

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

出版时间：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，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。

本书可作为在校大学生和自考生学习《电工学(电子技术)》课程的教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书, 也可以作为教师的教学参考书。

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

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>