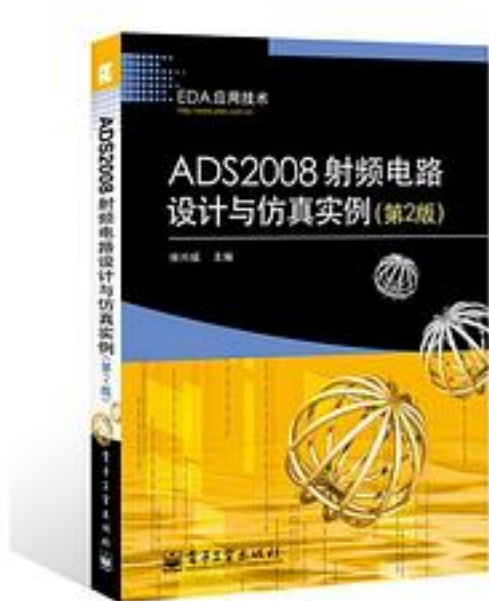


# ADS2008射频电路设计与仿真实例



[ADS2008射频电路设计与仿真实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787121095504

《ADS2008射频电路设计与仿真实例》主要介绍使用ADS2008进行射频电路设计和仿真的方法，《ADS2008射频电路设计与仿真实例》中包含了大量工程实例，包括匹配电路、滤波器、低噪声放大器、功率放大器、混频器、频率合成器、功分器、耦合器、射频控制电路、RFIC电路、TDR电路、通信电路等仿真实例，最后还介绍了Momentum电磁仿真和微带天线仿真的方法及工程实例，涵盖范围广，工程实用性强。

《ADS2008射频电路设计与仿真实例》取材广泛，内容新颖，系统性强，是广大射频电路设计工程师的必备参考书，也可作为大专院校电子信息、射频通信相关专业教学参考书。

作者介绍:

目录:

[ADS2008射频电路设计与仿真实例\\_下载链接1](#)

## 标签

ADS

微波

EE

电路设计

射频

电子

microwave

设计，微波

## 评论

虎头蛇尾

-----  
ADS软件应用必修手册

-----  
比较不错的一本ads教材～

-----  
最经典的一本依托ADS的微波教程

-----  
[ADS2008射频电路设计与仿真实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[ADS2008射频电路设计与仿真实例\\_下载链接1](#)