

单片微型计算机原理与应用



[单片微型计算机原理与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787560955599

《单片微型计算机原理与应用》主要介绍MCS—51系列单片机的基本原理、指令系统、C51程序设计基础、硬件资源、系统扩展、常用机电接口，以及单片机应用系统开发的步骤和内容并给出了完整应用实例。《单片微型计算机原理与应用》包括了MCS-51系列单片机的基本内容，同时结合单片机应用的新技术和新器件的发展给出了大量例题。《单片微型计算机原理与应用》理论体系完整，内容翔实，语言通俗易懂，实例实用性和针对性强。《单片微型计算机原理与应用》编排上有利于根据教学实际对内容的剪裁。《单片微型计算机原理与应用》每章给出了内容简介和学习重点，并提供了有针对性的习题以利于自学。

《单片微型计算机原理与应用》既可作为高等院校计算机、电气、机电一体化和电子信息类专业本科生教材，也可作为计算机及相关专业大专和各类培训班的教材与教学参考书，对学习单片机原理与应用和从事单片机应用技术的工程技术人员而言，也是一本很好的参考书。

作者介绍:

目录:

[单片微型计算机原理与应用_下载链接1_](#)

标签

评论

[单片微型计算机原理与应用_下载链接1_](#)

书评

[单片微型计算机原理与应用_下载链接1_](#)