

电路



[电路 下载链接1](#)

著者:尼尔森

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787121016523

本书被IEEE “Spectrum” 杂志称为“电路领域的经典之作”，是美欧“电路”课程采用最为广泛的教材。全书共分18章，系统讲述了电路中的基本概念、基本理论、基本分析和计算方法，主要内容有电路基本元件、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、拉普拉斯变换及其应用、选频电路、有源滤波器、傅里叶级数及傅里叶变换、双端口网络等。书中结合生活中的实际应用讲解知识，并给出了大量的例题、习题和详尽的图表资料，内容新颖、讲解透彻，是电路分析的一本优秀教材。

本书是电气、电子、计算机与自动化等本科专业电路分析或者电路理论课程的教材，也可供相关学科的科技人员自学或参考。

作者介绍:

目录:

[电路 下载链接1](#)

标签

电路

工业技术

核心必读！

经典

第七版

电气

国外经典教材

简体中文

评论

[电路 下载链接1](#)

书评

这本书我不知道该怎么评价。这本书把很多复杂的例子引入到书本中，这些复杂的例子不但没能使学生理解概念，反而把学生引导到与问题无关的方面上去。一本好书不就是

为了让学生更好的理解概念吗？而且整本书的体系安排也不是很好，有点乱，写得也有点啰嗦，这本书也是有难度的，...

[电路 下载链接1](#)