

## <<电路原则>>

### 图书基本信息

书名：<<电路原则>>

13位ISBN编号：9787040145335

10位ISBN编号：7040145332

出版时间：2004-7

出版时间：高等教育出版社

作者：彭扬烈编

页数：487

字数：580000

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>

## <<电路原则>>

### 内容概要

本书是与周守昌编《电路原理》（第2版）配套的教学指导书，各章的排列次序、标题均与教材相同。

每章均由三部分组成，第一部分为重点、难点及学习指导，其中概括性地叙述了各章的基本内容和解题方法，并根据教学实践指出了学习中应注意的问题，帮助读者掌握重点、理解难点、系统深入地掌握教材内容。

第二部分内容为节后练习题解答，第三部分内容为章后习题解答，全书共有532题（含教材全部练习题和习题），每一个习题解答都有解题过程、解题思路、依据和结果，少数题还给出了不同的解法，有利于读者掌握电路的基本理论、基本概念和解题方法。

书末附有模拟试题及答案。

本书可供普通高等学校电气信息专业师生作为电路课程的教学指导书使用，也可供学生作为硕士研究生入学考试的辅导书使用。

## &lt;&lt;电路原则&gt;&gt;

## 书籍目录

上册 第一章 基尔霍夫定律和电阻元件 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第二章 电阻电路的分析 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第三章 动态元件和动态电路导论 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第四章 一阶电路和二阶电路 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第五章 正弦电流电路导论 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第六章 正弦电流电路的分析 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第七章 三相电路的分析 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第八章 非正弦周期电流电路的分析 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第九章 拉普拉斯变换 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第十章 电路的复频域分析 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 附录 非线性电阻电路下册 第一章 网络图论 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第二章 网络方程的矩阵形式 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第三章 网络的状态方程 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第四章 二端口网络 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第五章 均匀传输线的正弦稳态响应 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 第六章 无损耗均匀传输线的波过程 第一部分 重点、难点及学习指导 第二部分 练习题解答 第三部分 习题解答 附录A 模拟试题附录B 模拟蔗题答案

<<电路原则>>

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>