

<<模拟电路基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路基础>>

13位ISBN编号：9787504576323

10位ISBN编号：7504576328

出版时间：2009-5

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

## <<模拟电路基础>>

### 内容概要

《模拟电路基础》的主要内容有：整流、滤波电路，基本放大电路，集成运算放大器应用电路，信号产生电路，直流稳压电路，晶闸管应用电路，模拟电路读图。

各部分教学内容参考学时见下表。

本书由黄土生、杨柏峰、赵淑芝、张凤莉编写，黄土生主编；邵展图审稿。

## &lt;&lt;模拟电路基础&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 整流、滤波电路 任务一 半导体二极管的识别与检测 任务二 单相整流电路的分析、装配、测试与示波器的使用 任务三 滤波电路的分析与测试模块二 基本放大电路 任务一 半导体三极管的识别与检测 任务二 共射放大电路的分析、装配、调试与低频信号发生器的使用 任务三 共集放大电路的分析、装配与调试 任务四 负反馈放大电路的分析、装配与调试 任务五 功率放大电路的分析、装配与调试模块三 集成运算放大器应用电路 任务一 基本运算电路的分析、装配与调试 任务二 电压比较电路的分析、装配与调试模块四 信号产生电路 任务一 RC正弦波振荡电路的分析、装配与调试 任务二 石英晶体正弦波振荡电路的分析、装配与调试模块五 直流稳压电路 任务一 串联型直流稳压电源的电路分析、装配与调试 任务二 开关型直流稳压电源的电路分析、装配与调试模块六 晶闸管应用电路 任务一 认识晶闸管 任务二 认识单结晶体管 任务三 调光电路的分析、装配与调试 任务四 单相可控整流直流电动机调速电路的分析、装配与调试模块七 模拟电路读图 任务 识读模拟电路图

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>