

《单片机原理与应用技术》

图书基本信息

书名：《单片机原理与应用技术》

13位ISBN编号：9787302214502

10位ISBN编号：7302214506

出版时间：2010-1

出版社：清华大学

作者：黄仁欣 编

页数：265

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

《单片机原理与应用技术》

内容概要

《单片机原理与应用技术(第2版)》以目前使用最广泛的MCS-51系列单片机为主,从应用角度介绍了单片机的基本工作原理、内部各功能部件的结构及应用、程序设计方法、系统扩展及接口技术等,系统地阐述了汇编语言和C语言两种编程方式,并介绍了一些新型的接口器件。通过设计实例——多户电子电能表的研制,介绍单片机应用系统的开发方法和技巧。最后一章介绍了单片机应用的一些实用程序,可以作为课程实训、设计的选题,也可供进行其他单片机应用系统开发参考。

《单片机原理与应用技术(第2版)》选材合理、条理清晰、叙述简洁。每章均有大量应用实例,并且每章均有小结,方便读者自学和复习,且附有习题供课后练习。

《单片机原理与应用技术(第2版)》可作为普通高等院校和高职高专电子、电气、自动化、机电一体化等专业的教材,也可作为自学和从事单片机上作的工程技术人员的参考用书。

《单片机原理与应用技术》

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:www.tushu111.com