

《《电子线路(第4版)》教学指导书》

书籍信息

版次：1

页数：422

字数：500000

印刷时间：2010年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040119879

3.2.2 场效应管工作原理

3.2.3 场效应管模型

3.2.4 场效应管电路分析方法

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

4.2.1 放大器的组成原理

4.2.2 放大器的性能指标

4.2.3 基本组态放大器

4.2.4 差分放大器

4.2.5 电流源电路及其应用

4.2.6 集成运算放大器

4.2.7 放大器的频率响应

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

第6章 集成运算放大器及其应用电路

电子线路 非线性部分教学指导

第1章 功率电子线路

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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)