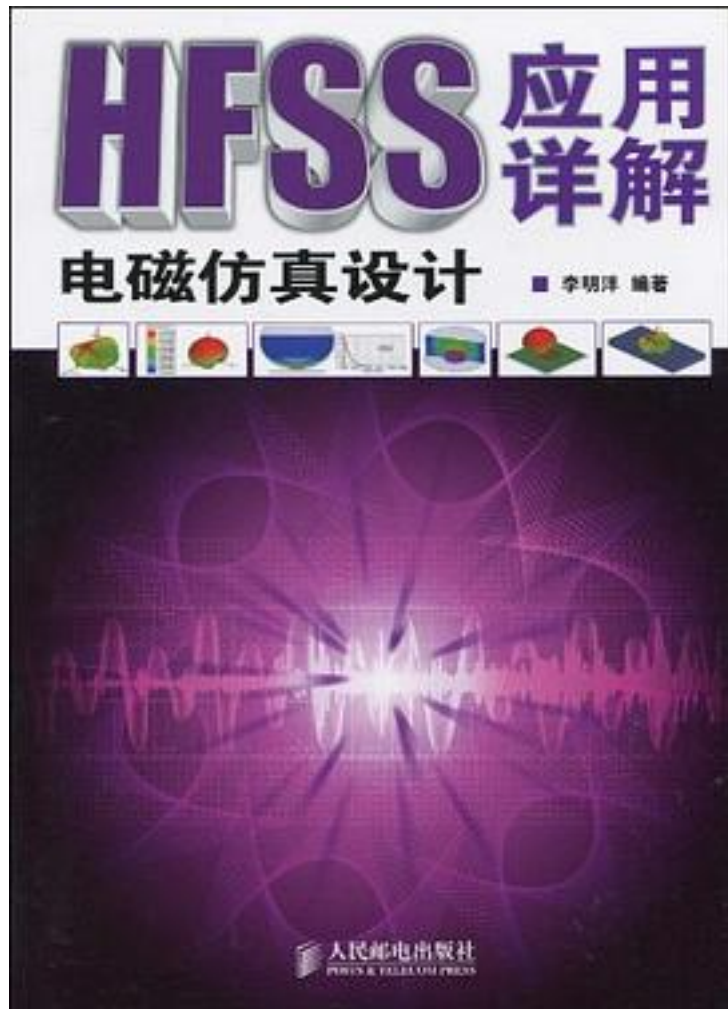


# HFSS电磁仿真设计应用详解



[HFSS电磁仿真设计应用详解 下载链接1](#)

著者:李明洋

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-5

装帧:平装

isbn:9787115221841

《HFSS电磁仿真设计应用详解》是一本注重工程实践的HFSS电磁仿真设计教程，全书

共14章，前8章全面介绍了HFSS的设计流程、各种设计功能和具体使用操作。后6章主要通过实际工程设计实例讲解HFSS在微波器件设计、天线设计、天线阵分析设计、高速数字信号完整性分析、谐振腔分析设计和SAR计算等方面的具体应用。本书体系完整、可读性和工程应用性强，适合Ansoft HFSS初学者学习参考和具有一定HFSS使用基础的读者学习提高，也可供高等院校、研究院所、公司企业等从事微波射频、电子通信领域的工程技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[HFSS电磁仿真设计应用详解\\_下载链接1](#)

**标签**

HFSS

微波

hfss电磁仿真设计应用详解

hfss

software

jslib

**评论**

熟人写的

---

入门够用

看完还是不懂LC的参数到底应该怎么得到，只介绍了HFSS design， Maxwell design一点没提。

这本书比较全面地介绍了HFSS这个软件的使用方法，包括软件界面（包括各个窗口、菜单和工具栏）、模型的建立、激励和边界、仿真、优化以及结果的显示；书的后半部分是一些实例。总之值得看看。

各种hfss资料的大杂烩～

简洁易懂，很容易自学

[HFSS电磁仿真设计应用详解 下载链接1](#)

## 书评

很不错，讲的通俗易懂，工程实践性强。作者还推出一系列视频培训教程，详情浏览  
<http://www.mweda.com/eda/hfss.html>

[HFSS电磁仿真设计应用详解 下载链接1](#)