

<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础>>

13位ISBN编号：9787508490649

10位ISBN编号：7508490649

出版时间：2011-10

出版时间：水利水电出版社

作者：郭维林，边文思 主编

页数：221

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>

<<电路分析基础>>

内容概要

本书是与高等教育出版社出版的、李瀚荪主编的《电路分析基础》(第四版·上册)一书配套的同步辅导和习题解答参考书。

本书共有七章,分别介绍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。

本书按教材内容安排全书结构,各章均包括知识点精析、思考题与练习题解答、课后习题全解三部分内容。

全书按教材内容,针对各章节习题给出详细解答,思路清晰,逻辑性强,循序渐进地帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。

本书可作为高等院校学生学习电路分析基础课程的辅导教材,也可作为考研人员复习备考的辅导教材,同时可供教师备课命题作为参考资料。

<<电路分析基础>>

书籍目录

前言

第一篇 总论和电阻电路的分析

第一章 集总参数电路中电压、电流的约束关系

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第二章 网孔分析和节点分析

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第三章 叠加方法与网络函数

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第四章 分解方法及单口网络

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第二篇 动态电路的时域分析

第五章 电容元件与电感元件

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第六章 一阶电路

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

第七章 二阶电路

知识点精析

思考题与练习题解答

课后习题全解

<<电路分析基础>>

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>