

电路



[电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787508360096

《21世纪高等学校规划教材·电路》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》共分十四章，主要内容包括：电路的基本概念和定律、线性电阻电路的分析、电路定理、含运算放大器的电阻电路、弦稳态电路的分析、含有耦合电感的电路、三相电路、非正弦周期电流电路、电路的时域分析、线性电路的复频域分析、网络函数、电路方程的矩阵形式、二端口网络和非线性电路分析概论。书后附有电路计算机辅助分析简介及电路理论专业词汇汉英对照。《21世纪高等学校规划教材·电路》的特点是充分注意基础性、应用性和启发性，内容精练、概念清晰、叙述流畅、例题典型丰富。

作者介绍:

目录:

[电路 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电路_下载链接1](#)

[书评](#)

[电路_下载链接1](#)