

<<电路原理习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<电路原理习题与解答>>

13位ISBN编号：9787560848938

10位ISBN编号：7560848931

出版时间：2012-7

出版时间：同济大学出版社

作者：李玉凤，蒋玲，侯文 著

页数：111

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>

<<电路原理习题与解答>>

内容概要

《电路原理习题与解答》是为电类本科专业设置的“电路原理”课程而编写的习题集。全书共分十四章，内容包括：电路模型和电路定理，电阻电路的等效变换，电阻电路的一般分析，电路定理，储能元件，一阶动态电路的时域分析，相量法，正弦稳态电路的分析，含有耦合电感的电路，电路的频率响应，三相电路，非正弦周期电流电路的稳态分析，线性动态电路的复频域分析，二端口网络。

《电路原理习题与解答》编写依据“电路原理”的教学大纲，力求做到原理与应用相结合，知识覆盖面拓宽，加强基础训练。

全书所有习题均配有解题分析及参考答案，供学生和教师参考。

本书也可作为研究生入学考试“电路”课程的参考资料。

<<电路原理习题与解答>>

书籍目录

前言第一章 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 储能元件第六章 一阶动态电路的时域分析第七章 相量法第八章 正弦稳态电路的分析第九章 含有耦合电感的电路第十章 电路的频率响应第十一章 三相电路第十二章 非正弦周期电流电路的稳态分析第十三章 线性动态电路的复频域分析第十四章 二端口网络附录模拟试卷1模拟试卷2模拟试卷3参考文献

<<电路原理习题与解答>>

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>