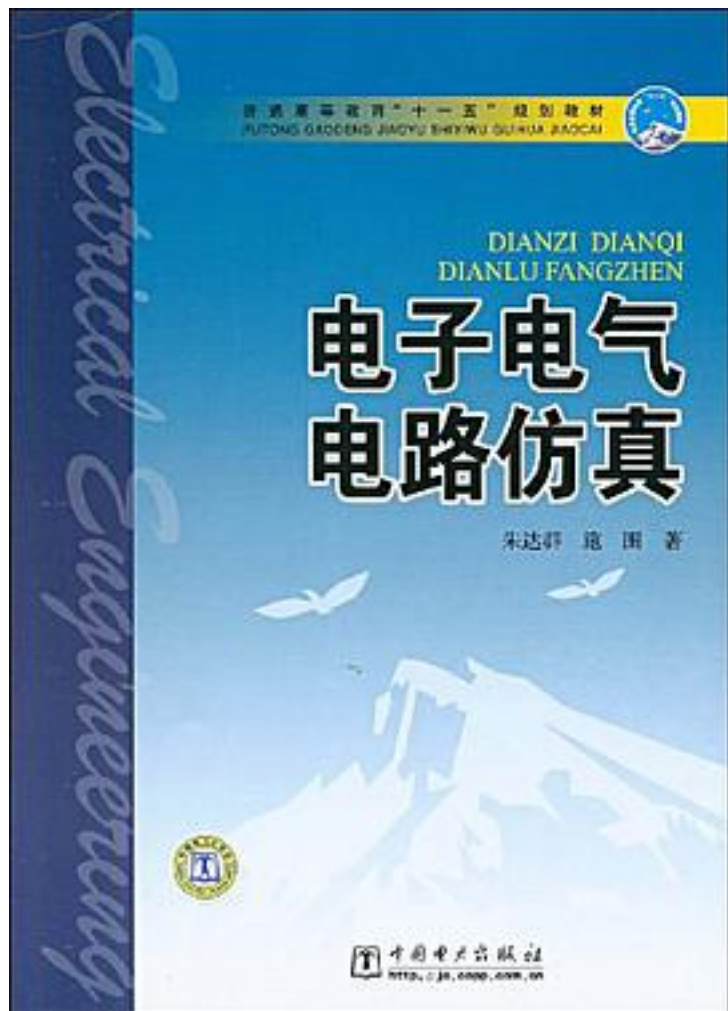


# 电子电气电路仿真



[电子电气电路仿真 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508382135

《电子电气电路仿真》为普通高等教育“十一五”规划教材。全书共分13章，主要内容

包括电路模拟仿真原理、EESIM电路模拟仿真软件的使用、滤波器的设计及模拟仿真、电力电子电路模拟仿真、电子负载电路的模拟仿真、仪表电路模拟仿真实例、电磁元件有关电路的模拟仿真、功能模块的模拟仿真、数字电路及混合信号电路的模拟仿真、谐振电路仿真实例、传输线的模拟仿真、倍压电路的模拟仿真、模拟计算收敛性分析和仿真的窍门与技巧。《电子电气电路仿真》辑录了大量各种类型电路的模拟仿真实例，目的是通过这些实例手把手地教会读者掌握模拟仿真技术，同时引导读者掌握电气元件的建模技术。

《电子电气电路仿真》可作为普通高等院校电气信息类专业的教学用书，也可作为相关专业工程技术人员、进修工人及业余爱好者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子电气电路仿真](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子电气电路仿真](#) [下载链接1](#)

书评

---

[电子电气电路仿真](#) [下载链接1](#)