

<<电路理论基础教学指导书>>

图书基本信息

书名：<<电路理论基础教学指导书>>

13位ISBN编号：9787040145342

10位ISBN编号：7040145340

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：陈希有编

页数：310

字数：370000

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>

<<电路理论基础教学指导书>>

内容概要

本书是与哈尔滨工业大学陈希有主编《电路理论基础》（第三版）配套的教学指导书。

各章体系与配套教材相同，每章包含三部分：一、教学要求：说明对每章内容的要求程度，使读者围绕得点展开教与学。

二、阅读指导：说明作者编写意图，对教材内容的理解要点并对教学内容加以归纳、总结和适度拓展。

三、习题选解：给出教材中在部分习题的解题方法，对典型习题加以延伸，总结解题要点及相关概念，起到触类旁通的效果。

仅就此部分，本书也可算是一套题型丰富的习题答案。

本书虽属配套教学指导书，但对从事电路教学的教师和学习电路课程的学生都有一定的参考价值。

既可在电路教学过程中使用，也可在复习、准备硕士研究生入学考试时使用。

<<电路理论基础教学指导书>>

书籍目录

绪论第1章 基尔霍夫定律及电路元件 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第2章 线性直流电路
一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第3章 电路定理 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解
第4章 非线性直流电路 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第5章 电容元件和电感元件 一 教
学要求 二 阅读指导 三 习题选解第6章 正弦电流电路 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第7
章 三相电路 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第8章 非正弦周期电流电路 一 教学要求
二 阅读指导 三 习题选解第9章 频率特性和谐振现象 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第10
章 线性动态电路暂态过程的时域分析 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第11章 线性动态电路
暂态过程的复频域分析 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第12章 非线性动态电路的暂态过程
一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第13章 网络的图 网络矩阵与网络方程 一 教学要求 二 阅
读指导 三 习题选解第14章 二端口网络 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解第15章 均匀传输
线 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解附录A 磁路 一 教学要求 二 阅读指导 三 习题选解附
录B 主要公式小结

<<电路理论基础教学指导书>>

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>