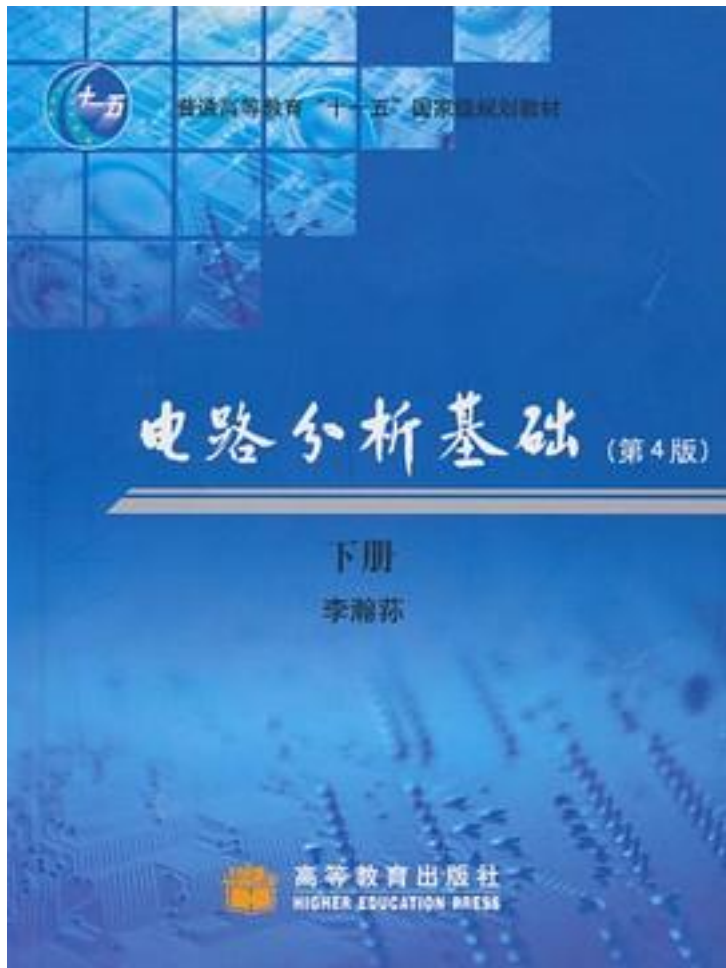


# 电路分析基础 (下册)



[电路分析基础 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:李瀚荪

出版者:高等教育

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787040184716

《电路分析基础》是一套深受读者好评的教材。在第3版出版十余年后，作者对此书进行了修订。除内容有所调整外，还将原来上、中、下册的结构改为上、下两册。《电路

分析基础》第4版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。下册讲授动态电路的相量分析法和S域分析法。具体内容有：阻抗和导纳、正弦稳态功率和能量／三相电路、频率响应／多频正弦稳态电路、耦合电感和理想变压器、拉普拉斯变换在电路分析中的应用。

《电路分析基础(第4版)(下册)》可供普通高等学校电子信息、通信工程、电子科学等专业作为教材使用，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电路分析基础 \(下册\)](#) [下载链接1](#)

标签

电子与半导体技术

电路分析

教材

工程技术

简体中文

电子工程

大学课本

中国

评论

## 毕业回顾

教材=。 =

T^T为了激励自己在家看书……上豆瓣Mark一下，今天把它和它妹过完……

补标

印刷错误多，阅读乐趣少

写得相当好。怎么会这么易读又深刻的？非常适合自学，体系感也很好。甚至很多对于教育、学习的理解，终身受益。应该是目前读到的最好的本科教材。

豆瓣五星求不挂

考试考试！

[电路分析基础（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电路分析基础（下册）](#) [下载链接1](#)