

<<模拟电子电路习题册>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子电路习题册>>

13位ISBN编号：9787504590916

10位ISBN编号：7504590916

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：87

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>

## <<模拟电子电路习题册>>

### 内容概要

本习题册为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《模拟电子电路》的配套用书。本习题册按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由郭贇主编，李莲英参与编写。

## &lt;&lt;模拟电子电路习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 二极管及其应用

- § 1—1 认识二极管
- § 1—2 二极管的种类、主要参数和使用常识
- § 1—3 二极管整流电路
- § 1—4 滤波电路
- § 1—5 几种特殊用途的二极管

## 第二章 三极管及放大电路

- § 2—1 认识三极管
- § 2—2 共射基本放大电路
- § 2—3 分压式稳定工作点偏置电路
- § 2—4 共集放大电路和共基放大电路
- § 2—5 多级放大电路
- § 2—6 放大电路中的负反馈
- § 2—7 功率放大电路

## 第三章 集成运算放大器及其应用

- § 3—1 认识集成运算放大器
- § 3—2 集成运放的线性应用
- § 3—3 有源滤波电路
- § 3—4 集成运放的非线性应用
- § 3—5 使用集成运放应注意的问题

## 第四章 波形发生电路

- § 4—1 正弦波振荡电路基本原理
- § 4—2 LC正弦波振荡电路
- § 4—3 石英晶体振荡电路
- § 4—4 非正弦波发生电路

## 第五章 直流稳压电源

- § 5—1 分立元件直流稳压电路
- § 5—2 集成稳压器
- § 5—3 开关型稳压电路

## 第六章 电子电路的分析与制作

- § 6—1 电子电路基本读图方法
- § 6—2 电子电路的设计与制作

<<模拟电子电路习题册>>

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>