

<<电路分析学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电路分析学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787564310660

10位ISBN编号：7564310669

出版时间：2011-04-01

出版时间：西南交通大学出版社

作者：黄小红，等编

页数：282

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>

<<电路分析学习指导与习题解答>>

内容概要

《普通高等院校电气电子类规划系列教材：电路分析学习指导与习题解答》作为徐贤敏教授主编的《电路分析》（第2版）的配套学习指导书，体现了本课程组多年来从事电路理论方面的教学和研究成果。

全书内容次序与《电路分析》（第2版）一致，每章包括内容概要和习题解答两部分。

内容概要部分是对每章知识的总结与提炼；习题解答部分对教材中的大部分习题做了详细解答，并对典型习题进行了分析和点评。

《普通高等院校电气电子类规划系列教材：电路分析学习指导与习题解答》适合学习“电路分析”课程的学生使用，也可作为教师教学的参考书，同时对准备硕士研究生入学考试的学生也有所裨益。

<<电路分析学习指导与习题解答>>

书籍目录

第一章 电路分析的基本概念 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第二章 电路的等效分析 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第三章 电路分析的规范方法 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第四章 电路分析的重要定理 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第五章 简单非线性电阻电路 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第六章 正弦电流电路的基本概念 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第七章 正弦稳态电路的分析 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第八章 耦合电感和变压器电路 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第九章 谐振电路 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第十章 三相电路 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第十一章 周期非正弦电路 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第十二章 双口网络 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第十三章 动态电路的时域分析 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 第十四章 动态电路的复频域分析 第一部分 内容概要 第二部分 习题解答 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>