

<< 《电路分析》 >>

图书基本信息

书名：<< 《电路分析》 >>

13位ISBN编号：9787560616193

10位ISBN编号：7560616194

出版时间：2006-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：刘志民

页数：262

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》 >>

内容概要

本书是为《电路分析（修订版）》（刘志民主编，西安电子科技大学出版社出版）配套的辅助教材，着重于“电路分析”课程知识内容的梳理，学习方法的启迪以及解题思路、方法的指导，强调对基本概念、基本定律及定理的准确理解及灵活运用，力图使读者在学习该课程中建立科学的思维方法，提高解题能力和分析问题、解决问题的能力。

本书按《电路分析（修订版）》教材的章节顺序安排，每章包括：内容概要，目的要求，学习指导，题解（练习与思考题全解、习题全解、自测题全解）。

最后是两套模拟试题的全解答。

本书可作为电子、通信、计算机类高职专业的学习参考书，也可作为部分专升本读者的学习参考书。

。

<< 《电路分析》 >>

书籍目录

第1章 电路的基本概念和定律 1.1 内容概要 1.2 目的要求 1.3 学习指导 1.4 题解 1.4.1 练习与思考题全解 1.4.2 习题1全解 1.4.3 自测题1全解 第2章 电路的等效变换 2.1 内容概要 2.2 目的要求 2.3 学习指导 2.4 题解 2.4.1 练习与思考题全解 2.4.2 习题2全解 2.4.3 自测题2全解 第3章 线性电路的一般分析方法和基本定理 3.1 内容概要 3.2 目的要求 3.3 学习指导 3.4 题解 3.4.1 练习与思考题全解 3.4.2 习题3全解 3.4.3 自测题3全解 第4章 正弦交流电路 4.1 内容概要 4.2 目的要求 4.3 学习指导 4.4 题解 4.4.1 练习与思考题全解 4.4.2 习题4全解 4.4.3 自测题4全解 第5章 互感电路及理想变压器 5.1 内容概要 5.2 目的要求 5.3 学习指导 5.4 题解 5.4.1 练习与思考题全解 5.4.2 习题5全解 5.4.3 自测题5全解 第6章 非正弦周期信号电路 6.1 内容概要 6.2 目的要求 6.3 学习指导 6.4 题解 6.4.1 练习与思考题全解 6.4.2 习题6全解 6.4.3 自测题6全解 第7章 动态电路的时域分析 7.1 内容概要 7.2 目的要求 7.3 学习指导 7.4 题解 7.4.1 练习与思考题全解 7.4.2 习题7全解 7.4.3 自测题7全解 模拟试题一全解 模拟试题二全解 参考文献

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>