

# 电路分析基础



[电路分析基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040261424

《电路分析基础》内容符合教育部高等学校电子信息科学与工程类专业基础课程教学指导分委员会制订的“电路分析基础”教学基本要求。全书共分十一章，内容包括电路的基本概念和定律、电路元件、电阻电路的等效变换分析法、线性电阻电路的一般分析、常用网络定理、线性动态电路的正弦稳态分析、耦合电感及含耦合电感电路的分析、非正弦周期信号的频谱及非正弦周期电流电路分析、正弦稳态网络函数及电路频率特性、双口网络、线性动态电路的时域分析。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电路分析基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电路分析基础\\_下载链接1](#)