图书基本信息

书名:《单片机原理及接口技术/全国高等职业技术院校电工类专业教材》

13位ISBN编号:9787504542557

10位ISBN编号:7504542555

出版时间:2004-1

出版社:中国劳动社会保障出版社

作者:郝瑞生编

页数:191

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书为全国高等职业技术院校电气维修专业教材,供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。主要内容有:MCS—51系列单片机概述,MCS—51系列单片机的结构,MCS—51系列单片机指令系统,程序设计举例,系统扩展,中断技术,定时器/计数器技术,串行通信技术,接口扩展技术,Atmel公司新型单片机介绍以及仿真调试软件PDS的使用。

本书也可用于高级技术人才培训。

书籍目录

- 第一章 MCS—51系列单片机概述
- §1—1单片机的结构及应用
- §1—2常见单片机系列
- § 1—3MCS—51系列单片机简介
- § 1—4典型单片机测控系统——继电器参数测试仪
- 习题
- 第二章 MCS—51系列单片机的结构
- §2—1MCS—51系列单片机的结构框图及引脚排列
- § 2—2内部存储器结构
- §2—3I/O口与总线结构

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:www.tushu111.com