

微型计算机原理及其应用



[微型计算机原理及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811136753

《高等学校电气信息类教材·微型计算机原理及其应用》是为高等理工科院校电气信息类及相关专业本科生编写的教科书。《高等学校电气信息类教材·微型计算机原理及其应用》分别以Intel 8086微处理器和MC: S-51单片机构成的微机系统为对象，对微机的基本结构、工作原理、汇编语言程序设计、接口技术和基本接口芯片进行了较为详细的讨论。《高等学校电气信息类教材·微型计算机原理及其应用》分上下两编，共14章。上编微机原理与接口技术部分，介绍了基于8086的微机系统原理、组成及接口技术，以及微机系统的设计方法。下编单片机原理与应用部分，介绍了基于MCS-51单片机的原理与接口技术，并给出了应用实例。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及其应用_下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及其应用_下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及其应用_下载链接1](#)