

《通信电子电路》

图书基本信息

书名：《通信电子电路》

13位ISBN编号：9787115109064

10位ISBN编号：7115109060

出版时间：2003-1

出版社：人民邮电出版社

作者：何丰 编

页数：297

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

《通信电子电路》

内容概要

《通信电子电路》主要内容包括通信概述，高频小信号选频放大器的结构与电路，高频功率放大器的结构与实现，正弦振荡器的结构与实现，模拟相乘器与理想乘法关系，幅度调制与解调，变频(或混频)功能与实现，角度调制与解调，锁相原理及运用，电子电路EDA，以及附录中介绍的谐振回路和晶体管的高频等效电路等。

从电路功能来看，《通信电子电路》涉及到频带传输系统中的基本电路实现问题，具体包括发送设备和接收设备中的电信号处理技术及典型电路。同时涉及到电子电路非线性特性的灵活运用，以及在特定信号环境下功能电路的特定实现方法和系统构成对电路提出的要求等问题。

全书以通信中的电信号为背景线索，从信号与功能实现的角度将各功能电路分析和它们之间的关系有机地联系在一起，并提供了相应的实用电路。

《通信电子电路》为高等学校通信教材，也可作为工程技术人员的参考书。

《通信电子电路》

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