

电路分析



[电路分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301121795

《电路分析》是按照教育部高等学校电子电气基础课教学指导分委员会2004年8月修订的《电路分析基础课程基本教学要求》编写的，包括电路的基本概念与定律、二端网络的等效、电路分析的基本方法、电路分析中的常用定理、电容元件与电感元件、正弦交流电路分析和相量模型、正弦稳态电路的功率、三相电路、电路的频率特性、耦合电感和理想变压器、一阶动态电路分析、二阶动态电路分析及双口网络，共13章，书中各章均列举了电路分析理论在实际中的应用例子，并给出计算机分析电路的方法，使学生能在掌握电路分析的基本定理和基本分析方法的同时，能将理论与实际更好地结合起来。

《电路分析》内容完整、深入浅出、通俗易懂、可读性强。在例题和习题的选择上，力争题型全面，有的例题给出多种解法。习题有填空、选择和计算多种题型，以帮助学生掌握理论知识，提高学生科学思维能力和实际应用能力。

《电路分析》可作为电子、通信、计算机、自动化、仪表测量类专业相关课程的教材，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析_下载链接1](#)

标签

评论

[电路分析_下载链接1](#)

书评

[电路分析_下载链接1](#)