

电工学电子技术



[电工学电子技术_下载链接1](#)

著者:陈勇//孟祥曦

出版者:中国水利水电

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508471600

《电工学电子技术(第7版)(下册)同步辅导及习题全解》是与秦曾煌主编的《电工学 (下

册) 电子技术 · 第七版》(高等教育出版社出版)一书配套的同步辅导和习题解答辅导书。《电工学电子技术(第7版)(下册)同步辅导及习题全解》按教材内容安排全书结构,各章均包括重点内容提要、练习与思考题解答、课后习题全解三部分内容。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,循序渐进地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(第7版)(下册)同步辅导及习题全解》可作为本科非电专业学生和自考生学习电工学课程的辅导材料和复习参考用书,及工科考研学生强化复习的指导书,也可以作为教师的教学参考书。

作者介绍:

目录: 前言
第14章 半导体器件 14.1 重点内容提要 14.2 练习与思考题解答 14.3
课后习题全解
第15章 基本放大电路 15.1 重点内容提要 15.2 练习与思考题解答 15.3
课后习题全解
第16章 集成运算放大器 16.1 重点内容提要 16.2 练习与思考题解答 16.3
课后习题全解
第17章 电子电路中的反馈 17.1 重点内容提要 17.2 练习与思考题解答 17.3
课后习题全解
第18章 直流稳压电源 18.1 重点内容提要 18.2 练习与思考题解答 18.3
课后习题全解
第19章 电力电子技术 19.1 重点内容提要 19.2 练习与思考题解答 19.3
课后习题全解
第20章 门电路和组合逻辑电路 20.1 重点内容提要 20.2 练习与思考题解答 20.3
课后习题全解
第21章 触发器和时序逻辑电路 21.1 重点内容提要 21.2
练习与思考题解答 21.3
课后习题全解
第22章 存储器和可编程逻辑器件 22.1
重点内容提要 22.2 练习与思考题解答 22.3
课后习题全解
第23章 模拟量和数字量的转换 23.1 重点内容提要 23.2 课后习题全解
· · · · · (收起)

[电工学电子技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工学电子技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电工学电子技术 下载链接1](#)