

《无线电抗干扰通信原理及应用》

图书基本信息

书名：《无线电抗干扰通信原理及应用》

13位ISBN编号：9787560614977

10位ISBN编号：7560614973

出版时间：2005-4

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：苟彦新

页数：321

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

《无线电抗干扰通信原理及应用》

内容概要

本书全面、系统、深入地论述并分析了无线电抗干扰通信的基本理论、关键技术及其应用。

全书共7章，内容包括引论，扩展频谱通信中的伪随机序列，扩展频谱通信系统，自适应天线原理及应用，抗衰落通信，MIMO-OFDM原理与技术，实现抗干扰、抗侦察保护的通信系统设计等。

本书内容丰富，取材新颖，反映了20世纪90年代以来国内外的一些研究成果，是军事通信和民用通信领域首次较全面探讨和研究无线电通信抗干扰的一部书。

本书可作为通信、雷达、电子对抗专业的高年级本科生和研究生教材或参考书，也可作为相关专业的工程技术人员的参考书。

本书配有电子教案，需要者可与西安电子科技大学出版社联系，免费提供。

《无线电抗干扰通信原理及应用》

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.tushu000.com