

<<模拟电子技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术习题册>>

13位ISBN编号：9787504565020

10位ISBN编号：7504565024

出版时间：2007-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：黄土生 主编

页数：65

字数：86000

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>

## <<模拟电子技术习题册>>

### 内容概要

??本习题册与国家级职业教育规划教材——《模拟电子技术》配套使用。

本习题册的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

本习题册题型丰富，难易适中，并配有综合测试题，对巩固课堂知识、提高学生分析问题和解决问题的能力有较好的帮助。

可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的教师和学生使用。

??本习题册由黄土生主编。

<<模拟电子技术习题册>>

书籍目录

模块一?整流、滤波电路 课题一?半导体二极管的识别、检测与选用 课题二?单相整流电路的装配与测试 课题三?滤波电路的装配与测试 综合测试模块二?基本放大电路 课题一?半导体三极管的识别、检测与选用 课题二?共发射极放大电路的装配与调试 课题三?共集电极放大电路的装配与调试 课题四?负反馈放大电路的装配与调试 课题五?OTL功率放大电路的装配、调试与检修 综合测试模块三?集成运放应用电路 课题一?比例运算放大电路的装配、调试与检修 课题二?电压比较电路的装配、调试与检修 综合测试模块四?信号产生电路 课题一?RC正弦波振荡电路的装配、调试与检修 课题二?石英晶体正弦波振荡电路的装配、调试与检修 综合测试模块五?直流稳压电路 课题一?串联型直流稳压电源的装配、调试与检修 课题二?开关型直流稳压电源的装配、调试与检修 综合测试模块六?晶闸管应用电路 课题一?晶闸管、单结晶体管的识别与检测 课题二?调光电路的装配、调试与检修 课题三?单相可控整流直流电动机调速电路的装配、调试与检修 综合测试模块七?综合应用电路 课题?光控双向控制电路的装配、调试与检修 综合测试

<<模拟电子技术习题册>>

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>