

<<电子技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电子技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787304014056

10位ISBN编号：7304014059

出版时间：1998-11

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：郭淑珍

页数：163

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>

## <<电子技术学习指导>>

### 内容概要

《电子技术学习指导》主要内容包括：半导体二极管及其应用电路、放大电路基础、集成运算放大电路、放大电路中的反馈、集成运算放大电路的应用、逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路和脉冲的产生与整形电路等。

## <<电子技术学习指导>>

### 书籍目录

第一章 半导体二极管及其应用电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案  
第二章 放大电路基础 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章解题指导 五、部分习题参考答案  
第三章 集成运算放大电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案  
第四章 放大电路中的反馈 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章解题指导 五、部分习题参考答案  
第五章 集成运算放大电路的应用 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章解题指导 五、部分习题参考答案  
第六章 逻辑代数基础 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案  
第七章 门电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章典型例题分析 五、部分习题参考答案  
第八章 组合逻辑电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章典型例题分析 五、部分习题参考答案  
第九章 触发器 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案  
第十章 时序逻辑电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、重点章典型例题分析 五、部分习题参考答案  
第十一章 脉冲的产生与整形电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案  
第十二章 数 - 模转换电路及模 - 数转换电路 一、教学安排 二、教学要求 三、主要内容 四、部分习题参考答案

<<电子技术学习指导>>

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>