

图书基本信息

书名：<<高频电子线路学习辅导及习题详解>>

13位ISBN编号：9787121005367

10位ISBN编号：7121005360

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：高吉祥主编

页数：383

字数：540000

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>

内容概要

本书是为高等学校电子类和其他相近专业而编著的教材。

本书分为两篇：第一篇主要介绍了简单谐振回路及各类滤波器、高频小信号放大器、噪声和干扰、高频功率放大器和功率合成技术、各类正弦波振荡器、频谱变换电路、数字调制及解调电路、反馈控制电路、频率合成技术、无线电接收与发射设备、单片射频收发芯片的教学基本要求、内容综述、典型题精解及习题；第二篇主要介绍了模拟考试及近几年来都部分高校研究生入学专业考题。

根据高等教育部教学大纲的要求和多年来教育实践的体会，以及研究生入学考试和各类大学生电子设计竞赛的需要，本书不仅包括《高频电子线路》教科书的基本知识和基本技能的训练，而且还编著了研究生入学考试模拟题和近几年来全国大学生电子设计制作大赛在高频电子线路领域内的各种设计题。

本书可作为报考理工科硕士研究生的考生考前复习用书，亦可作为大学生、专科生学习课程的辅导教材，还可以作为大学生参加各类电子技术制作大赛和电子类工程工程师设计各类产品的参考书。

书籍目录

第一篇 训练篇 第1章 谐振回路 1.1 教学基本要求 1.2 内容综述 1.3 典型例题分析与解答
1.4 习题及解答 第2章 高频小信号放大器 2.1 教学基本要求 2.2 内容综述 2.3 典型例题分
析与解答 2.4 习题及解答 第3章 噪声与干扰 3.1 教学基本要求 3.2 内容综述 3.3 典型例
题分析与解答 3.4 习题及解答 第4章 高频功率放大器与功率合成技术 4.1 教学基本要求
4.2 内容综述 4.3 典型例题分析与解答 4.4 习题及解答 第5章 正弦波振荡器 5.1 教学基本
要求 5.2 内容综述 5.3 典型例题分析与解答 5.4 习题及解答 第6章 频谱变换电路 6.1 教
学基本要求 6.2 内容综述 6.3 典型例题分析与解答 6.4 习题及解答 第7章 数字调制与解调
电路第二篇 模拟篇参考文献

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>