

<<单片微型计算机实验指导>>

图书基本信息

书名：<<单片微型计算机实验指导>>

13位ISBN编号：9787506412612

10位ISBN编号：7506412616

出版时间：1997-6

出版时间：中国纺织出版社

作者：马崇良 编

页数：119

字数：184000

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>

## <<单片微型计算机实验指导>>

### 内容概要

本书与高等院校理工科非计算机专业教材《单片微型计算机原理及应用》一书相配套，内容包括单片微机软件、硬件和用户系统的开发调试，仿真器的功能、结构、特点介绍及仿真器调试操作方法等，书中比较详细地讲述了PC机及其它兼容机上交叉开发调试的方法，包括编辑、汇编、反汇编、通讯和调试，本书以MCS-51单片机为例的软件、硬件、接口等典型实验，为教学实验和科研开发、验提供了有实用价值的参考。

本书最大特点是实用性强，也可作为科技人员和自学者的参考书。

## <<单片微型计算机实验指导>>

### 书籍目录

第一章 DVCC—51—ED机结构与功能 1. DVCC—51—ED机结构 2. DVCC—51—ED机功能 v3  
· DVCC—51—ED机面板联接和操作第二章 DVCC—51—ED机操作说明 1. 监控程序特点 2. 监控程序工作状态 3. LED显示系统操作说明 4. TV屏幕显示系统说明第三章 DVCC—51开发机组合软件 1. 系统硬件构成 2. DVCC—51开发机组合软件 3. 源程序的编辑 4. DVCC—51单片微机汇编使用说明 5. DVCC—51单片微机反汇编使用说明 6. DVCC—51单片微机通讯和调试第四章 程序与接口实验 实验一 熟悉DVCC—51—ED仿真器操作方法和指令机器码翻译实验 实验二 算术运算和逻辑运算程序调试的实验 实验三 分支和循环程序设计实验 实验四 电子钟实验 实验五 MCS—51并行接口扩展实验 实验六 串行接口扩展实验 实验七 数模、模数转换实验 实验八 步进电机控制实验 实验九 在线仿真系统实验

<<单片微型计算机实验指导>>

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>