

<<工程电路分析>>

图书基本信息

书名：<<工程电路分析>>

13位ISBN编号：9787810506861

10位ISBN编号：7810506862

出版时间：2001-2

出版时间：东南大学出版社

作者：燕思远

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>

<<工程电路分析>>

内容概要

本书是根据教育部颁发的《电路分析基础教学基本要求》，并结合编者长期教学经验编写而成的。内容包括：导论、电路的基础知识、网络图论、线性电阻电路分析、电路定理、简单非线性电阻电路、正弦稳态分析、网络的基本特性、动态电路的时域分析和电路与系统的S域分析等。

本书的特点是：充分注意了基础性、应用性、先进性和启发性。从建立电路理论概念体系的论述方式入手，强调理论与工程应用相结合。概念清晰，叙

书籍目录

第1章 导论

1.1 历史的回顾

1.2 电路与系统

第2章 电路的基础知识

2.1 电路及其基本变量

2.2 电源和电阻元件

2.3 基尔霍夫定律

2.4 储能元件

2.5 等效电路

2.6 受控源与运算放大器

习题

第3章 网络图论

3.1 图的基本概念

3.2 网络

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>