

<<电路分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电路分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787118041989

10位ISBN编号：711804198X

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社

作者：康巨珍

页数：372

字数：551000

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>

<<电路分析学习指导>>

内容概要

本书根据高等工业学校《电路分析基础课程教学基本要求》，针对电类专业本科生、专科生、高职生在学习电路分析课时，遇时难以理解的概念、容易混淆的内容以及经常出现错误的问题进行阐述。全书共分14章，依次为：电路基本概念与基本定律，电阻电路的等效变换，网络分析一般方法，正弦交流电路，动态电路的复频域分析，网络图论与状态方程，二端口网络，含运算放大器的电路，非线性电路。

每章从教学内容总结，重点、难点分析，典型例题解题指导，练习与思考四部分进行总结、分析释疑、解惑。

本书可作为电类专业的本科生、专科生、高职生的教材。

同时，也可作为报考电类专业的研究生应试复习用书，以及相近专业师生和工程技术人员的参考书。

<<电路分析学习指导>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律 1.1 教学内容总结 1.2 重点、难点分析 1.3 典型题解题指导 1.4 练习与思考第2章 电阻电路的等效变换 2.1 教学内容总结 2.2 重点、难点分析 2.3 典型题解题指导 2.4 练习与思考第3章 网络分析一般方法 3.1 教学内容总结 3.2 重点、难点分析 3.3 典型题解题指导 3.4 练习与思考第4章 正弦交流电路 4.1 教学内容总结 4.2 重点、难点分析 4.3 典型题解题指导 4.4 练习与思考第5章 互感电路 5.1 教学内容总结 5.2 重点、难点分析 5.3 典型题解题指导 5.4 练习与思考第6章 谐振电路 6.1 教学内容总结 6.2 重点、难点分析 6.3 典型题解题指导 6.4 练习与思考第7章 三相电路 7.1 教学内容总结 7.2 重点、难点分析 7.3 典型题解题指导 7.4 练习与思考第8章 非正弦周期电流电路 8.1 教学内容总结 8.2 重点、难点分析 8.3 典型题解题指导 8.4 练习与思考第9章 一阶电路与二阶电路第10章 动态电路的复频域分析第11章 网络图论与状态方程第12章 二端口网络第13章 含运算放大器的电路第14章 非线性电路附录 常用希腊字母表参考文献

<<电路分析学习指导>>

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>