

电路分析



[电路分析_下载链接1](#)

著者:董维杰

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030197689

《电路分析》是按照教育部本科生“电路分析”的课程要求编写而成。全书共分10章，主要介绍直流电路、动态电路、交流稳态电路的基本概念、基本理论、基本方法及应用，重点为集总、线性、时不变、动态、稳态电路的基本概念与基本方法，电路方程的建立、求解及应用。主要特点是从模型、端口、网络、等效电路等系统的基本概念出发，以典型系统举例说明系统的概念，再分析二极管、晶体管等效电路、运算放大器、回转器、负阻抗变换器电路等，逐步进入实际电路中，为后续专业课打下扎实的理论基础。《电路分析》以培养应用型兼顾研究型人才为目的，以应用、实用、适用为原则，可作为高等院校电子信息类专业的“电路分析”教材，也可供相关专业、相关领域的研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析_下载链接1](#)

标签

评论

虽然最后一个月的电路课都没去上 但这个是唯一一门算是有听过课的学科lor BTW
说是电路其实你是在考计算水平解方程水平解复数水平吧亲

[电路分析_下载链接1](#)

书评

[电路分析_下载链接1](#)