

<<电路分析基础（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础（下册）>>

13位ISBN编号：9787040184716

10位ISBN编号：7040184710

出版时间：2006-5

出版范围：高等教育

作者：李瀚荪

页数：250

字数：300000

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>

## <<电路分析基础(下册)>>

### 内容概要

《电路分析基础(第4版)(下册)》是普通高等教育"十一五"国家级规划教材。

下册讲授动态电路的相量分析法和S域分析法。

具体内容有：阻抗和导纳、正弦稳态功率和能量 / 三相电路、频率响应，多频正弦稳态电路、耦合电感和理想变压器、拉普拉斯变换在电路分析中的应用。

《电路分析基础》是一套深受读者好评的教材。

在第3版出版十余年后，作者对此书进行了修订。

除内容有所调整外，还将原来上、中、下三册的结构改为上、下两册。

《电路分析基础(第4版)(下册)》可供普通高等学校电子信息、通信工程、电子科学等专业作为教材使用，也可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;电路分析基础(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第三篇 动态电路的相量分析法和s域分析法

## 第八章 阻抗和导纳

## § 8-1 变换方法的概念

## § 8-2 复数

## § 8-3 振幅相量

## § 8-4 相量的线性性质和基尔霍夫定律的相量形式

## § 8-5 三种基本电路元件VCR的相量形式

## § 8-6 VCR相量形式的统一——阻抗和导纳的引入

## § 8-7 弦稳态电路与电阻电路分析方法的类比——相量模型的引入

## § 8-8 正弦稳态混联电路的分析

## § 8-9 相量模型的网孔分析和节点分析

## § 8-10 相量模型的等效

## § 8-11 有效值有效值相量

## § 8-12 两类特殊问题相量图法

## 习题

## 第九章 正弦稳态功率和能量三相电路

## § 9-1 基本概念

## § 9-2 电阻的平均功率

## § 9-3 电感、电容的平均储能

## § 9-4 单口网络的平均功率

## § 9-5 单口网络的无功功率

## § 9-6 复功率 复功率守恒

## § 9-7 弦稳态最大功率传递定理

## § 9-8 三相电路

## 习题

## 第十章 频率响应 多频正弦稳态电路

## § 10-1 基本概念

## § 10-2 再论阻抗和导纳

## § 10-3 正弦稳态网络函数

## § 10-4 正弦稳态的叠加

## § 10-5 平均功率的叠加

## § 10-6 R1C电路的谐振

## 习题

## 第十一章 耦合电感和理想变压器

## § 11-1 基本概念

## § 11-2 耦合电感的VCR耦合系数

## § 11-3 空心变压器电路的分析反映阻抗

## § 11-4 耦合电感的去耦等效电路

## § 11-5 理想变压器的VCR

## § 11-6 理想变压器的阻抗变换性质

## § 11-7 理想变压器的实现

## § 11-8 铁心变压器的模型

## 习题

## 第十二章 拉普拉斯变换在电路分析中的应用

## § 12-1 拉普拉斯变换及其几个基本性质

<<电路分析基础(下册)>>

§ 12-2 反拉普拉斯变换——赫维赛德展开定理

§ 12-3 零状态分析

§ 12-4 网络函数和冲激响应

§ 12-5 线性时不变电路的叠加公式

习题

附录A 复习、检查用题

附录B 复习大纲

部分习题答案(下册)

索引

结束语

## 章节摘录

第八章阻抗和导纳 第三篇转入动态电路的变换（域）分析，这类方法题材广泛，内容丰富。本书只涉及其中的相量分析法和s域（复频率域）分析法。

在“信号及系统”和其他有关课程中将会学到更多的变换方法。

引入“变换”的思路，并体会到它带来的巨大好处是本篇的主旨。

在第六章中，我们曾求解过简单电路的正弦稳态问题，当时是用待定系数法求解电路微分方程的特解得出答案的，即便电路很简单，也感到很麻烦。

当把时间的正弦函数变换为相应的复数（相量）后，解微分方程特解的问题就可以简化为解代数方程的问题，且可运用电阻电路的分析方法来处理正弦稳态分析问题，这就需要引入阻抗和导纳这两个相量分析中的重要参数，它们是本章的核心内容。

本章分为两部分。

第一部分在引入阻抗、导纳的基础上，再引入相量模型，强调类比运用已很熟悉的电阻电路解法。

此时可明确正弦稳态电路分析问题的一般特征，即建立起既要求解未知量的振幅又要求解其初相的概念，认识到使用复数的必要性，“一个顶俩”，一次完成求解任务。

这一部分的重点在求解电压、电流的瞬时值问题，目标单纯。

这样也能为电子信息技术所需的多频正弦稳态电路分析奠定基础。

第二部分则为学习有一定应用价值的只求有效值（或振幅）和只求相位的两类特殊问题，由此引入相量法中除解析法外的另一“子方法”——相量图法。

有了第一部分中得到的体会，就能正确处理这两类问题。

求解的对象虽只是有效值，却不能脱离相位关系；求解的对象虽只是相位关系，却也离不开有效值间大小的影响。

<<电路分析基础（下册）>>

编辑推荐

其他版本请见：《电路分析基础：下册（第4版）》

<<电路分析基础（下册）>>

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>