

《电工学电子技术全程导学及习题全解》

图书基本信息

书名：《电工学电子技术全程导学及习题全解》

13位ISBN编号：9787802212428

10位ISBN编号：7802212421

出版时间：2007-2

出版社：中国时代经济出版社

作者：侯钢

页数：193

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.tushu000.com

《电工学电子技术全程导学及习题全解》

内容概要

《电工学:电子技术全程导学及习题全解》(第6版)是根据高等教育出版社出版的,秦曾煌主编的《电工学(电子技术)》(第六版)一书配套的学习辅导和习题解答教材。全书按教材内容,针对各章节全部习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进的帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

《电工学电子技术全程导学及习题全解》

书籍目录

第14章 二极管和晶体管 14.1 本章知识要点 14.2 典型例题讲解 14.3 练习与思考题解答 14.4 习题全解
第15章 基本放大电路 15.1 本章知识要点 15.2 典型例题讲解 15.3 练习与思考题解答 15.4 习题全解第16
章 集成运算放大器 16.1 本章知识要点 16.2 典型例题讲解 16.3 练习与思考题解答 16.4 习题全解第17章
电子电路中的反馈 17.1 本章知识要点 17.2 典型例题讲解 17.3 练习与思考题解答 17.4 习题全解第18章
直流稳压电源 18.1 本章知识要点 18.2 典型例题讲解 18.3 练习与思考题解答 18.4 习题全解第19章 电力
电子技术 19.1 本章知识要点 19.2 典型例题讲解 19.3 练习与思考题解答 19.4 习题全解第20章 门电路和
组合逻辑电路 20.1 本章知识要点 20.2 典型例题讲解 20.3 练习与思考题解答 20.4 习题全解第21章 触发
器和时序逻辑电路 21.1 本章知识要点 21.2 典型例题讲解 21.3 练习与思考题解答 21.4 习题全解第22章
存储器和可编程逻辑器件 22.1 本章知识要点 22.2 典型例题讲解 22.3 练习与思考题解答 22.4 习题全解
第23章 模拟量和数字量的转换 23.1 本章知识要点 23.2 典型例题讲解 23.3 习题全解第24章 现代通信技术
24.1 本章知识要点

《电工学电子技术全程导学及习题全解》

精彩短评

- 1、送货速度那是真叫快！到时发货速度不咋的，有时还很慢啊！
- 2、学校教材的配套答案,有上下册.据说是精品课程,具体上课是挺详细的,但比较啰嗦.
- 3、只是答案，没有其他的内容
- 4、好是好但是有些小错误，读者能够自行改正，但也显示出编者的粗心啊
- 5、合适有一定基础的人,and must be acquaint with high maths.
- 6、不错的书。但有较多的印刷错误。
- 7、给同学买的，听他说还可以。
- 8、书很好，质量巨好，快递很给力
- 9、发货速度挺快啊，只不过书和教材不配套啊，有点失望啊
- 10、详细答案解答，完美配合教材
- 11、一把死拿

《电工学电子技术全程导学及习题全解》

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.tushu000.com