

# 电路分析



[电路分析\\_下载链接1](#)

著者:康晓明

出版者:国防工业出版社

出版时间:2003-8

装帧:平装

isbn:9787118031539

本书参照高等工业学校《电路课程教学基本要求》，采用国际上教材最新编写原则——知识结构、单元结构、题材结构的方法编写的，内容新颖、系统严密、叙述独特。全书共十三章和四个附录，即电路基本概念和基本定律、电阻电路的等效变换、网络分析的一般方法、正弦交流电路、互感电路、谐振电路、三相电路、非正弦周期电流电路、动态电路的时域分析、动态电路的复频域分析、网络图论与状态方程、二端口网络、非线性电路和一个附录：磁路。

本书各章均有内容提要和学习要求，章末有小结和习题，书后附有各章习题答案。

本书可作为高等工业学校、高等职业教育院校电类专业本科生、专科生、函授生及自学考试读者的教材，也可供其他相近专业师生及有关工程技术人员参考。

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](#)