

<<电路原理常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<电路原理常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787118035339

10位ISBN编号：7118035335

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：刘长林

页数：358

字数：534000

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>

## <<电路原理常见题型解析及模拟题>>

### 内容概要

本书是依据教育部制定的“高等工科院校电路分析课程基本要求”，参考国内一些重点教材和辅导教材，收集了近几年一些高校研究生入学电路试题，并结合作者多年的教学和研究成果而精心编写的。内容有：电路模型和电路定律、电阻电路的等效变换、电阻电路的一般分析方法、电路定理、含运算放大器的电阻电路、正弦稳态电路的分析、含有耦合电感的电路、三相电路、非正弦周期电流一阶和二阶电路、拉普拉斯变换和网络函数、电路方程的矩阵形式、二端口网络、非线性电路和一个附录(硕士研究生入学电路试题选)。

书末附有各章习题参考答案。

本书是“电路理论”学习者和考研者的参考资料，也可供教师和科技人员参考。

<<电路原理常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

第1章 电路模型和电路定律 1.1 重点及难点 1.2 典型题解析 1.3 习题第2章 电阻电路的等效变换 2.1 重点及难点 2.2 典型题解析 2.3 习题第3章 电阻电路的一般分析方法 3.1 重点及难点 3.2 典型题解析 3.3 习题第4章 电路定理 4.1 重点及难点 4.2 典型题解析 4.3 习题第5章 含运算放大器的电阻电路 5.1 重点及难点 5.2 典型题解析 5.3 习题第6章 正弦稳态电路分析 6.1 重点及难点 6.2 典型题解析 6.3 习题第7章 含耦合电感的电路 7.1 重点及难点 7.2 典型题解析 7.3 习题第8章 三相电路 8.1 重点及难点 8.2 典型题解析 8.3 习题第9章 非正弦周期电流电路 9.1 重点及难点 9.2 典型题解析 9.3 习题第10章 一阶电路和二阶电路 10.1 重点及难点 10.2 典型题解析 10.3 习题第11章 拉普拉斯变换和网络函数 11.1 重点及难点 11.2 典型题解析 11.3 习题第12章 电路方程的矩阵形式 12.1 重点及难点 12.2 典型题解析 12.3 习题第13章 二端口网络 13.1 重点及难点 13.2 典型题解析 13.3 习题第14章 非线性电路 14.1 重点及难点 14.2 典型题解析 14.3 习题习题参考答案附录 研究生入学电路试题选参考文献

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>