

电路分析基础/高等学校教材



[电路分析基础/高等学校教材 下载链接1](#)

著者:王应生编

出版者:第1版 (2003年1月1日)

出版时间:2003年1月1日

装帧:平装

isbn:9787505389403

本书系统论述了电路分析中的基本概念、基本定理和基本分析方法。全书共14章，内容包括：电路分析的基本概念、线性电路的基本分析方法、电路的等效变换、网络定理、电容元件与电感元件、一阶电路分析、二阶电路分析、交流动态电路、相量模型和相量方程、正弦稳态的功率和能量、电路的频率响应、三相电路、耦合电感和理想变压器、双口网络等，另有4个附录。
每章节都有较多精选的例题和习题。

本书论述条理清楚，系统性强，注意联系实际，深入浅出，便于自学。

本书适用面宽，可作为通信工程、信息工程、自动化和计算机类有关专业的教材，也可供相关专业的本科生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础/高等学校教材 下载链接1](#)

标签

电路分析基础

王应生

评论

[电路分析基础/高等学校教材 下载链接1](#)

书评

[电路分析基础/高等学校教材 下载链接1](#)