

图书基本信息

书名：<<电路分析基础全程导学及习题全解 (上册)>>

13位ISBN编号：9787802213838

10位ISBN编号：7802213835

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：庄海涵 主编

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>

内容概要

本书是与李瀚荪先生的(《电路分析基础》(第四版)教材配套编写的学习辅导用书。全书严格遵照教材内容进行编写,主要有集总参数电路中电压、电流的约束关系;网孔分析和节点分析;叠加方法与网络函数;分解方法及单口网络;电容元件与电感元件;一阶电路;二阶电路。每章分为四部分内容:本章知识要点、思考题解答、练习题解答及习题全解。内容涵盖了原教材中全部的573道习题,并给出了详细的解题过程。可作为电路课程学习过程中的参考书,也可作为考研专业课复习的参考资料。本章知识要点将各章的基本概念做出总结与汇总,使各章基本概念的架构、内容清晰化。思考题解答与练习题解答是在原教材没有标准答案或答案不全的基础上做出的,可在初学时随课上内容作同步练习。

书籍目录

第一章 集总参数电路中电压、电流的约束关系 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第二章 网孔分析和节点分析 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第三章 叠加方法与网络函数 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第四章 分解方法及单口网络 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第五章 电容元件与电感元件 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第六章 一阶电路 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 习题全解
第七章 二阶电路 本章知识要点 思考题解答 练习题解答 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>