

<<单片微机原理与接口技术>>

图书基本信息

书名：<<单片微机原理与接口技术>>

13位ISBN编号：9787502431389

10位ISBN编号：7502431381

出版时间：2003-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：孙和平

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>

<<单片微机原理与接口技术>>

内容概要

本书共分两篇14章，以单片机主流系列化产品为主，着重讲述系列化新芯片、新技术的应用。介绍mcs-51系列及增强型单片机的硬件编程结构、软件设计、中断系统、存储器配置，以及mcs-96系列单片机硬件、软件、pts、epa和人--机联系设备，新产品80c196kc的应用结构。

<<单片微机原理与接口技术>>

书籍目录

上篇 8位单片微机 第一章 微型计算机的基础知识 第二章 MCS-51系列单片机的硬件结构和原理
第三章 MCS-51系列单片机指令系统 第四章 汇编语言程序设计 第五章 中断概念及MCS-51的中断系统
第六章 MCS-51单片机扩展借口技术及最小应用系统设计 第七章 8位增强型单片机简介下篇 16位
单片机 第八章 MCS-96系列的8098单片机硬件结构 第九章 MCS-96 单片机的指令系统及程序设计
第十章 MCS-96 中断系统与硬件定时器 第十一章 MCS-96的HSI、HSO及软件定时器

<<单片微机原理与接口技术>>

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>