

图书基本信息

书名：<<电工学·电子技术导教·导学·导考>>

13位ISBN编号：9787561213797

10位ISBN编号：7561213794

出版时间：2001-11-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：朱建坤

页数：404

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

《三导丛书：电工学·电工技术（第5版）：导教·导学·导考（第2版）》由重点内容提要、知识结构图、考点及典型题自测、练习题与思考题解答及课后习题全解和附录（模拟试题）等部分组成，旨在帮助读者掌握课程重点，学会分析方法，提高解题能力。可供使用秦曾煌主编的《电工学》上册《电工技术（第五版）》教材的学生和青年教师参考。

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律1.1 重点内容提要电路的基本概念电路的基本定律1.2 知识结构图1.3 考点及典型题自测课程学习自测题考研复习自测题自测题部分答案1.4 练习与思考题解答1.5 课后习题全解第2章 电路的分析方法2.1 重点内容提要等效变换法支路电流法叠加法结点电压法与结点电位法等值电源法非线性电阻电路的图解法含受控制源电路的分析方法2.2 知识结构图2.3 考点及典型题自测课程学习自测题考研复习自测题自测题部分答案2.4 练习与思考题解答2.5 课后习题全解第3章 正弦交流电路3.1 重点内容提要正弦交流电及其表示方法交流电路元件及单一参数正弦交流电路的基本关系 R, L, C 串联交流电路阻抗的串联与并联交流电路的频率特性功率因数 $\cos\phi$ 及其提高3.2 知识结构图3.3 考点及典型题自测课程学习自测题考研复习自测题自测题部分答案3.4 练习与思考题解答3.5 课后习题全解第4章 三相电路第5章 非正弦周期电流的电路第6章 电路的暂态分析第7章 磁路与铁心线圈电路第8章 交流电动机第9章 直流电动机第10章 控制电机第11章 继电器接触器控制系统第12章 可编程控制器及其应用第13章 工业企业供电与安全用电第14章 电工测量附录A 模拟试题附录B 模拟试题答案参考文献

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>