

<<电路分析习题指导书>>

图书基本信息

书名：<<电路分析习题指导书>>

13位ISBN编号：9787508476599

10位ISBN编号：750847659X

出版时间：2010-6

出版时间：水利水电出版社

作者：智贵连 编

页数：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>

<<电路分析习题指导书>>

前言

本书是21世纪高等学校精品规划教材《电路分析》的配套指导书，主要是为学生和广大自学读者编写的。

全书共有11章，内容次序与《电路分析》教材一致，其中非线性电阻、均匀传输线等内容可供不同专业备选。

本书针对《电路分析》教材每一节的内容，都配备有一定数量的选择题和计算题，其中约1/3的题直接选自教材。

选择题部分侧重于基本概念，希望帮助学生理解和建立后续电类课程用到的基本概念；计算题部分则详细介绍了解题步骤，希望帮助学生理清解题思路，掌握各种电路的分析计算方法，提高分析计算水平。

本书适用于应用型本科及高职高专电力类、自动化类、机电类、电气类、仪器仪表类、电子类及测控技术专业，还适用于专升本升学复习及电力、电子企业新员工入职前强化培训用。

本书的编写计划和编写大纲由吴安岚教授起草，在编写过程中也得到吴安岚教授的大力支持和指导，在此表示感谢。

本书的第1章、第2章由李博森编写，第3章、第4章由姬昌利编写，第5章、第6章由嵇拓编写，第7章至第11章由智贵连编写。

全书由智贵连统稿、修改和补充。

由于编者的水平和经验有限，书中难免会有疏漏和错误之处，恳请读者批评指正。

<<电路分析习题指导书>>

内容概要

本书是21世纪高等学校精品规划教材《电路分析》的配套指导书，主要面向学生和自学读者。

全书共有11章，内容次序与《电路分析》教材一致。

除“均匀传输线的概念”一章外，其余各章均由选择题和计算题两部分组成。

选择题部分侧重于让学生理解和建立后续电类课程用到的基本概念；计算题部分则详细介绍了解题步骤，致力提高学生的电路分析计算水平。

本书适合学习“电路分析”课程的学生使用，也可供教师作为教学参考书使用。

<<电路分析习题指导书>>

书籍目录

前言第1章 电路的基本概念和定律一、选择题二、计算题第2章 直流电路的计算一、选择题二、计算题第3章 正弦稳态电路的计算一、选择题二、计算题第4章 耦合电感元件的概念及同名端测试一、选择题二、计算题第5章 三相电路的计算一、选择题二、计算题第6章 非正弦周期电流电路的概念一、选择题二、计算题第7章 二端口网络的概念一、选择题二、计算题第8章 磁路和铁芯线圈电路的概念一、选择题二、计算题第9章 线性电路过渡过程中电流电压的计算一、选择题二、计算题第10章 非线性电阻电路的概念一、选择题二、计算题第11章 均匀传输线的概念选择题答案

<<电路分析习题指导书>>

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>