

<<通信电路原理>>

图书基本信息

书名：<<通信电路原理>>

13位ISBN编号：9787563507504

10位ISBN编号：7563507507

出版时间：2001-10

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：刘联会 编

页数：244

字数：417000

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>

<<通信电路原理>>

内容概要

本书是适用于通信电子类本科和专科设置“通信电子电路”课程的教材。

本书解决了由于电子技术发展快、内容多、课时少的矛盾，其内容新、少而精，突出物理概念，实用性强，基本电路分析具体，图文并茂直观通俗易懂，深入浅出、利于自学。

本书以基本电路分析为基础，列举了无线电广播发射与接收机的结构原理，调频立体广播发射与接收机的电路结构原理及电视机的基本结构，具有理论联系实际，应用性强，涵盖面宽系统性强的特点。

<<通信电路原理>>

书籍目录

绪论 0.1 无线电通信的发展简史 0.2 无线电通信原理 0.3 本书研究对象及任务 思考题与习题第1章 谐振回路和滤波电路 1.1 谐振回路元件的高频特性 1.2 谐振电路 1.3 LC回路阻抗变换作用 1.4 耦合振荡回路 1.5 滤波器 思考题与习题第2章 高频小信号放大电路 2.1 概述 2.2 晶体管高频小信号等效电路与高频参数 2.3 晶体管谐振放大电路 2.4 谐振放大器的稳定性 2.5 集中选频放大器 2.6 放大电路的噪声 思考题与习题第3章 高频谐振功率放大电路 3.1 概述 3.2 丙类谐振功率放大器的工作原理 3.3 丙类功率放大器电路 3.4 丙类功率放大器电路 3.5 丁类及戊类高频功率放大器 3.7 功率的分配与合成 3.8 集成试同频功率放大电路及应用简介 思考题与习题第4章 正弦波振荡器的工作原理 4.1 反馈振荡器的工作原理 4.2 LC正弦波振荡器电路 4.3 振荡器的频率稳定度.....第5章 振幅调制与解调及混频第6章 角度调制与解调第7章 自动控制临时性路参考文献

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>