

<<电路学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电路学习指导>>

13位ISBN编号：9787508322889

10位ISBN编号：7508322886

出版时间：2004-9-1

出版时间：中国电力出版社

作者：奚仲达

页数：147

字数：207000

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>

<<电路学习指导>>

内容概要

本书为教育部高职高专规划教材“电路分析”配套教材。

全书分为11章:电路的基本概念与基本定律,直流电阻电路的分析,电容元件和电感元件,正弦稳态电路的分析,谐振电路,三相交流电路,非正弦周期性电流电路,互感耦合电路,一阶动态电路的分析,双端口网络,磁路和变压器。

各章都由基本要求,基本内容,例题分析,自测题组成。

本书可作为工科高职高专电工,电气,自动化专业学生和自学人员电路课程的辅导教材,也可作为相关专业教师的教学参考书。

<<电路学习指导>>

书籍目录

前言第一章 电路的基本概念与基本定律 1.1 基本要求 1.2 阅读指导 1.3 例题详解 1.4 自测题第二章 直流电阻电路的分析 2.1 基本要求 2.2 阅读指导 2.3 例题详解 2.4 自测题第三章 电容元件和电感元件 3.1 基本要求 3.2 阅读指导 3.3 例题详解 3.4 自测题第四章 正弦稳态电路的分析 4.1 基本要求 4.2 阅读指导 4.3 例题详解 4.4 自测题第五章 谐振电路 5.1 基本要求 5.2 阅读指导 5.3 例题详解 5.4 自测题第六章 互感耦合电路 6.1 基本要求 6.2 阅读指导 6.3 例题详解 6.4 自测题第七章 三相交流电路 7.1 基本要求 7.2 阅读指导 7.3 例题详解 7.4 自测题第八章 非正弦周期性电流电路 8.1 基本要求 8.2 阅读指导 8.3 例题详解 8.4 自测题第九章 一阶动态电路的分析 9.1 基本要求 9.2 阅读指导 9.3 例题详解 9.4 自测题第十章 磁路和变压器 10.1 基本要求 10.2 阅读指导 10.3 例题详解 10.4 自测题第十一章 二端口网络 11.1 基本要求 11.2 阅读指导 11.3 例题详解 11.4 自测题

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>