

<<模拟电子线路>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子线路>>

13位ISBN编号：9787810505895

10位ISBN编号：7810505890

出版时间：2000-1

出版时间：东南大学出版社

作者：郑应光 编

页数：253

字数：433000

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>

## <<模拟电子线路>>

### 内容概要

本书为原电子工业部“九五”规划教材。

内容分8章，分别叙述半导体二极管和三极管、放大电路基础、场效应及其放大电路、集成运算放大电路、放大电路中的负反馈、集成运放的应用电路、低频功率放大器和直流稳压电源。每章末都有本章小结和习题，书末附有部分习题答案，便于读者自学。

本书可作为高职、中专等职业院校电子类专业的教材，也可供有关电子技术人员参考。

## &lt;&lt;模拟电子线路&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1 半导体二级管和三极管 1.1 半导体的基本知识 1.2 半导体的二极管 1.3 特殊二极管简介 1.4 双极型三级管 小结 附录 习题一2 放大电路基础 2.1 放大电路的基本概念 2.2 共射基本放大电路 2.3 放大电路的分析方法 2.4 三种组态的基本放大电路 2.5 多级放大电路 2.6 放大电路的频率响应 2.7 放大电路的噪声 小结 习题二3 场效应管及其放大电路 3.1 结型场效应管 3.2 绝缘栅型场效应管 3.3 场效应管放大电路 小结 习题三4 集成运算放大电路 4.1 概述 4.2 电流源电路 4.3 有源负载放大电路 4.4 差动放大电路 4.5 集成运算放大电路 4.6 电流模含有成运放简介 小结 习题四5 放大电路中的负反馈6 集成运放的应用电路7 低频功率放大器8 直流稳压电源附录1：部分习题参考答案附录2：本书常用符号表参考文献

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>