《单片机原理及应用》

图书基本信息

书名:《单片机原理及应用》

13位ISBN编号:9787115125453

10位ISBN编号:7115125457

出版时间:2004-1

出版社:人民邮电出版社

作者:马洪连编

页数:155

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

《单片机原理及应用》

内容概要

《单片机原理及应用》共分为7章,主要内容包括:单片微型计算机简介、W78E52单片机的硬件结构、指令系统、单片机系统的扩展技术、单片机接口电路的设计与应用、通用的典型8位单片机、单片机应用系统的抗干扰技术。

《单片机原理及应用》为高等学校教材,可供计算机、通信、电子及相关专业的学生使用,也可供高职高专学生学习参考。

《单片机原理及应用》

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