

<<高频电子电路学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高频电子电路学习指导>>

13位ISBN编号：9787115168382

10位ISBN编号：7115168385

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电

作者：张澄

页数：147

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>

<<高频电子电路学习指导>>

内容概要

《高频电子电路学习指导：疑难详解与习题解答》是人民邮电出版社2006年出版的《高职高专电子信息专业教材》系列丛中《高频电子电路》的辅助教材，《高频电子电路学习指导：疑难详解与习题解答》内容针对《高频电子电路》教材中所讲述的内容进行了要点和难点分析，并给出了大量的例题。

《高频电子电路学习指导：疑难详解与习题解答》还给出了与《高频电子电路》教材各章内容相关的习题，习题形式多样，涉及基本概念、定理、定义、分析、计算等方面。

《高频电子电路学习指导：疑难详解与习题解答》的最后给出了《高频电子电路》教材的习题答案以及教材的勘误表。

《高频电子电路学习指导：疑难详解与习题解答》适合于高职高专院校电子信息专业高频电子电路课程的授课教师和学生参考使用。

<<高频电子电路学习指导>>

书籍目录

第1章 高频小信号放大器1.1 重点与难点1.1.1 高频小信号放大器的功能、分类与技术指标1.1.2 晶体管高频小信号等效电路1.1.3 晶体管谐振放大器1.1.4 小信号谐振放大器的稳定性1.2 例题及习题1.2.1 例题1.2.2 习题1.2.3 答案第2章 正弦波振荡器2.1 要点与难点2.1.1 反馈振荡器的工作原理2.1.2 振荡器的类型及对比2.2 例题及习题2.2.1 例题2.2.2 习题2.2.3 习题答案第3章 调幅检波及混频3.1 要点及难点3.1.1 调幅3.1.2 检波3.1.3 混频3.2 例题及习题3.2.1 例题3.2.2 习题3.2.3 答案第4章 高频功率放大器4.1 重点与难点4.1.1 高频功率放大器概述4.1.2 谐振高频功率放大器4.2 例题和习题4.2.1 例题4.2.2 习题4.2.3 答案第5章 角度调制与解调5.1 要点及难点5.1.1 角度调制5.1.2 线性与非线性调制5.1.3 PM与FM波的数学表达式5.1.4 鉴频电路的主要性能指标5.2 例题及习题5.2.1 例题5.2.2 习题5.2.3 答案第6章 反馈控制电路6.1 重点与难点6.1.1 自动增益控制电路 (AGC电路) 6.1.2 自动频率控制电路 (AFC电路) 6.1.3 自动相位控制电路 (锁相环路PLL) 与频率合成6.1.4 锁相环的应用6.2 习题与答案6.2.1 习题6.2.2 答案附录一 《高频电子电路》习题解答附录二 模拟试卷1.《高频电子电路》模拟试卷A2.《高频电子电路》模拟试卷B3.《高频电子电路》模拟试卷C

<<高频电子电路学习指导>>

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>