

《电路重点难点及典型题精解》

图书基本信息

书名：《电路重点难点及典型题精解》

13位ISBN编号：9787560512747

10位ISBN编号：7560512747

出版时间：2000-10

出版社：西安交通大学出版社

作者：赵录怀

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电路重点难点及典型题精解》

内容概要

本书为电路课的学习辅导教材，内容覆盖了现有教材中的基本概念、基本理论和基本方法，部分内容有所扩充。全书共分9章，其内容主要有：电路定律与电路元件、电阻电路、瞬态分析、正弦稳态分析、正弦稳态电路的功率、频率特性、拉普拉斯变换、运算放大器、二端口网络以及每章分基本知识点、重点与难点、典型题分析和自我测验题4部分；附录为西安交通大学近年来本科生的电路期末考试题和研究生入学考试题。书末附有参考答案。本书可作为大学生、专科生学习电路课程的辅导教材，也可作为有关专业硕士研究生报考人员的复习参考书。

《电路重点难点及典型题精解》

书籍目录

- 1, 电路定律与电路元件
 - 2, 电阻电路
 - 3, 瞬态分析
 - 4, 正弦稳态分析
 - 5, 正弦稳态电路的功率
 - 6, 频率特性
 - 7, 拉普拉斯变换
 - 8, 运算放大器
 - 9, 二端口网络
- 附录
参考答案

《电路重点难点及典型题精解》

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:www.tushu000.com