

<<电路分析>>

图书基本信息

书名：<<电路分析>>

13位ISBN编号：9787512316225

10位ISBN编号：7512316224

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：卢小芬 编

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>>

内容概要

本书为普通高等教育"十二五"规划教材。

全书共分15章, 主要内容包括电路的基本概念与定律、简单电阻电路分析、电阻电路的一般分析、电路定理、正弦电流电路基础、正弦稳态电路的分析、耦合电感与变压器、三相电路、非正弦周期电流电路、动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、图论初步与矩阵方程、二端口网络、非线性电阻电路简介、MAT-LAB在电路分析中的应用等。

本书各章配有较丰富的典型例题和习题, 书末附有参考答案。

本书可作为高等学校电气信息类和其他相关专业的"电路分析"教材, 也可供工程技术人员参考。

<<电路分析>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 电路的基本概念与定律
- 第2章 简单电阻电路分析
- 第3章 电阻电路的一般分析
- 第4章 电路定理
- 第5章 正弦电流电路基础
- 第6章 正弦稳态电路的分析
- 第7章 耦合电感与变压器
- 第8章 三相电路
- 第9章 非正弦周期电流电路
- 第10章 动态电路的时域分析
- 第11章 动态电路的复频域分析
- 第12章 图论初步与矩阵方程
- 第13章 二端口网络
- 第14章 非线性电阻电路简介
- 第15章 MATLAB在电路分析中的应用
- 参考文献

<<电路分析>>

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>