

# 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"国有级规划教材·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](#)