

<<电子线路>>

图书基本信息

书名：<<电子线路>>

13位ISBN编号：9787040119879

10位ISBN编号：7040119870

出版时间：2003-5

出版时间：高等教育出版社

作者：汪胜宇

页数：422

字数：500000

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

本书是为东南大学谢嘉奎教授主编的《电子线路 线性部分（第四版）》和《电子线路 非线性部分（第四版）》编写的配套教学指导书。

编者在长期使用该教材进行教学的基础上，对该教材各章内容进行了概括和总结；对教材各章习题从思路到方法逐一作了较详尽解答；并结合各章的重点和难点以例题分析和问题讨论的方式作了阐述；在各章习题后还附有摩犖摩犖犖犖分析练习题的选解。

旨在帮助读者更好地理解 and 掌握教材内容，并熟悉计算机辅助教学在电子线路方面的运用。

本书可作为高等学校电子信息工程、通信工程、自动控制等相近专业“电子线路”课程的教学参考书，也可作为工程技术人员的参考用书。

<<电子线路>>

书籍目录

电子线路 线性部分教学指导 第1章 晶体二极管 1.1 教学要求 1.2 基本内容 1.3 问题讨论 1.4 例题分析 1.5 习题解答 1.6 PSPICE练习题选解 第2章 晶体三极管 2.1 教学要求 2.2 基本内容 2.3 问题讨论 2.4 例题分析 2.5 习题解答 2.6 PSPICE练习题选解 第3章 场效应管 3.1 教学要求 3.2 基本内容 3.3 问题讨论 3.4 例题分析 3.5 习题解答 3.6 PSPICE练习题选解 第4章 放大器基础 4.1 教学要求 4.2 基本内容 4.3 问题讨论 4.4 例题分析 4.5 习题解答 4.6 PSPICE练习题选解 第5章 放大器中的负反馈 5.1 教学要求 5.2 基本内容 5.3 问题讨论 5.4 例题分析 5.5 习题解答 5.6 PSPICE练习题选解 第6章 集成运算放大器及其应用电路 6.1 教学要求 6.2 基本内容 6.3 问题讨论 6.4 例题分析 6.5 习题解答 6.6 PSPICE练习题选解 电子线路 非线性部分教学指导 第1章 功率电子线路 1.1 教学要求 1.2 基本内容 1.3 问题讨论 1.4 例题分析 1.5 习题解答 1.6 PSPICE练习题选解 第2章 谐振功率放大器 第3章 正弦波振荡器 第4章 振幅调制、解调与混频电路 第5章 角度调制与解调电路 第6章 反馈控制电路

<<电子线路>>

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>