.3 难点分析 3.4 例题详析 3.5 习题详解第4章 MCS—51单片机内部接口电路 4.1 内容提要 4.2 本章重点 4.3 难点分析 4.4 例题详析 4.5 习题详解第5章 单片机的最小应用系统与外部扩展 5.1 内容提要 5.2 本章重点 5.3 难点分析 5.4 例题详析 5.5 习题详解第6章 半导体存储器 6.1 内容提要 6.2 本章重点 6.3 难点分析 6.4 例题详析 6.5 习题详解第7章 常用可编程接口芯片 7.1 内容提要 7.2 本章重点 7.3 难点分析 7.4 例题详析 7.5 习题详解第8章 模拟通道接口 8.1 内容提要 8.2 本章重点 8.3 难点分析 8.4 例题详析(均以片内带数字量接口的芯片为例) 8.5 习题详解第1章单元测验第2章单元测验第3章单元测验第4章单元测验第5章单元测验第6章单元测验第7章单元测验第8章单元测验综合模拟测试(A、B卷)附录A 第1~8章单元测验及综合模拟试卷答案附录B MCS—51指令速查卡

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>