

《扩频通信》

图书基本信息

书名：《扩频通信》

13位ISBN编号：9787560600932

10位ISBN编号：756060093X

出版时间：1990-12

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：查光明

页数：198

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

《扩频通信》

内容概要

本书系高等学校工科电子类专业课统编教材。全书共分七章，第一章建立扩频、跳频系统的物理概念及数学模型，分析抗干扰性能（含人为干扰，多径干扰，多址干扰等）；第二章叙述各种扩频信号（DS、FH、FH / DS、DS / TH等）的产生技术及其特点；第三章研究扩频偏码理论与技术；第四、五章讨论各种扩频（跳频）信号的解扩解调与同步技术；第六章是自适应天线和自适应干扰抑制滤波器的基本理论与技术及其在扩频通信中的应用；第七章讲述扩频技术在雷达、导航、测距、医疗器械、矿区坑道通信中的应用。全书内容新颖，反映了这一领域近年的发展成果。本书叙述简明扼要，可作为高等学校无线电技术和通信专业及雷达专业高年级学生用教材，亦可供工厂、研究所，军事机关科技技术人员参考。

《扩频通信》

精彩短评

1、一点都不记得了是怎样。。

《扩频通信》

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