

<<MCS-51系列单片机及汇编编程>>

图书基本信息

书名：<<MCS-51系列单片机及汇编编程>>

13位ISBN编号：9787113129422

10位ISBN编号：7113129420

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

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系列单片机及汇编编程>>

内容概要

《MCS-51系列单片机及汇编编程》紧扣高职院校培养高等技术应用型人才的大目标，以应用为目的，以必需、够用为度，把握适用性、科学性、先进性、应用性。在选材和内容编排上，为体现该课程与工程应用的紧密联系，《MCS-51系列单片机及汇编编程》编写采用项目编排，以三类典型的单片机应用项目作为载体，通过这些载体将单片机应用技术中的各种能力贯穿始终，注重项目的过程行为导向。在使用文字语言和插图上尽量做到活泼。为使学生在学习中保持较高的兴趣，每章后都附有多种类型的习题，以帮助学生巩固所学内容。

《MCS-51系列单片机及汇编编程》内容包括MCS-51系列单片机的基本知识、MCS-51系列单片机的组成、MCS-51系列单片机汇编语言及程序设计、MCS-51系列单片机的中断系统及计数定时器、MCS-51系列单片机的键盘和显示的汇编编程、MCS-51系列单片机的输出控制（D/A转换）的汇编编程、MCS-51系列单片机的数据采集（A/D转换）汇编编程、MCS-51系列单片机资源扩展的汇编编程、MCS-51系列单片机串行通信的汇编编程、MCS-51系列单片机实用开发工具、MCS系列单片机应用系统设计及开发等内容。

《MCS-51系列单片机及汇编编程》在内容上较全面地涵盖了MCS-51系列单片机的基本知识，特别是介绍一种有规律、移植性好的汇编编程方法，使读者能很快应用于解决大型汇编编程问题。所以《MCS-51系列单片机及汇编编程》除了适合作为“电子信息类和自动化类”工科专业的高职教材外，也可作为爱好单片机技术知识的广大读者的参考书。

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>