

<<通信广播电路原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<通信广播电路原理与应用>>

13位ISBN编号：9787563912728

10位ISBN编号：756391272X

出版时间：2003-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：孙景琪 编

页数：418

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：<http://www.tushu007.com>

<<通信广播电路原理与应用>>

内容概要

《通信广播电路原理与应用》是在《通信、广播电路与系统》一书的基础上增删修改而成，《通信广播电路原理与应用》共分13章，比较系统而详实地讨论了通信广播收发系统的组成、信号的流通与变换，分析了小信号高频放大器、各种调制器、解调器、振荡器、高频功率放大器、混频器及各种反馈控制电路等的工作原理与电路结构，同时也对S参数及相关知识作了介绍。

全书内容充实，说理清晰，理论联系实际，学以致用。

《通信广播电路原理与应用》可用作无线电技术、电子信息工程、通信工程、测控技术与电子测量、生物工程等相关专业的本科生及专科生的教材，也可供相关专业技术人员作参考。

<<通信广播电路原理与应用>>

书籍目录

第一章 通信系统与信号§1-1 通信系统一、通信概念二、通信系统中的调制与解调三、通信系统模式四、通信系统模式举例五、通信系统的主要特性六、通信系统的频段划分§1-2 通信系统中的基本信号一、电信号二、信号的表示方法三、常用周期信号的波形与频谱§1-3 调幅信号及其频谱一、普通调幅信号二、抑制载频的双边带调幅信号三、单边带调幅信号四、残留边带调制信号§1-4 调角信号及其频谱一、调频及调相信号……

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:<http://www.tushu007.com>