

图书基本信息

书名：<<电路分析基础学习辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787115126283

10位ISBN编号：7115126283

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：曾令琴 编

页数：117

字数：186000

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《电路分析基础》的配套学习辅导书，内容包括每章的基本概念及知识点和习题解析。全书共分12章，分别为电路的基本概念和基本定律、电路原理及基本分析方法、单相正弦交流电路的基本知识、相量分析法、谐振、互感耦合电路和变压器、三相电路、电路的暂态分析、非正弦周期电流电路、二端口网络、均匀传输线和拉普拉斯变换。

本书既可配合《电路分析基础》使用，也可作为学习电路分析的辅导资料单独使用。本书适用于高职高专院校电子、通信、自动化和计算机等专业，也可作为中等职业学校相关专业的教材。

书籍目录

第1章 电路的基本概念及基本定律	11.1 基本概念及知识点	11.2 检验学习结果解析	31.2.1 检验学习结果1	31.2.2 检验学习结果2	41.2.3 检验学习结果3	61.2.4 检验学习结果4	61.2.5 检验学习结果5	71.2.6 检验学习结果6	81.3 习题解答
第2章 电路的基本分析方法	162.1 基本概念及知识点	162.2 检验学习结果解析	172.2.1 检验学习结果1	172.2.2 检验学习结果2	182.2.3 检验学习结果3	192.2.4 检验学习结果4	192.2.5 检验学习结果5	202.3 习题解答	21
第3章 单相正弦交流电路的基本知识	273.1 基本概念及知识点	273.2 检验学习结果解析	283.2.1 检验学习结果1	283.2.2 检验学习结果2	293.2.3 检验学习结果3	303.3 习题解答	30		
第4章 相量分析法	354.1 基本概念及知识点	354.2 检验学习结果解析	364.2.1 检验学习结果1	364.2.2 检验学习结果2	374.2.3 检验学习结果3	374.2.4 检验学习结果4	384.3 习题解答	39	
第5章 谐振电路	475.1 基本概念及知识点	475.2 检验学习结果解析	485.2.1 检验学习结果1	485.2.2 检验学习结果2	495.2.3 检验学习结果3	505.3 习题解答	50		
第6章 互感耦合电路与变压器	536.1 基本概念及知识点	536.2 检验学习结果解析	546.2.1 检验学习结果1	546.2.2 检验学习结果2	556.2.3 检验学习结果3	566.2.4 检验学习结果4	566.2.5 检验学习结果5	566.3 习题解答	57
第7章 三相电路	617.1 基本概念及知识点	617.2 检验学习结果解析	627.2.1 检验学习结果1	627.2.2 检验学习结果2	637.2.3 检验学习结果3	647.2.4 检验学习结果4	647.3 习题解答	65	
第8章 电路的暂态分析	718.1 基本概念及知识点	718.2 检验学习结果解析	728.2.1 检验学习结果1	728.2.2 检验学习结果2	738.2.3 检验学习结果3	758.2.4 检验学习结果4	758.3 习题解答	76	
第9章 非正弦周期电流电路	849.1 基本概念及知识点	849.2 检验学习结果解析	869.2.1 检验学习结果1	869.2.2 检验学习结果2	869.2.3 检验学习结果3	889.2.4 检验学习结果4	889.3 习题解答	89	
第10章 二端口网络	9510.1 基本概念及知识点	9510.2 检验学习结果解析	9710.2.1 检验学习结果1	9710.2.2 检验学习结果2	9710.2.3 检验学习结果3	9810.3 习题解答	99		
第11章 均匀传输线	10411.1 基本概念及知识点	10411.2 检验学习结果解析	10511.2.1 检验学习结果1	10511.2.2 检验学习结果2	10611.2.3 检验学习结果3	10611.2.4 检验学习结果4	10611.3 习题解答	107	
第12章 拉普拉斯变换	10912.1 基本概念及知识点	10912.2 检验学习结果解析	11012.2.1 检验学习结果1	11012.2.2 检验学习结果2	11112.2.3 检验学习结果3	11112.2.4 检验学习结果4	11212.3 习题解答	112	

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>