

# 电路分析基础



[电路分析基础\\_下载链接1](#)

著者:尼尔森

出版者:电子工业

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787121038662

本书由浅入深、系统全面地讲解了电子电路及电子系统的基本元件、基本概念、基本分析理论和计算方法，主要内容包括电路基本元件、简单电阻电路分析、电路常见分析法、运算放大器基本应用电路、一阶和二阶电路的分析、正弦稳态分析及其功率计算、平衡三相电路、选频电路及滤波器等。此外，本书结合多年教学经验和生活中的实际应用，给出了大量例题和习题、详尽的图表资料和丰富的实用电路范例。

本书适合作为电气、电子、计算机与自动化等本科专业电路分析或电路理论课程的双语教材，也可供相关学科的科技人员自学或参考。

此书为英文版。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础\\_下载链接1](#)

## 标签

电路原理

英语

电路分析基础

电子学

电子

中国

2007

## 评论

现在我觉得电路分析挺优美的……

-----  
[电路分析基础\\_下载链接1](#)

## 书评

看了一半了，上学的时候用的是邱关源的电路。电气出身，电路是基础，虽然当时觉得邱老师教材也不错，不过尼尔森的更适合自习。邱的关于树形图那里我都已经看蒙了。外国教材的优点:编写清楚，每一章会告诉你:我们为什么学这一章，这一章将在实际中解决什么问题。每章节的最后一...

-----  
[电路分析基础 下载链接1](#)