

<<电路习题解析>>

图书基本信息

书名：<<电路习题解析>>

13位ISBN编号：9787560523873

10位ISBN编号：7560523870

出版时间：2007-1

出版时间：西安交大

作者：王仲奕

页数：363

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>

<<电路习题解析>>

内容概要

本书为配合高等教育出版社出版的普通高等教育“十五”国家级规划教材——西安交通大学邱关源教授原著《电路》第五版一书的使用而编写。

书中对教材中的全部习题进行了详细解答，对一些概念性较强的典型题目给出了基本理论和基本方法，并对重点、难点和疑点作了注释。

本书对使用和学习《电路》第五版的教师和学生将是一本很好的参考书，可以作为电类各专业的学生学习电路理论的辅助教材，也适合做为有关专业硕士研究生报考人员的复习参考书。

<<电路习题解析>>

书籍目录

第一章 电路模型和电路定律第二章 电阻电路的等效变换第三章 电阻电路的一般分析第四章 电路定理第五章 含有运算放大器的电阻电路第六章 储能元件第七章 一阶电路和二阶电路的时域分析第八章 相量法第九章 正弦稳态电路的分析第十章 含有耦合电感的电路第十一章 电路的频率响应第十二章 三相电路第十三章 非正弦周期电流电路和信号的频谱第十四章 线性动态电路的复频域分析第十五章 电路方程的矩阵形式第十六章 二端口网络第十七章 非线性电路第十八章 均匀传输线附录A 磁路和铁心线圈

<<电路习题解析>>

编辑推荐

《电路习题解析》(第5版)对使用和学习《电路》第五版的教师和学生将是一本很好的参考书,可以做为电类各专业的学生学习电路理论的辅助教材,也适合做为有关专业硕士研究生报考人员的复习参考书。

<<电路习题解析>>

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>