

<<电路分析学习辅导与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电路分析学习辅导与技能训练>>

13位ISBN编号：9787533143220

10位ISBN编号：7533143221

出版时间：2006-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：宋卫海 主编

页数：159

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>

<<电路分析学习辅导与技能训练>>

内容概要

电路分析课程是高等职业学院工科电类专业的一门专业基础课程。

目前,电学应用极为广泛,发展非常迅速,并且日益渗透到其他学科领域以促进其发展,在我国当前经济建设中占有重要地位。

本课程的作用与任务是:使学生通过本课的学习,获得必要的电路基本理论、基本知识和基本技能,了解电路的应用,为学习后续课程以及从事有关的工程技术工作和科学研究工作打下一定的基础。

本书是高职高专电路分析辅导教材,它与黄振轩、宋卫海主编的高职高专一体化教学(电气专业、机电一体化专业)通用教材《电路分析》配套,可供电气、机电一体化专业学生和广大自学者学习电路分析课程时辅导用,也可供电路分析教师教学参考用。

本书逐章按学习指导、习题详解、单元自测3个方面论述。

书籍目录

第一章 电路的基本概念和定律 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第二章 电路的分析方法 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第三章 正弦交流稳态电路的分析 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第四章 耦合电感和理想变压器 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第五章 电路的暂态分析 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第六章 二端口网络 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第七章 磁路与变压器 第一节 学习指导 第二节 习题详解 第三节 单元自测第八章 电路分析实训 实训一 日光灯电路安装及功率因数的提高 实训二 网络阻抗性质判定与参数测定 实训三 三相交流电源相序测量器的设计制作附录 部分单元自测题答案参考文献

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>