

<<模拟电路基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504576460

10位ISBN编号：7504576468

出版时间：2009-6

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

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>

## <<模拟电路基础习题册>>

### 内容概要

本习题册是全国中等职业技术学校电子类专业通用教材《模拟电路基础》的配套用书。习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，注重基础知识的巩固及基本能力的培养，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，适合不同程度的学生练习使用，同时也可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

<<模拟电路基础习题册>>

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

<<模拟电路基础习题册>>

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>