

《单片机原理及接口技术/全国高等帧

图书基本信息

书名：《单片机原理及接口技术/全国高等职业技术学院电工类专业教材》

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

《单片机原理及接口技术/全国高等帧

内容概要

本书为全国高等职业技术学院电气维修专业教材，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养。

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