

电路基础



[电路基础_下载链接1](#)

著者:钟建伟 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373522

《21世纪高等学校规划教材·电路基础》为21世纪高等学校规划教材。《21世纪高等学校规划教材·电路基础》共分14章，主要内容包括电路基本元件和基本定律、简单电路的等效变换、电阻电路的一般分析、电路定理、动态电路的时域分析、正弦稳态电路的分析、三相电路、非正弦周期电路的稳态分析、电路的复频域分析法、电路方程的矩阵形式、动态电路的状态变量分析法、非线性电路、二端口网络和均匀传输线。书后有微分方程、复数、傅里叶变换、拉普拉斯变换、正弦量、行波和驻波六个附录。《21世纪高等学校规划教材·电路基础》重视基础内容、基本概念，结合长期的教学经验，对部分概念结合实际应用作了更详尽、更具体的诠释；同时对传统内容进行整合，增加了一些新的知识点以便于和后续课程接轨。

作者介绍:

目录:

[电路基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电路基础_下载链接1](#)

书评

[电路基础_下载链接1](#)