

电路



[电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787508391922

《电路》为普通高等教育“十一五”规划教材，着重讲述电路分析的基本方法，内容包含了《电路分析》课程教学的基本要求。全书共分13章，主要内容包括电路模型和基本定律、电路的等效变换、电路分析的一般方法、电路定理、正弦电流电路、耦合电路、三相电路、非正弦周期电流电路、动态电路的时域分析、二端口网络、动态电路的复频域分析、非线性电阻电路、均匀传输线。每章均配有丰富的例题，章末有习题，书末附有习题答案。

《电路》主要作为普通高等教育电力、电子信息、通信及计算机等专业本科《电路分析》课程教材，也可作为成人函授教育、高等教育自学考试相关专业教材，还可作为工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[电路_下载链接1](#)

标签

评论

[电路_下载链接1](#)

书评

[电路_下载链接1](#)