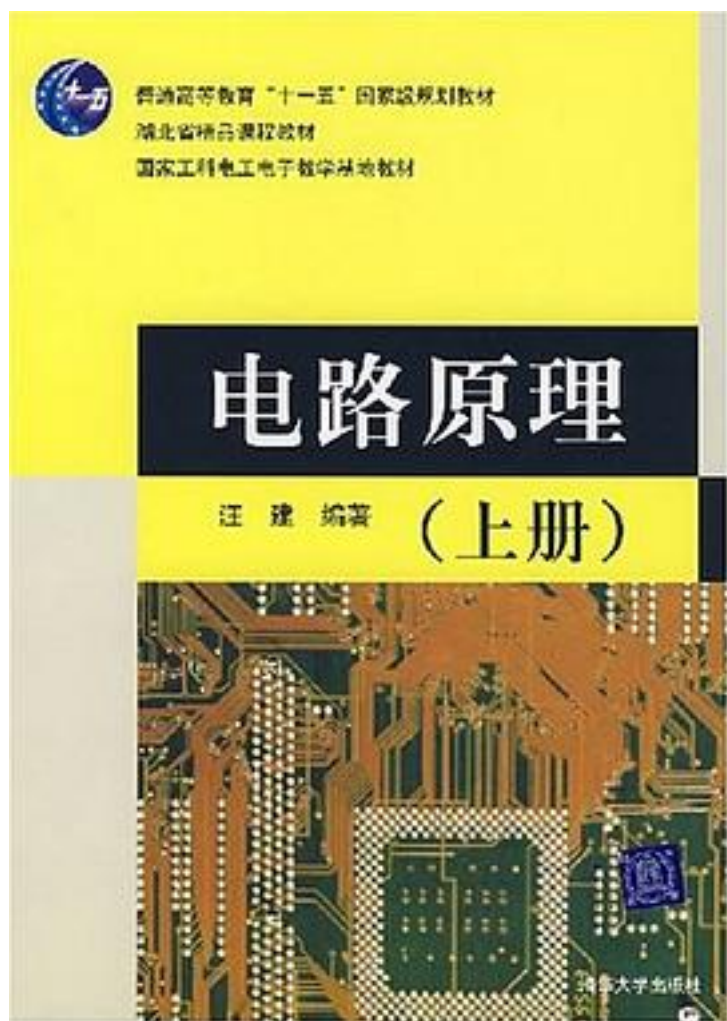


# 电路原理（上册）



[电路原理（上册）\\_下载链接1](#)

著者:汪建

出版者:清华大学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787302155515

《电路原理》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，《电路原理》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。

《电路原理》可作为高等院校电气、电子类专业电路理论课程的教材，也可供有关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路原理（上册）\\_下载链接1](#)

## 标签

电路原理

电路

电工电子

汪建

绝对好书

专业

自控

从业

## 评论

比所谓的权威不知道强多少倍....

-----  
写得还行

-----  
给好评可不可以不挂科！！

-----  
挂科率三分之一的课

-----  
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！

-----  
读出布尔巴基感觉的别走，此书真乃电路里面的布尔巴基式教科书

-----  
好书！

-----  
hifi自学用书1，我竟然从电路里读出了布尔巴基的感觉……并且脑补了多端器件的隐函数定理和函数空间完备化处理冲激函数

-----  
前面很不错.后面的卷积和s域变换不太理解.不过听说信号系统也会学,

-----  
适合自学，很好

-----

这套书上下册反反复复看了4遍，每一遍都有新的感悟，深入浅出，非常适合自学。

-----

[电路原理（上册）\\_下载链接1](#)

书评

-----

[电路原理（上册）\\_下载链接1](#)