

<<高频电子线路>>

图书基本信息

书名：<<高频电子线路>>

13位ISBN编号：9787040157536

10位ISBN编号：7040157535

出版时间：1993-11

出版范围：高等教育

作者：胡宴如

页数：204

字数：330000

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>

<<高频电子线路>>

内容概要

本书是教育科学“十五”国家规划课题研究成果，为满足高等学校应用型人才培养需要而编写。

全书由绪论，小信号选频放大器，高频功率放大器，正弦波振荡器，振幅调制、解调与混频电路，角度调制与解调电路，反馈控制电路等七章组成。

本书重点突出，着重于物理概念的叙述，力求避免繁琐的数学推导，加强基本理论和基本电路的分析，注意理论讲授、课堂讨论、自学、作业等教学环节的有机结合，以充分调动学生学习的积极性和主动性。

书中每节都有复习与讨论题，每章有小结和习题。

本书可作为高等学校应用型本科电子信息工程、通信工程、测控技术与仪器等专业的教材或教学参考书，也可供有关工程技术人员参考。

作者简介

张汉林，对外经济贸易大学教授，中国世界贸易组织研究会常务副会长，中国世界贸易组织研究院院长，中央电视台特约评论员。

1964年生，经济学博士，曾发表学术论文250多篇，近200万字，并数次获奖。

作为中国最年轻的资深世贸专家，我国外经贸部世贸组织法律顾问之一，间接参与了中国复关/入世十多年的谈判。

2001年11月10日应邀与白岩松在中央电视台全程主持了中国入世现场直播节目。

<<高频电子线路>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 通信与通信系统 1.2 非线性电子线路的基本概念 本章小结 习题第2章 小信号选频放大器 2.1 谐振回路 2.2 小信号谐振放大器 2.3 集中选频放大器 本章小结 习题第3章 高频功率放大器 3.1 谐振功率放大器的工作原理 3.2 谐振功率放大器的特性分析 3.3 谐振功率放大器电路 3.4 丁类谐振功率放大器 3.5 宽带高频功率放大器 本章小结 习题第4章 正弦波振荡器 4.1 反馈振荡器的工作原理 4.2 LC 正弦波振荡器 4.3 石英晶体振荡器 4.4 RC正弦波振荡器 4.5 负阻正弦波振荡器 本章小结 习题第5章 振幅调制、解调与混频电路第6章 角度调制与解调电路?第7章 反馈控制电路? 部分习题答案? 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>