

电路分析基础



[电路分析基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302187059

《电路分析基础》围绕电路分析方法，全面介绍了电路分析的基本概念、基本原理和基本方法，主要内容为：电路的基本概念及基尔霍夫定律、电路元件及电路基本类型、电路的基本分析方法、电路的网络拓扑分析方法、电路基本定理、一阶电路、二阶电路、相量及相量分析法、三相电路、功率和能量。书后附有部分习题答案。全书配有丰富的例题、思考与练习题、习题。《电路分析基础》选用通用数学分析软件MATLAB，AB作为电路分析的辅助工具，教材中配有各种电路分析程序。附录A包含MATLAB语言简介，附录B～G对电路分析中的一些疑难问题进行了分析。《电路分析基础》可作为高等学校电气信息类各专业“电路分析基础”和“电路”课程教材使用，也可作为科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电路分析基础](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[电路分析基础](#) [下载链接1](#)