

# 电路原理 (下册)



[电路原理 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:汪建

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787302169451

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·湖北省精品课程教材·国家工科电工电子教学基地教材·电路原理(下册)》系统地介绍了电路理论的基本概念、基本原理和基本分析方法。全书共分上下两册15章。上册内容包括: 电路的基本定律和电路元件; 电路分析方法——等效变换法、电路方程法、运用电路定理法; 正弦稳态分析; 谐振电路与互感耦合电路。下册内容包括: 三相电路; 非正弦周期性稳态电路分析; 双口网络; 暂态分析方法——经典分析法、复频域分析法、状态变量分析法; 均匀传输线的稳态分析和暂态分析; 非线性电路分析概论。

从培养学生分析、解决电路问题的能力出发, 通过对电路理论课程中重点、难点及解题

方法的详细论述，《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·湖北省精品课程教材·国家工科电工电子教学基地教材·电路原理(下册)》将基本内容的叙述和学习方法的指导有机融合，例题丰富，语言严谨流畅，便于自学。

作者介绍:

目录:

[电路原理（下册）](#) [下载链接1](#)

## 标签

电路原理

汪建

电工电子

自控

借阅历史记录-成电

ee

## 评论

学了两遍

---

给好评不挂科啊！！

---

这本书，超级详细超级上头！！！ 特别有层次感，语言解释非常到位！比所谓的权威好太多了！

Borrow history in UESTC, No. 22.

老头儿，咱们华科见。

适合自学

挂挂的课我没挂！

[电路原理（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电路原理（下册）](#) [下载链接1](#)