

<<电网络分析与综合>>

图书基本信息

书名：<<电网络分析与综合>>

13位ISBN编号：9787030108487

10位ISBN编号：7030108485

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社

作者：吴宁

页数：414

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>

## <<电网络分析与综合>>

### 内容概要

本书共十章，含电网络分析和电网络综合两大部分。

第一至六章主要内容为网络分析，包括：网络元件和网络的基本性质，网络图论与网络方程，网络函数，网络分析的状态变量法，线性网络的信号流图分析法。

第七至十章主要内容为网络综合，包括：无源网络综合基础，滤波器逼近方法，电抗梯形滤波器综合，有源滤波器综合基础。

本书可作为电类（电工、电子、通信与信息、自动控制、计算机等）学科有关专业的硕士研究生的教材，亦可供在该学科领域工作的科研和工程技术人员作为继续教育的教材或参考书。

## <<电网络分析与综合>>

### 书籍目录

- 1, 网络元件和网络的基本性质
- 2, 网络图论和网络方程
- 3, 网络函数
- 4, 网络分析的状态变量法
- 5, 线性网络的信号流图分析法
- 6, 灵敏度分析
- 7, 无源网络综合基础
- 8, 滤波器逼近方法
- 9, 电抗梯形滤波器综合
- 10, 有源滤波器综合基础

<<电网络分析与综合>>

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>