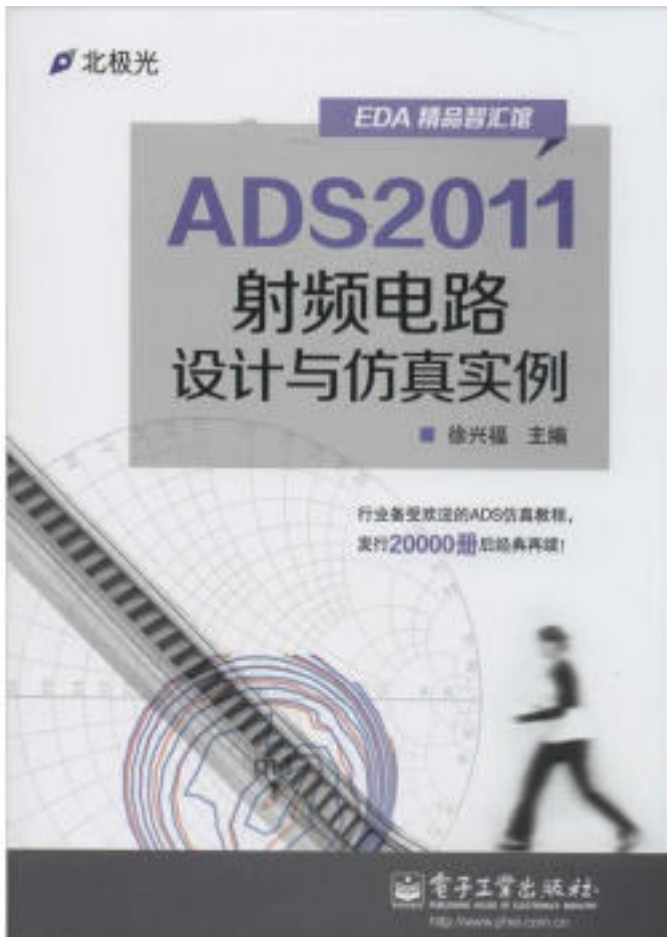


ADS2011射频电路设计与仿真实例



[ADS2011射频电路设计与仿真实例 下载链接1](#)

著者:无 著

[ADS2011射频电路设计与仿真实例 下载链接1](#)

标签

评论

这本书讲解非常透彻，内容全面，价格实惠，包装给力，赞一个！

正品，有透明膜

还有透明薄膜包着，应该是正品

可以的，这本书真的是学习射频必备

东西很好，超过预期，推荐购买。

还没来得及看，外观包装看起来是正品

经典，讲解的很好。

还不错还不错还不错还不错

速度快，书不错

商品看着不错，与2008版区别不是很大

冲着作者去的；价格有点keng。

Ads业内权威图书，仿真例子丰富，实用值得购买。

ADS几乎每本写的都一样、例子也是一样，有相互抄袭的嫌疑

我在北京，不过竟然是从成都邮寄过来的，中间路途遥远，导致书部分地方挤坏。不过公平来讲，相对便宜一些。

挺好的

很好。

可以的

不错

ok

[ADS2011射频电路设计与仿真实例 下载链接1](#)

书评

[ADS2011射频电路设计与仿真实例 下载链接1](#)