

<< 《电路》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路》 >>

13位ISBN编号：9787040074710

10位ISBN编号：7040074710

出版时间：1999-1

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：刘崇新 编

页数：105

字数：80000

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》 >>

内容概要

本书是教育部工科电工电子类“九五”规划教材，是邱关源主编《电路》（第四版）的配套用书，主要面向学生和自学读者。

全书内容次序与《电路》（第四版）一致。

每章包括典型例题、解题指导、全部习题答案，有助于学生理解基本概念、基本原理、基本方法，能够开拓学生思路，提高解题技巧。

本书适合所有学习“电路”课程的学生使用，并对学生准备硕士研究生入学考试有所裨益。

书籍目录

第一章 电路模型和电路定律第二章 电阻电路的等效变换第三章 电阻电路的一般分析第四章 电路定理第五章 含有运算放大器的电阻电路第六章 一阶电路第七章 二阶电路第八章 相量法第九章 正弦稳态电路的分析第十章 含有耦合电感的电路第十一章 三相电路第十二章 非正弦周期电流电路和信号的频谱第十三章 拉普拉斯变换第十四章 网络函数第十五章 电路方程的矩阵形式第十六章 二端口网络第十七章 非线性电路简介第十八章 均匀传输线附录A 磁路和铁心线圈

<< 《电路》 >>

#### 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>