

<<电路分析基础>>

图书基本信息

书名：<<电路分析基础>>

13位ISBN编号：9787115109057

10位ISBN编号：7115109052

出版时间：2003-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：周围 编

页数：382

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>>

### 内容概要

本书比较系统地介绍电路的基本概念、基本理论和基本分析方法。

全书共分10章。

内容包括：基础知识、等效变换分析法、线性网络的一般分析方法和网络定理、动态电路的瞬态分析、正弦稳态电路分析、耦合电感与变压器、线性电路的频率响应特性、双口网络、简单非线性电阻电路分析及电路的计算机辅助分析。

配合正文，还有丰富的例题和习题，并附有相应的习题答案。

本书适用于通信、电子、计算机、自控类及相关专业本科教学使用，也可供有关科技人员参考。

## <<电路分析基础>>

### 书籍目录

第一章 基础知识第二章 等效变换分析法第三章 线性网络的一般分析方法和网络定理第四章 动态电路的瞬态分析第五章 正弦稳态电路分析第六章 耦合电感与变压器第七章 线性电路的频率响应特性第八章 双口网络第九章 简单非线性电阻电路分析第十章 电路的计算机辅助分析

<<电路分析基础>>

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>