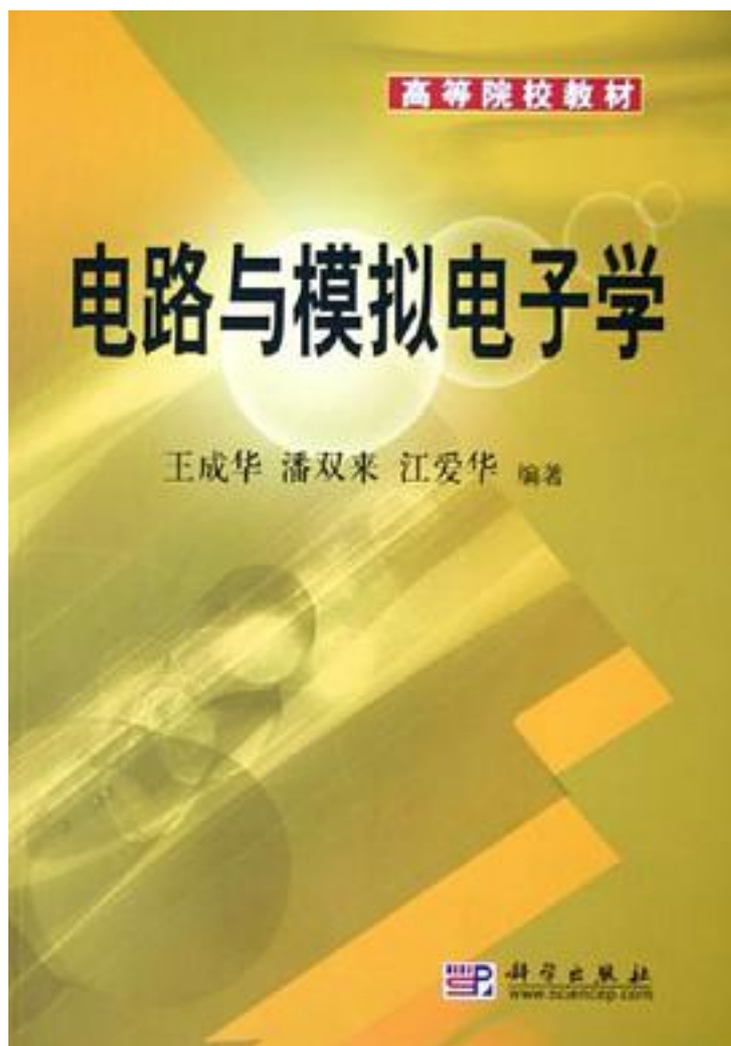


电路与模拟电子学



[电路与模拟电子学_下载链接1](#)

著者:王成华, 潘双来,

出版者:科学

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787030207432

《电路与模拟电子学(第2版)》内容简介：“电路与模拟电子学”是计算机、电子、信息、自动控制等专业的一门重要的技术基础课程。《电路与模拟电子学(第2版)》包括电路分析基础和模拟电子技术两大部分内容，着重于基本概念、基本原理和基本电路的分析和应用。引入了PSpice、EWB等电路设计与仿真的内容，同时介绍了可编程模拟器件的原理及应用。《电路与模拟电子学(第2版)》的例题与习题富于思考性和启发性，并在书后附有部分习题参考答案。

《电路与模拟电子学(第2版)》兼顾了深度和广度，适合于计算机、电子、信息、自动控制等专业本科、大专两个层次的学生和各种类型的成人教育使用；对相关工程技术人员，也是一本实用的参考书。

作者介绍:

目录:

[电路与模拟电子学_下载链接1](#)

标签

评论

概念模糊不清，文本前后不搭，写书目标是不让读者看懂。

[电路与模拟电子学_下载链接1](#)

书评

[电路与模拟电子学_下载链接1](#)