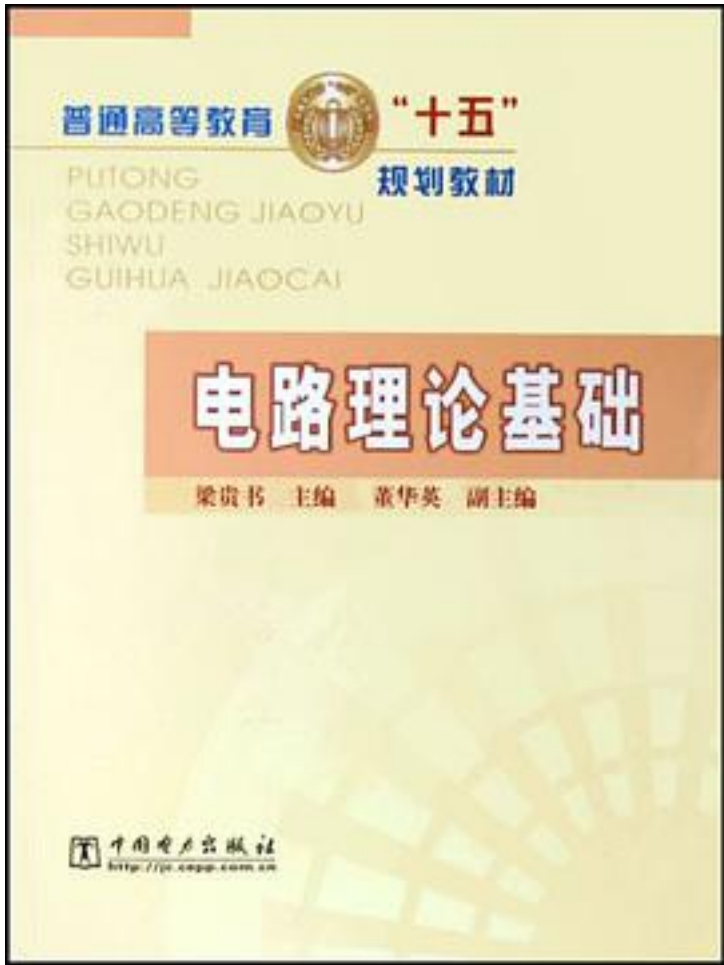


# 电路理论基础



[电路理论基础\\_下载链接1](#)

著者:孙桂瑛 编

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787560313986

《电路理论基础(本科教材)》是高等工科院校电路课程系列教材之一，依据教育部颁布的“高等学校中，路教学基本要求”而编写。主要内容包括：电路的基本概念、电路的

基本定律和基本元件、线性直流电路的网络方程分析法、电路定理及电路的等效化简、线性正弦电流电路稳态分析的相量法、非正弦周期电流电路、频率特性和谐振、三相电路、动态电路暂态过程的时域分析、动态电路的复频域分析、简单非线性电阻电路等《电路理论基础(本科教材)》各章均配有较丰富的典型例题和习题并附答案。为提高读者应用计算机分析电路的能力，《电路理论基础(本科教材)》特别增加了Pspicc电路分析软件的内容。

《电路理论基础(本科教材)》可作为高等工科院校本科电类专业电路理论基础课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路理论基础\\_下载链接1](#)

## 标签

电路理论基础

## 评论

-----  
[电路理论基础\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[电路理论基础\\_下载链接1](#)