

电路与电子技术



[电路与电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-12

装帧:

isbn:9787562921868

《电路与电子技术》分为上、下两篇共九章。上篇为电路原理共四章，内容包括：电路的基本概念及基本定律、电路的基本分析方法、交流电路、线性电路的暂态过程。下篇为模拟电子技术共五章。内容包括：常用半导体器件、基本放大电路原理、集成运算放大器、波形发生电路、直流稳压电源。

《电路与电子技术》的特点是：通俗易懂，简明扼要，立足应用。书中每章之前有本章提要，章末有小结，章后有思考题和习题，最后有部分习题解答，以便起到引导学习，总结提高和自我检巩固所学的目的。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电路与电子技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[电路与电子技术_下载链接1](#)