

《扩频通信系统的FPGA设计》

图书基本信息

书名：《扩频通信系统的FPGA设计》

13位ISBN编号：9787118082227

10位ISBN编号：7118082228

出版时间：2013-2

页数：276

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

《扩频通信系统的FPGA设计》

内容概要

《扩频通信系统的FPGA设计》系统讲述了基于FPGA的直接扩频通信系统的设计方法以及相关软硬件开发知识，并结合经典的实例应用，使读者能够从硬件设计、软件开发和系统设计等方面系统掌握FPGA的使用方法和扩频通信系统原理。《扩频通信系统的FPGA设计》共11章，主要内容包括：扩频通信系统基本原理；FPGA设计基础方法；数字信号处理的FPGA设计；数字通信调制和解调的FPGA设计；编码和译码的FPGA设计；扩频通信发射机的FPGA设计；扩频通信接收机各种同步的FPGA设计；扩频通信接收机实例等部分。

《扩频通信系统的FPGA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