

电路基础常见题型解析及模拟题



[电路基础常见题型解析及模拟题 下载链接1](#)

著者:段哲民

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2004-3

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561211434

《电路基础常见题型解析及模拟题(世纪精版)》是根据前国家教委制定的高等工业学校电路课程与电路分析基础课程本科生教学基本要求及硕士研究生入学考试的基本要求编写的。内容涉及电路模型与电路定律、电阻电路分析、电路定理、正弦稳态分析等。

作者介绍:

目录: 1 电路基本概念与基本定律

- 2 电阻电路分析
 - 3 电路分析基本定理
 - 4 正弦稳态分析
 - 5 耦合电感和理想变压器
 - 6 三相电路
 - 7 谐振电路
 - 8 非正弦周期电流电路
 - 9 双口网络
 - 10 线性动态电路的时域分析
 - 11 线性电路的复频域分析
 - 12 网络图论与网络方程
 - 13 状态变量法
 - 14 非线性电路
 - 15 均匀传输线
- 附录
各章习题参考答案
参考文献
· · · · · (收起)

[电路基础常见题型解析及模拟题](#) [下载链接1](#)

标签

电路基础

66

评论

[电路基础常见题型解析及模拟题](#) [下载链接1](#)

书评

[电路基础常见题型解析及模拟题](#) [下载链接1](#)