

# 工程电路分析基础



[工程电路分析基础\\_下载链接1](#)

著者:欧文

出版者:清华大学

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787302130215

在过去的二十多年里，Irwin教授的《工程电路分析基础》以其讲解清楚、材料丰富、可读性强等特点赢得了广泛的赞誉。没有其他书比它更适合作为第一门电路分析课程的教材。本书(第7版)具有如下特点：

教学方法的改进，使得本书的结构和内容组织更有利于学生理解所学的内容。

独具特色的“学习方法问卷调查”(见文前页的“Learning Style Survey”)帮助学生选择适合自己的学习方式，并有效地利用包括主教材和教辅材料在内的各种学习工具。

密切结合实际问题。许多例题以及每章从初级到高级的习题都是针对实际应用问题而设计的。

MATLAB完全融入教材之中，CAD工具所用之处，都有特殊标志，以方便读者阅读。

作者介绍:

目录:

[工程电路分析基础\\_下载链接1](#)

标签

电路

电气工程

教材

评论

-----  
[工程电路分析基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程电路分析基础\\_下载链接1](#)