

## <<MCS-51单片机实用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<MCS-51单片机实用技术>>

13位ISBN编号：9787505382220

10位ISBN编号：7505382225

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：饶庆和 编

页数：214

字数：358

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>

## <<MCS-51单片机实用技术>>

### 内容概要

本书是根据教育部颁布的中等职业学校83个重点建设专业之一，即“电气动物与控制”专业中“微机原理及应用”课程教学大纲编写的。

主要内容有：微型计算机基础知识、MCS-51单片微型计算机的组成结构、指令系统、汇编语言及程序设计、中断与定时、存储器及其扩展技术、I/O接口的扩展技术、单片机应用系统的开发和实验。

此外，第六章均按大纲要求给出了内容提要、本章小结和思考题与习题。

本书以技术应用为主线，简明扼要，浅显易懂，便于自学，既可作为中职中专电气、电工、电子类专业教材，也可供从事相关专业的工程技术人员参考。

## <<MCS-51单片机实用技术>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机基础知识第2章 MCS-51单片机的组成的结构第3章 MCS-51单片的指令系统第4章 MCS-51单片机汇编语言及程序设计第5章 MCS-51单片机的中断与定时第6章 MCS-51单片机存储器及其扩展技术第7章 MCS-51单片机I/O接口及扩展技术第8章 MCS-51单片机应用系统的开发第9章 MCS-51单片机实验附录参考文献

<<MCS-51单片机实用技术>>

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>