<<电丁学电丁技术全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名:<<电工学电工技术全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号:9787802210684

10位ISBN编号:7802210682

出版时间:2006-9

出版时间:中国时代

作者:侯钢

页数:183

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

<<电工学电工技术全程导学及习题全解>>

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(电工技术)》(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,针对各章的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在学习《电工学(电工技术)》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,也可作为教师的教学参考书。

<<电工学电工技术全程导学及习题全解>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律1.1 本章知识要点1.2 典型例题讲解1.3 练习与思考题解答1.4 习题全解第2章 电路的分析方法2.1 本章知识要点2.2 典型例题讲解2.3 练习与思考题解答2.4 习题全解第3章 电路的暂态分析3.1 本章知识要点3.2 典型例题讲解3.3 练习与思考题解答3.4 习题全解第4章 正弦交流电路4.1 本章知识要点4.2 典型例题讲解4.3 练习与思考题解答4.4 习题全解第5章 三相电路5.1 本章知识要点5.2 典型例题讲解5.3 练习与思考题解答5.4 习题全解第6章 磁路与铁心线圈电路6.1 本章知识要点6.2 典型例题讲解6.3 练习与思考题解答6.4 习题全解第7章 交流电动机7.1 本章知识要点6.2 典型例题讲解6.3 练习与思考题解答6.4 习题全解第7章 交流电动机7.1 本章知识要点7.2 练习与思考题解答7.3 习题全解第8章 直流电动机8.1 本章知识要点8.2 典型例题讲解8.3 练习与思考题解答8.4 习题全解第9章 控制电机9.1 本章知识要点9.2 习题全解第10章 继电接触器控制系统10.1 本章知识要点10.2 练习与思考题解答10.3 习题全解第11章 可编程控制器及其应用11.1 本章知识要点11.2 练习与思考题解答11.3 习题全解第12章 工业企业供电与安全用电12.1 本章知识要点12.2 习题全解第13章 电工测量13.1 本章知识要点13.2 习题至解

<<电丁学电丁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:http://www.tushu007.com