

<<学习指导与解题方法>>

图书基本信息

书名：<<学习指导与解题方法>>

13位ISBN编号：9787563500147

10位ISBN编号：7563500146

出版时间：1989-06

出版单位：北京邮电学院出版社

作者：余土本

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>

<<学习指导与解题方法>>

内容概要

内容简介

本书主要讨论线性电路的基本理论和解题方法。

全书分三部分，共十三

章。

前六章内容为电阻性电路的分析，第七和第八章内容为动态电路的分析，

后五章内容为动态电路的正弦稳态分析。

本书力求简要总结各类基本概念、基本理论和基本分析方法，着重难于理解和易于混淆的问题；明确重点、难点和学习要求；举例中介绍解题思路和方法，注重推理过程。

本书可供高等院校本科和专科、电视大学、函授大学、职工大学等相关专业师生作教学参考书，也可供工程技术人员作自修读物。

<<学习指导与解题方法>>

书籍目录

目录

(上册)

前言

第一章 集中参数电路和克希荷夫定律

第二章 简单电阻电路的分析

第三章 线性网络的一般分析方法

第四章 线性网络的系统分析法

第五章 线性网络的几个定理

第六章 非线性电阻电路的分析

第七章 一阶电路的分析

第八章 二阶电路的分析

练习题答案

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>