

<<无线电技术基础>>

图书基本信息

书名：<<无线电技术基础>>

13位ISBN编号：9787530800744

10位ISBN编号：7530800744

出版时间：1988-10

出版时间：天津科学技术出版社

作者：赵震初主编

页数：300

字数：468000

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>

## <<无线电技术基础>>

### 内容概要

本书是中等专业学校第二轮统编教材。

书中主要讨论了信号与线性电路的基本理论和分析方法。

其主要内容为谐振电路、双端口网络、滤波器、传输线、无线电信号及信号通过线性电路等。

为适应中等专业学校的教学特点，书中着重阐明物理含意，并适当进行定时分析；同时为使学生加深对问题的理解，掌握分析计算方法，还举出一定数量的例题和练习题。

## &lt;&lt;无线电技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 简单谐振回路 1.1 引言 1.2 串联谐振回路的幅频曲线和相频曲线 1.3 串联谐振回路元件的电压频率特性 1.4 串联谐振回路的通频带 1.5 串联谐振回路无线电技术中的应用 1.6 简谐并联谐振电路和并联谐振 1.7 并联谐振回路的阻抗曲线 1.8 并联谐振回路的电压幅频曲线、相频曲线和通频带 1.9 复杂的并联谐振电路 1.10 并联回路的滤波作用 1.11 纯单抗单端口网路的频率特性 1.12 本章内容小结 复习题第二章 耦合谐振电路 2.1 概述 2.2 耦合系数 2.3 耦合回路的等效电路 2.4 耦合回路的调谐 2.5 双调谐耦合回路的次级频率特性 2.6 双调谐耦合回路的通频带 2.7 本章内容小结 复习题第三章 双端口网路 3.1 概述 3.2 双端口网路的基本方程和参数 3.3 双端口网路的网路函数 3.4 线性双端口网路的等效电路 3.5 双端口网路的联接 3.6 双端口网路的镜象参数 3.7 阻抗匹配网路 3.8 本章内容小结 复习题第四章 滤波器第五章 传输线第六章 无线电信号第七章 无线电信号通过线性电路复习题答案

<<无线电技术基础>>

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>