

《基于dsPIC的无线通信系统设计》

图书基本信息

书名：《基于dsPIC的无线通信系统设计》

出版时间：2012-1

页数：195

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.tushu000.com

《基于dsPIC的无线通信系统设计》

内容概要

《基于dsPIC的无线通信系统设计》采用美国微芯公司的dsPIC芯片来实现无线通信中的常见算法，并通过剖析一个典型案例来分析在业余无线电爱好者中广泛应用的NUE-PSK调制解调器，从而展示出dsPIC在无线通信中的典型应用。《基于dsPIC的无线通信系统设计》分7章，内容包括数字信号控制器及其在无线通信中的应用、MPLABC302A;li译器、数字滤波器的设计与实现、数字调制解调器的设计与实现、同步功能的设计与实现、信道编 / 译码器的设计与实现、基于dsPIC的无线通信设备NUE-PSK实例剖析。

《基于dsPIC的无线通信系统设计》可以作为通信与信息系统专业研究生、本科生的参考书，也可供通信工程技术人员参考。

《基于dsPIC的无线通信系统设计》

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.tushu000.com