

### 驻波比 VSWR-传输功率换算表

驻波比	回波损耗	传输损耗	电压反射系数	功率反射比	功率传输比
1.00	∞	0.00	0.00	0	100.0
1.01	46.1	0.00	0.00	0	100.0
1.02	40.1	0.00	0.01	0	100.0
1.03	36.6	0.01	0.01	0	100.0
1.04	34.2	0.02	0.02	0	100.0
1.05	32.3	0.03	0.02	1	99.9
1.06	30.7	0.04	0.03	1	99.9
1.07	29.4	0.05	0.03	1	99.9
1.08	28.3	0.06	0.04	1	99.9
1.09	27.3	0.08	0.04	2	99.9
1.10	26.4	0.10	0.05	2	99.8
1.11	25.7	0.12	0.05	3	99.7
1.12	24.9	0.14	0.06	3	99.7
1.13	24.3	0.16	0.06	4	99.6
1.14	23.7	0.19	0.07	4	99.6
1.15	23.1	0.21	0.07	5	99.5
1.16	22.6	0.24	0.07	5	99.5
1.17	22.1	0.27	0.08	6	99.4
1.18	21.7	0.30	0.08	7	99.3
1.19	21.2	0.33	0.09	8	99.2
1.20	20.8	0.36	0.09	8	99.2
1.25	19.1	0.54	0.11	1.2	98.8
1.30	17.7	0.75	0.13	1.7	98.3
1.40	15.6	1.22	0.17	2.8	97.2
1.50	14.0	1.77	0.20	4.0	96.0
1.60	12.7	2.38	0.23	5.3	94.7
1.70	11.7	3.02	0.26	6.7	93.3
1.80	10.9	3.70	0.29	8.2	91.8
1.90	10.2	4.40	0.31	9.6	90.4
2.00	9.50	5.12	0.33	11.1	88.9
3.00	6.00	1.24	0.50	25.0	75.0
4.00	4.40	1.93	0.60	36.0	64.0
5.00	3.50	2.55	0.67	44.4	55.6
10.0	1.70	4.80	0.82	66.9	33.1
20.0	0.90	7.41	0.90	81.9	18.1

## 射频和天线设计培训课程推荐

易迪拓培训([www.edatop.com](http://www.edatop.com))由数名来自于研发第一线的资深工程师发起成立,致力并专注于微波、射频、天线设计研发人才的培养;我们于 2006 年整合合并微波 EDA 网([www.mweda.com](http://www.mweda.com)),现已发展成为国内最大的微波射频和天线设计人才培养基地,成功推出多套微波射频以及天线设计经典培训课程和 ADS、HFSS 等专业软件使用培训课程,广受客户好评;并先后与人民邮电出版社、电子工业出版社合作出版了多本专业图书,帮助数万名工程师提升了专业技术能力。客户遍布中兴通讯、研通高频、埃威航电、国人通信等多家国内知名公司,以及台湾工业技术研究院、永业科技、全一电子等多家台湾地区企业。

易迪拓培训课程列表: <http://www.edatop.com/peixun/rfe/129.html>



### 射频工程师养成培训课程套装

该套装精选了射频专业基础培训课程、射频仿真设计培训课程和射频电路测量培训课程三个类别共 30 门视频培训课程和 3 本图书教材;旨在引领学员全面学习一个射频工程师需要熟悉、理解和掌握的专业知识和研发设计能力。通过套装的学习,能够让学员完全达到和胜任一个合格的射频工程师的要求...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/rfe/110.html>

### ADS 学习培训课程套装

该套装是迄今国内最全面、最权威的 ADS 培训教程,共包含 10 门 ADS 学习培训课程。课程是由具有多年 ADS 使用经验的微波射频与通信系统设计领域资深专家讲解,并多结合设计实例,由浅入深、详细而又全面地讲解了 ADS 在微波射频电路设计、通信系统设计和电磁仿真设计方面的内容。能让您在最短的时间内学会使用 ADS,迅速提升个人技术能力,把 ADS 真正应用到实际研发工作中去,成为 ADS 设计专家...



课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/ads/13.html>



### HFSS 学习培训课程套装

该套课程套装包含了本站全部 HFSS 培训课程,是迄今国内最全面、最专业的 HFSS 培训教程套装,可以帮助您从零开始,全面深入学习 HFSS 的各项功能和在多个方面的工程应用。购买套装,更可超值赠送 3 个月免费学习答疑,随时解答您学习过程中遇到的棘手问题,让您的 HFSS 学习更加轻松顺畅...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/11.html>

## CST 学习培训课程套装

该培训套装由易迪拓培训联合微波 EDA 网共同推出,是最全面、系统、专业的 CST 微波工作室培训课程套装,所有课程都由经验丰富的专家授课,视频教学,可以帮助您从零开始,全面系统地学习 CST 微波工作的各项功能及其在微波射频、天线设计等领域的设计应用。且购买该套装,还可超值赠送 3 个月免费学习答疑...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/cst/24.html>



## HFSS 天线设计培训课程套装

套装包含 6 门视频课程和 1 本图书,课程从基础讲起,内容由浅入深,理论介绍和实际操作讲解相结合,全面系统的讲解了 HFSS 天线设计的全过程。是国内最全面、最专业的 HFSS 天线设计课程,可以帮助您快速学习掌握如何使用 HFSS 设计天线,让天线设计不再难...

课程网址: <http://www.edatop.com/peixun/hfss/122.html>

## 13.56MHz NFC/RFID 线圈天线设计培训课程套装

套装包含 4 门视频培训课程,培训将 13.56MHz 线圈天线设计原理和仿真设计实践相结合,全面系统地讲解了 13.56MHz 线圈天线的工作原理、设计方法、设计考量以及使用 HFSS 和 CST 仿真分析线圈天线的具体操作,同时还介绍了 13.56MHz 线圈天线匹配电路的设计和调试。通过该套课程的学习,可以帮助您快速学习掌握 13.56MHz 线圈天线及其匹配电路的原理、设计和调试...

详情浏览: <http://www.edatop.com/peixun/antenna/116.html>



### 我们的课程优势:

- ※ 成立于 2004 年,10 多年丰富的行业经验,
- ※ 一直致力并专注于微波射频和天线设计工程师的培养,更了解该行业对人才的要求
- ※ 经验丰富的一线资深工程师讲授,结合实际工程案例,直观、实用、易学

### 联系我们:

- ※ 易迪拓培训官网: <http://www.edatop.com>
- ※ 微波 EDA 网: <http://www.mweda.com>
- ※ 官方淘宝店: <http://shop36920890.taobao.com>

专注于微波、射频、天线设计人才的培养

官方网址: <http://www.edatop.com>

淘宝网: <http://shop36920890.taobao.com>