

<<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。

## &lt;&lt;电路分析基础&gt;&gt;

## 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>