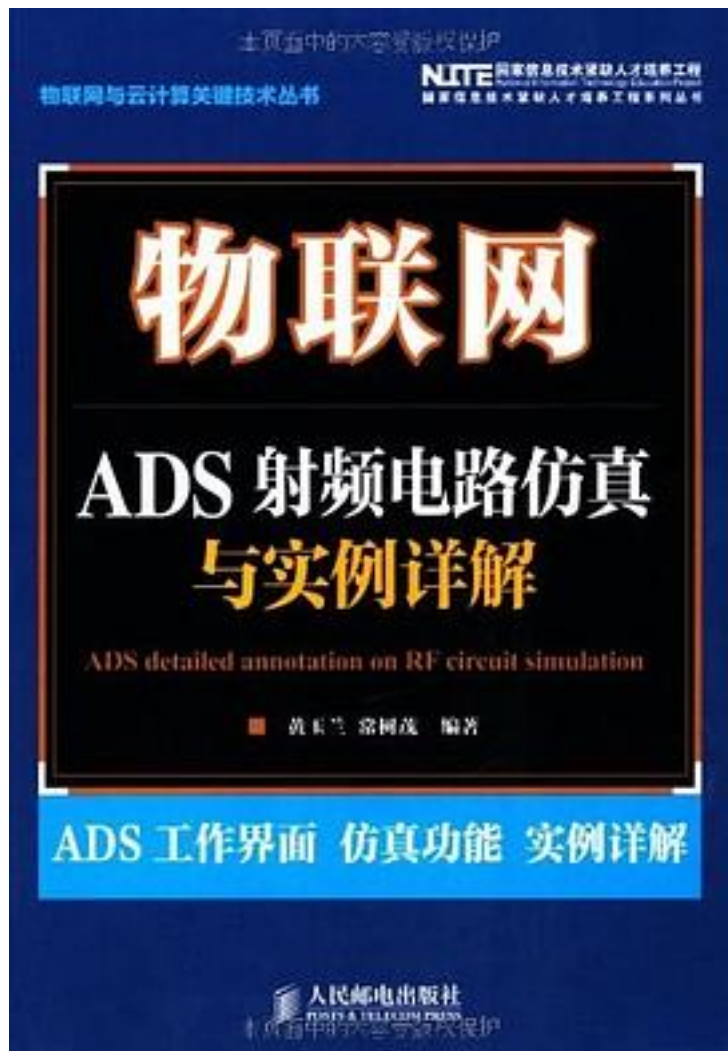


# 物联网



[物联网 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-12

装帧:

isbn:9787115263032

《物联网:ADS射频电路仿真与实例详解》由美国安捷伦公司开发，是当前射频电路设计的首选工程软件，《物联网：ADS射频电路仿真与实例详解》不仅详细介绍了ADS软件的工作界面和仿真功能，而且给出了全部仿真实例的详解，对于已经在通信、电子、计算机及微电子等领域从事射频及微波设计的工程师，是一本很好的参考书。

《物联网:ADS射频电路仿真与实例详解》循序渐进，详细讲解了从射频理论到射频仿真全过程，具有可读性和系统性，特别适合作为高等院校电子、通信类学生的教材。

作者介绍:

目录:

[物联网 下载链接1](#)

标签

微波

评论

光看目录就知道，这是一本“抄”级SB书... 跟尼玛物联网有毛关系啊！

---

虽说是物联网的旗号 但是类似ADS教程 多以MOS管为基础

[物联网 下载链接1](#)

书评

[物联网 下载链接1](#)