

电路与线性系统分析



[电路与线性系统分析 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560622705

《电路与线性系统分析》以电路及线性系统等实际问题为背景，以确定性信号、基本电

路与LTI系统理论为主线，采取先电路后系统、先连续后离散、先时域后频（变）域的编排方式。内容主要有电路的基本概念与电量的约束关系、单口电路的等效分析法、线性电路的基本分析方法、线性电路的常用定理、正弦稳态电路分析、连续时间信号与系统的时域分析、连续时间信号与系统的频域分析、连续时间系统的复频域分析、离散时间系统的时域分析、 γ 变换与 z 域分析。

《电路与线性系统分析》可作为高职高专院校通信、电子类专业的教材或教学参考书，也可作为相关领域工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[电路与线性系统分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电路与线性系统分析](#) [下载链接1](#)

书评

[电路与线性系统分析](#) [下载链接1](#)