

新型梯形截面 NRD 波导漏波天线特性分析*

徐善驾 曾祥银

(中国科学技术大学电子工程与信息科学系, 合肥 230027)

摘要:本文利用多模网络理论结合模匹配技术对梯形截面 NRD 波导漏波天线的辐射特性作了分析, 这种天线可以作为低成本的实用天线应用在毫米波系统中。文中着重研究了结构参数的变化对天线辐射特性的影响。这些计算结果对这类新型漏波天线的设计和确定 NRD 波导作为传输结构时的制作容差有重要的指导意义。

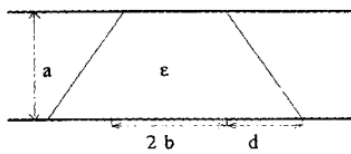
1 引言

众所周知, 随着频率的升高, 到了毫米波段, 金属损耗明显增加, 并且由于波导尺寸的减小, 制作也变得越来越困难。为了克服这些困难, 人们转而寻求结构简单、损耗较小的导波结构以适应毫米波电路的要求。NRD 波导就是一种满足上述要求的新型导波结构。这种波导还有一个特别诱人的优点, 就是只要在它的横截面上引入某种不对称性即可简便地使之成为一种毫米波漏波天线。目前已有几种形式的 NRD 漏波天线被相继提出以满足毫米波系统的实际需要[1-3]。

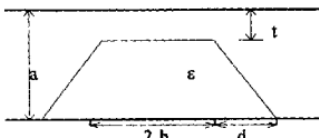
Oliner 等对矩形截面的 NRD 漏波天线作了深入的分析[1]。在那里, 通过在介质条和上金属板之间引入一层空气间隙从而使它工作在漏波状态。本文对梯形截面的漏波天线的特性作了深入的分析。因为尽管 Yoneyama 等对梯形截面的 NRD 漏波天线作了实验分析[2], 证明它具有辐射功能, 但没有对其进行严格的理论分析[3], 因而无法对之作精确设计, 更不用说优化处理。另一方面, 当 NRD 波导用作传输线使用时, 设计者必须知道截面偏离标准尺寸的程度对传输特性的影响, 特别要确定这种偏离会产生多大的泄漏, 因为能量的泄漏会严重干扰电路其它部分的正常工作。因此本文的分析不仅可以指导对这种漏波天线的精确设计, 还可以用来确定 NRD 波导作为传输结构时的制作容差。

2 理论分析

众所周知对图 1 所示的梯形截面形状的 NRD 波导漏波天线是无法用严格的解析方法求解的。为此有必要寻找一种合适的数值求解方法。本文采用阶梯近似结合多模网络技术来解决这个问题。首先对任意横截面形状作阶梯近似, 使之成为一系列分层介质填充波导的组合。显然, 当阶梯数足够多时离散的阶梯将向连续的曲线逼近。由于分层介质平板波导中的电磁场可以表示为 LSE 和 LSM 本征模式的线形组合, 而各本征模式场分布可以很容易地通过传输线理论求出, 这样就可以利用严格的多模网络和模匹配技术得到该结构的色散方程, 求解该方程就可得到该导引结构的传播常数, 从而确定天线的辐射特性。实践表明, 本文方法既保持了模匹配法的精确性又有多模网络方法的简便性。

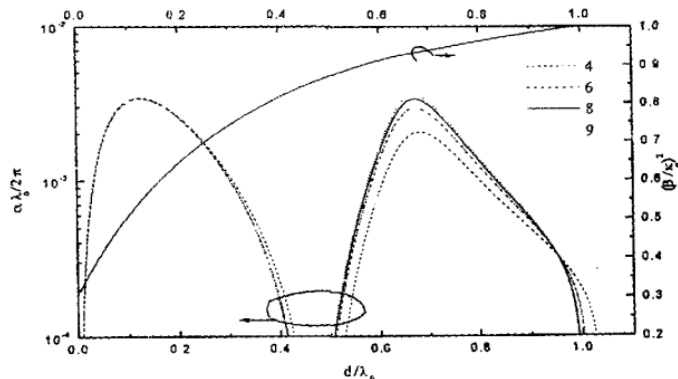
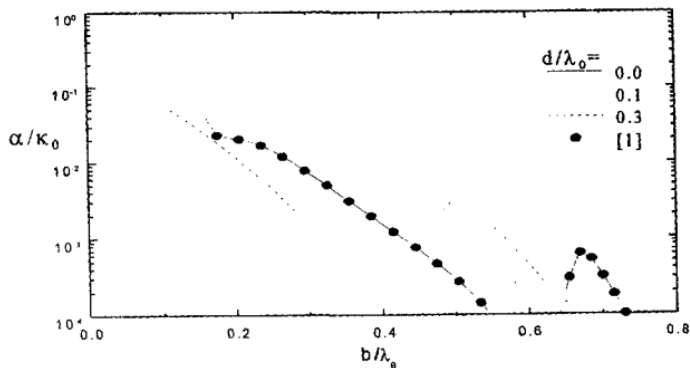


(a) 无空气间隙



(b) 有空气间隙

图1: 梯形截面NRD波导漏波天线的结构示意图。

图2: 与图1(a)结构对应的漏波天线的辐射特性, 其中, $\epsilon = 2.56$, $a/\lambda_0 = 0.423$, $b/\lambda_0 = 0.2$.图3: 当 d/λ_0 固定时, 与图1(b)所示结构对应的漏波天线的漏波常数随 b/λ_0 的变化特性, 其中 $\epsilon = 2.56$, $a/\lambda_0 = 0.423$, $t/\lambda_0 = 0.08$.

详细过程可参看文献[4].

3 数值分析及结果讨论

为了定量地说明不同结构参数对梯形截面 NRD 波导漏波天线辐射特性的影响的，我们利用上述多模网络技术计算了不同结构参数下天线的漏波特性。首先让我们来看看图 1(a) 所示无间隙梯形截面 NRD 漏波天线的特性：显然当 d 等于零时，它退化成标准的 NRD 波导，此时，没有能量泄漏；当 d 从零逐渐增大时，在空气填充区将耦合出一个类似 TEM 波的模式，该模式在平板波导之间传播，到达端面时将把能量辐射出去。图 2 示出了尺寸 d 对该结构辐射特性的影响。从图中可以看到三个主要特征：第一，当 d 等于零时，如前所述无能量泄漏，随着 d 的增加泄漏常数将跟着增加，且很快达到一个极值点，之后将逐渐减小，这是 LSE 和 LSM 模在介质和空气分界面处相互耦合的结果。第二，在 $d/\lambda_0=0.45$ ($b/\lambda_0=0.2$ 时) 附近泄漏常数有一个零点，这是类似 Oliner 所指出的相干抵消的结果[5]。第三，泄漏常数还经历第二个极大值点。这可以这样来解释：当到达第一个峰时，LSE 和 LSM 模的耦合尚未达到最大，泄漏常数在第一个峰之后的下降完全是由相干抵消的作用；而第二个峰同样是耦合与相干抵消作用合成的结果。可以看出，相干抵消的作用使得最大泄漏常数下降。之后随着 d 的增加泄漏常数的下降则是由于耦合能力的减弱。图 2 同时还给出了阶梯数对计算结果的影响。从中可以看出，只要阶梯数大于 8，即可获得稳定收敛的数值解，而当 d 比较小时，甚至 4 个阶梯就足够了。从图 2 还可以看出，当 d/λ_0 小于 0.009 时，泄漏现象几乎可以忽略，也就是说， d 在该范围内变化不会影响 NRD 波导作为一个导波结构的传输特性。另外，无限界的色散方程在计算时必须截断，计算表明在模匹配过程中使用 30 个本征模就足以获得稳定收敛的数值解。这说明本文计算方法有很好的收敛特性。从图 2 中还可以看出相移常数随着 d/λ_0 的增加而增大，这是由于有效介电常数随着 d/λ_0 增大而增大的结果。

图 3 给出了带空隙的梯形截面 NRD 漏波天线当 d/λ_0 固定时其泄漏常数随参数 b/λ_0 的变化特性。当 d 等于零时，我们得到跟文献[1]完全相同的结果。从该图中可以看到有两个值得注意的地方：其一，一般情况下，泄漏常数随着 b 的增加而逐渐下降，这是因为随着 b 的增加，模式之间的耦合将逐渐变弱的结果。其二，在某一特定的 b 值附近，泄漏常数曲线有一个零点，这同样是相干抵消的结果。随着 d 的增加，零点对应的 b 值将减小，因为 d 可以看成是对 b 的额外增加，所以， d 越大与零点对应的 b 就越小。

参考文献

- [1] A. A. Oliner, et al. "leakage from a gap in NRD guide," IEEE MTT S, 1985, pp.619-622.
- [2] I. Yoneyama, et al. "experimental Study of Nonradiative Dielectric Waveguide Leaky Wave Antenna," Proc. 1985 Intl. Symp. Antennas Propagate. Kyoto, Japan, August 1985.
- [3] F. Schwering, and A. A. Oliner. "Millimeter-Wave Antennas", (Chapter 17, vol. 3, *Antennas Handbook*, edited by Y. T. Lo and S. W. Lee, New York, 1993).
- [4] S. T. Peng, et al. "guidance and Leakage Properties of a Class of Open Dielectric Waveguides, Part I: Mathematical Formulations," IEEE MTT-29, pp.843-855, Sep. 1981.
- [5] A. A. Oliner, et al. "guidance and Leakage Properties of a Class of Open Dielectric Waveguides, Part II: New Physical Effects," IEEE MTT-29, pp.855-869, Sep. 1981

如何学习天线设计

天线设计理论晦涩高深，让许多工程师望而却步，然而实际工程或实际工作中在设计天线时却很少用到这些高深晦涩的理论。实际上，我们只需要懂得最基本的天线和射频基础知识，借助于 HFSS、CST 软件或者测试仪器就可以设计出工作性能良好的各类天线。

易迪拓培训(www.edatop.com)专注于微波射频和天线设计人才的培养，推出了一系列天线设计培训视频课程。我们的视频培训课程，化繁为简，直观易学，可以帮助您快速学习掌握天线设计的真谛，让天线设计不再难…



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，可以帮助你快速学习掌握如何使用 HFSS 软件进行天线设计，让天线设计不再难…

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

CST 天线设计视频培训课程套装

套装包含 5 门视频培训课程，由经验丰富的专家授课，旨在帮助您从零开始，全面系统地学习掌握 CST 微波工作室的功能应用和使用 CST 微波工作室进行天线设计实际过程和具体操作。视频课程，边操作边讲解，直观易学；购买套装同时赠送 3 个月在线答疑，帮您解答学习中遇到的问题，让您学习无忧。

详情浏览: <http://www.edatop.com/peixun/cst/127.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>



关于易迪拓培训:

易迪拓培训(www.edatop.com)由数名来自于研发第一线的资深工程师发起成立，一直致力于专注于微波、射频、天线设计研发人才的培养；后于 2006 年整合合并微波 EDA 网(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。

我们的课程优势:

- ※ 成立于 2004 年，10 多年丰富的行业经验
- ※ 一直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
- ※ 视频课程、既能达到了现场培训的效果，又能免除您舟车劳顿的辛苦，学习工作两不误
- ※ 经验丰富的一线资深工程师主讲，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>