

《电路分析》

图书基本信息

书名：《电路分析》

13位ISBN编号：9787115095855

10位ISBN编号：711509585X

出版时间：2001-9

出版社：人民邮电出版社

作者：沈元隆

页数：347

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电路分析》

内容概要

本书系统地讲述了电路理论中的基本概念、基本定理和基本分析方法。全书共12章，内容包括电路的基本概念，电路分析中的等效变换，线性网络的一般分析方法，网络定理；一阶电路分析，二阶电路分析；正弦稳态分析，耦合电感和变压器电路分析，电路的频率特性；大规模线性网络的分析方法；二端口网络和非线性电阻电路分析。各章均配有与基本内容密切相关的例题和习题，书末附有部分习题答案。 本书适用面宽，可作为通信、电子、

书籍目录

第1章 电路分析的基本概念	1
1.1 实际电路和电路模型	1
1.2 电路分析的变量	2
1.3 电路元件	6
1.4 基尔霍夫定律	14
习题1	19

《电路分析》

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:www.tushu000.com