

电路理论



[电路理论_下载链接1](#)

著者:黄冠斌主编

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:1998-8

装帧:

isbn:9787560918204

《电路理论:电阻性网络(第2版)》是电路理论模块化教材的基础部分。全书分七章:基

尔霍夫定律和网络图论，二端电阻性元件，受控源与运算放大器，简单电路的等效变换，网络分析的一般方法，网络定理，非线性电阻网络分析。《电路理论:电阻性网络(第2版)》基本概念讲述清楚，易于读者接受；基本方法分析透彻，易于读者掌握；配合正文有丰富的例题及详尽的分析和解题步骤，章末有本章主要内容总结，重难点提示的“小结”及精选适量的习题，引导读者正确、有效地掌握基本概念，灵活应用基本分析方法。

作者介绍:

目录:

[电路理论_下载链接1](#)

标签

电力理论

中国

评论

从魏总那搞的书

[电路理论_下载链接1](#)

书评

[电路理论_下载链接1](#)