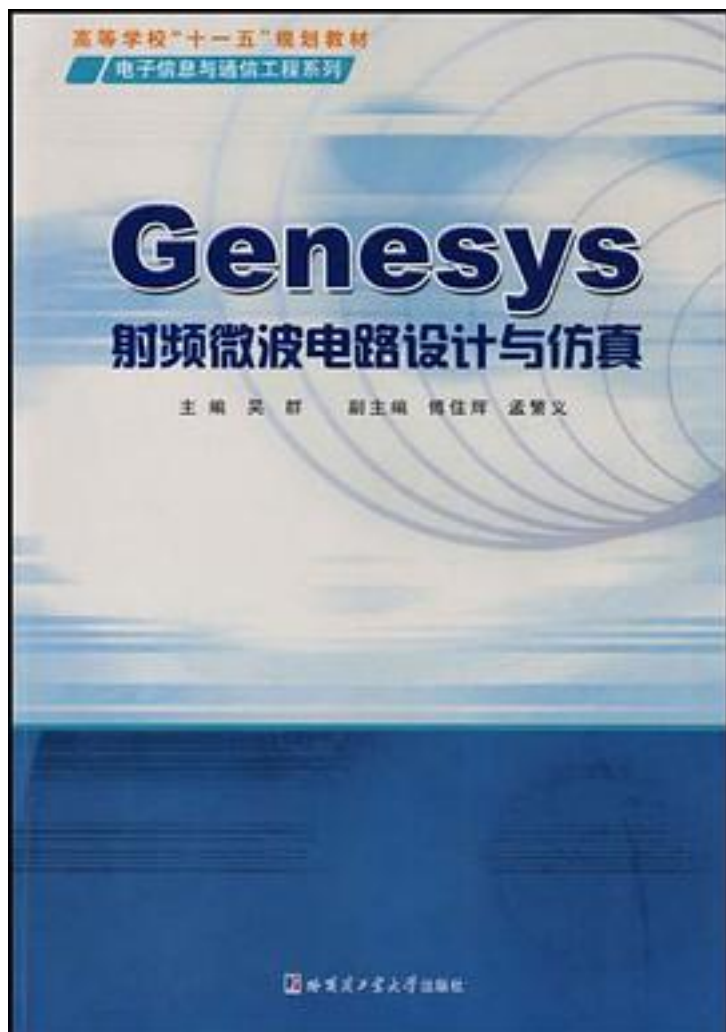


# Genesys射频微波电路设计与仿真



[Genesys射频微波电路设计与仿真 下载链接1](#)

著者:吴群

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787560329055

《高等学校"十一五"规划教材·电子信息与通信工程系列·Genesys射频微波电路设计

与仿真》是根据Agilent Technologies公司2008年最新发布的Genesys EDA软件工具所编写的一本射频微波仿真原理及其应用技术的EDA教程。全书共分6章，重点介绍了如何利用Genesys EDA软件仿真和优化手段对射频微波电路进行分析和设计。主要内容包括：Genesys仿真软件基础入门、射频微波平面电路特点、Genesys的综合功能、射频微波电路设计理论基础、典型电路设计实例、收发信机系统级设计仿真。

《高等学校"十一五"规划教材·电子信息与通信工程系列·Genesys射频微波电路设计与仿真》可作为高等院校电子信息与通信工程：微电子科学与技术等专业的本科生和研究生教材，也可供从事射频无线通信系统、射频微波电路设计的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[Genesys射频微波电路设计与仿真\\_下载链接1](#)

## 标签

nesys射频微波电路设计与仿真

11

## 评论

-----  
[Genesys射频微波电路设计与仿真\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[Genesys射频微波电路设计与仿真 下载链接1](#)