

<<高频电子技术习题与答案>>

图书基本信息

书名：<<高频电子技术习题与答案>>

13位ISBN编号：9787111106869

10位ISBN编号：7111106865

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：林冬梅主编

页数：149

字数：240000

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>

<<高频电子技术习题与答案>>

内容概要

本书为新世纪高等职业教育规划教材《高频电子技术》的配套书，是学习高频电子技术的参考书。全书分为九章，各章由内容提要、典型例题、习题和答案三部分组成。

对高频电子技术的基本概念、基本原理、课程学习的要点、重点和难点内容都作了简明的阐述。每道习题都有答案，对有一定难度的习题还附有详细的分析及提示。

本书适用于职业技术学院、高等院校、电视大学、职工大学的电子技术专业、通信专业、电子与信息工程专业及相关专业，也适用于中等专业学校的有关专业，还可供技工学校师生和电子技术爱好者参考。

<<高频电子技术习题与答案>>

书籍目录

编写说明前言第一章 绪论 一、内容提要 二、习题与答案第二章 选频和滤波电路 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第三章 高频小信号放大器 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第四章 正弦波振荡器 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第五章 频率变换与混频电路 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第六章 高频功率放大电路 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第七章 振幅调制与解调 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第八章 角度调制与解调 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案第九章 反馈控制电路 一、内容提要 二、典型例题 三、习题与答案参考文献

<<高频电子技术习题与答案>>

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>