

图书基本信息

书名：<<高频电子线路学习指导-高等学校教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040189254

10位ISBN编号：7040189259

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：阳昌汉

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

本书是阳昌汉主编的《高频电子线路》教材的配套辅导书，内容包括高频小信号放大器、高频功率放大器、正弦波振荡器、振幅调制电路、调幅信号的解调电路、角度调制电路、调角信号的解调电路、变频电路和反馈控制电路等各章的教学基本要求、教学主要内容和典型例题分析与计算。

本书根据教育部高等学校电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导分委员会2004年制定的“电子线路”课程教学基本要求编写，强调功能电路的“功能”，加强基本概念、基本原理与基本电路的叙述，并对典型例题进行了细致的分析与计算。

本书可作为电子信息、通信类专业学习本课程的本科生的教学辅导书，也可作为研究生入学考试的辅导书。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 本课程的说明第二章 高频小信号放大器 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第三章 高频功率放大器 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第四章 正弦波振荡器 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第五章 振幅调制电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第六章 调幅信号的解调电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第七章 角度调制电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第八章 调角信号的解调电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第九章 变频电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算第十章 反馈控制电路 第一节 教学基本要求 第二节 教学主要内容 第三节 典型例题分析与计算参考文献

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>