

《电子线路学习指导.例题.习题.试题》

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子线路学习指导.例题.习题.试题》

内容概要

《中等职业教育国家规划教材配套用书:电子线路学习指导、例题、习题、试题(第2版)》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。《中等职业教育国家规划教材配套用书:电子线路学习指导、例题、习题、试题(第2版)》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。

《电子线路学习指导.例题.习题.试题》

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

《电子线路学习指导.例题.习题.试题》

精彩短评

- 1、这本书对我的帮助很大！在我丢掉书本很长时间后，每次翻开这本书，就像一个无声的老师在对我无声的诉说一样！
- 2、这个习题的答案如果在加上分析过程就完美了

《电子线路学习指导.例题.习题.试题》

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:www.tushu111.com