

非线性电路理论



[非线性电路理论_下载链接1](#)

著者:刘小河

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111272939

《非线性电路理论》介绍非线性电路的基本理论和方法。全书各章内容分别为绪论，非

线性电路元件及电路的基本性质，非线性电阻电路，非线性动态电路的基本概念，二阶电路与系统分析，非线性电路系统的稳定性，非线性电路系统的频域分析，非线性电路与系统中的分叉与混沌等。

《非线性电路理论》在论证方面注重严谨而详尽。除传统内容外，对二阶电路奇点的分类。极限环及其稳定性，非线性电路系统的各种稳定性，非线性系统分叉与混沌等，都做了较为详细的介绍，并以实例来说明理论方法的应用。

《非线性电路理论》可作为电气工程、电子工程等学科研究生非线性电路理论课程的教材，也可作为大学高年级学生的教学参考书。对高校教师和工程技术人员，《非线性电路理论》也具有较大的参考价值

作者介绍:

目录:

[非线性电路理论 下载链接1](#)

标签

无

评论

还行

[非线性电路理论 下载链接1](#)

书评

[非线性电路理论 下载链接1](#)