

<<电路及磁路学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电路及磁路学习指导>>

13位ISBN编号：9787304008536

10位ISBN编号：7304008539

出版时间：1994-11

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李立群，等编

页数：307

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>

<<电路及磁路学习指导>>

内容概要

电路及磁路是电类各专业重要的技术基础课程，又是电路理论与磁路知识的入门课程。通过本课程的学习，使学生掌握电路的基本概念、基本定律、定理和基本分析计算方法，理解磁路的特点，会计算较简单的磁路问题，并具备进行电工实验的基本技能。为学习后续课程准备必要的电路及磁路知识，并为从事专业技术工作打下基础。本课程对培养学生严肃认真的科学态度，树立理论联系实际的作风，提高分析问题和解决问题的能力等方面都有重要的作用。

<<电路及磁路学习指导>>

书籍目录

绪言第一章 电路的基本概念和基本定律一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业
第二章 电阻电路的等效变换一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第三章 电路的一般分析方法一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第四章 线性电路的几个定理一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第五章 正弦交流电路中的电压、电流相量法一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第六章 正弦交流电路的功率一、基本要求二、学习指导二、解题指导四、教学媒体与作业第七章 三相电路一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第八章 含互感电路的分析一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第九章 磁路与铁心线圈一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第十章 正弦交流电路的频率响应及谐振一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第十一章 非正弦交流电路一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第十二章 电路中的过渡过程一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业第十三章 拉普拉斯变换在电路分中的应用一、基本要求二、学习指导三、解题指导四、教学媒体与作业

<<电路及磁路学习指导>>

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>