

图书基本信息

书名：<<电子线路学习指导.例题.习题.试题>>

13位ISBN编号：9787121045660

10位ISBN编号：7121045664

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：高卫斌 编

页数：316

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>

内容概要

本书是为配合中等职业教育国家规划教材《电子线路》（第2版）而编写的一本教学和自学参考书。

全书从学习要求、学习要点、典型例题解析、习题等四个方面提供辅导，书末附有典型的《电子线路》试卷供学生复习练习用。

例题部分解题步骤详尽，思路清晰，方法多样，对学生易出错处加以点评；书中不仅阐述了解题的过程，而且突出了解题的思路。

单元习题部分给出了参考答案，供读者参考。

第21章编排了10套模拟测试题，供学生自测及教师教学检查命题时选用。

每章的习题包含了常见的各种题型。

本书可供中等职业学校、中等专业学校和技工学校的电子、通信、计算机、电工、机电等工科专业教师和学生使用，也可作为高职高专教学人员和其他从事电子技术工作的读者的参考用书。

书籍目录

第1章 半导体器件第2章 放大电路的基本知识第3章 直接耦合放大电路和集成运算放大器第4章 放大电路中的负反馈第5章 集成运算放大器的应用第6章 低频功率放大器第7章 直流稳压电源第8章 正弦波振荡电路第9章 高频小信号调谐放大器第10章 高频功率放大器第11章 调幅与检波第12章 混频与倍频第13章 调频与鉴频第14章 脉冲的基础知识第15章 数制与逻辑代数第16章 逻辑门电路第17章 组合逻辑电路第18章 集成触发器第19章 时序逻辑电路第20章 脉冲波形的产生与变换第21章 中等职业教育对口升学考试《电子线路》练习试卷附录A 部分习题及试卷参考答案

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>