

<<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：9787040202236

10位ISBN编号：7040202239

出版时间：2006-12

出版时间：高等教育出版社

作者：李瀚荪

页数：297

字数：350000

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

本书是畅销教材《电路分析基础》（第4版）（上、下册）（李瀚荪编）的配套教学辅导用书，主要面向学生和自学读者。

全书内容结构与《电路分析基础》（第4版）（上、下册）一致，包括第4版每章后习题的解答，并在第五、六章各增补1道习题及解答，总计336道题。

部分解答后加“注”和“相关题”项。

作为主教材的补充读物，本书有助于学生理解基本概念，掌握基本原理和基本计算方法，能够开拓学生思路，提高解题技巧。

本书适合普通高等学校学习“电路”课程的学生使用，并对学生准备硕士研究生入学考试有所裨益，也可供教师作为教学参考书使用。

## <<电路分析基础>>

### 书籍目录

第一章 集总参数电路中电压、电流的约束关系 第二章 网孔分析和节点分析 第三章 叠加方法与网络函数 第四章 分解方法及单口网络 第五章 电容元件与电感元件 第六章 一阶电路 第七章 二阶电路 第八章 阻抗和导纳 第九章 正弦稳态功率和能量 三相电路 第十章 频率响应 多频正弦稳态电路 第十一章 耦合电感和理想变压器 第十二章 拉普拉斯变换在电路分析中的应用 附录 《第4版》序言的若干注释

## <<电路分析基础>>

### 编辑推荐

作为主教材的补充读物,《电路分析基础学习指导》(第4版)有助于学生理解基本概念,掌握基本原理和基本计算方法,能够开拓学生思路,提高解题技巧。

<<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>