电子科技大学

UNIVERSITY OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

硕士学位论文

MASTER THESIS



论文题目 大功率宽频带脊波导微波窗研究

| 学科专业 | 电子科学与技术 | | |
|------|--------------|--|--|
| 学 号 | 202221020122 | | |
| 作者姓名 | | | |
| 指导教师 | 王建勋 教授 | | |
| 学 院 | 电子科学与工程学院 | | |

| 分类号 | TP309.2 | 密级 | 公开 | |
|-------------------|---------|----|----|--|
| UDC ^{注1} | 004 78 | | | |

学 位 论 文

大功率宽频带脊波导微波窗研究

(题名和副题名)

| 方源 |
|--------|
| (作者姓名) |

| 指导教师 | 王建勋 教 | 授 |
|------|--------------|----------|
| | 电子科技大学 成 | 都 |
| | (姓名、职称、单位名称) | |

| 申请学位级别 | 硕士 | 学科专业 | 电子科学与技术 |
|-----------|-------|--------|---------|
| 提交论文日期 | | 论文答辩日期 | |
| 学位授予单位和日 | 期 | 电子科技大学 | |
| 答辩委员会主席 _ | xxxxx | | |
| 评阅人 | | | |

注 1: 注明《国际十进分类法 UDC》的类号。

English Title

A Master Thesis Submitted to University of Electronic Science and Technology of China

| Discipline: | Electronic Science and Technology |
|-------------|--|
| Student ID: | 202221020122 |
| Author: | English Name |
| Supervisor: | English name English title |
| School: | School of Electronic Science and Engineering |

独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得电子科技大学或其它教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

| 作者签名: | 日期: | 年 | 月 | 日 |
|-------|-----|---|---|---|
|-------|-----|---|---|---|

论文使用授权

本学位论文作者完全了解电子科技大学有关保留、使用学位论文的规定,同意学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和数字文档,允许论文被查阅。本人授权电子科技大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索及下载,可以采用影印、扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(涉密的学位论文须按照国家及学校相关规定管理,在解密后适用于本授权。)

| 作者签名: | | 导师签名: | | | |
|-------|--|-------|---|---|---|
| | | 日期: | 年 | 月 | 日 |

摘 要

关键词: xxx, xxx, xxx

ABSTRACT

Keywords: xxx, xxx, xxx

目 录

图目录

表目录

第一章 绪 论

- 1.1 生活中的微波真空管器件
- 1.2 真空管的微波窗
- 1.3 真空管中的宽带宽需求
- 1.4 国内外研究现状
- 1.5 常见的几种微波窗宽带宽方案

现阶段常用的几种宽带宽微波窗的实现方案可以被总结为如下几点,这些方案主要用于改进微波窗与输能波导之间的匹配部分。有的方案中,将圆形窗片与标准波导之间做了渐变段变换,使得窗片的匹配带宽得到增宽^[?]。这种

1.6 论文结构与安排

第二章 微波窗的理论研究

2.1 经典微波窗的理论分析

随着时代的发展,微波窗的这种累也趋于多种多样,在理论研究方面比较完备的微波窗是盒型窗与同轴窗,这两种窗的结构较为简单便于使用场匹配或者等效电路法进行研究。由于对这两种窗的结构理论研究有助于后续的窗片设计,故现在此对这两种窗的基本理论进行相应的论述。

2.1.1 盒型窗的理论研究

常见的盒型窗的主要是由负责进行传输的矩形波导、一个薄圆片形状的介质窗片以及窗片两侧的匹配圆柱波导组成,这其中蕴含了的电磁场边界条件的不连续性,可以使用等效电路法来进行研究。此时将盒型窗的两侧波导以及窗片两侧的空气圆柱部分等效为波导传输线,将较为薄的窗片、矩形波导与圆柱形波导之间的不连续性和窗片与圆柱形波导之间的不连续性等效为电纳。并以此等效思路为基础构建微波窗的等效电路,进而求解电路的频率响应。常规的盒型窗的矩形波导的工作频率为 TE_{10} 模式,其中的圆形窗片的主要工作模式为 TE_{11} 模式,这两种模式均为波导的基模。当矩形波导和圆波导进行直接耦合的时候根据文章[?,?]

2.1.2 同轴窗的理论研究

- 2.2 阻抗匹配的设计
- 2.2.1 常见微波传输线的特性阻抗
- 2.2.2 双脊波导的特性与相关参数

2.2.3 双脊波导的匹配设计

脊波导由于其主模带宽非常宽,其经常由于优秀的几何结构特性便于被设计为过渡波导。并且由于其在真空填充时特性阻抗位于常用的标准矩形波导 (377Ω)与同轴线 (50Ω)之间便于被设计为矩形波导与同轴线之间的过渡波导,故其是在许多宽带微波器件中常用的微波传输线之一^[?]。并且由于同频率之下的脊波导的长边长度要短于矩形波导,更加有利于器件的小型化。为了便于后续窗片的测量,有必要确定脊波导到标准矩形波导之间的过渡段的设计方案。常见的脊波导到矩形波导的过渡

第三章 6-18GHz 宽频带脊波导窗的设计

- 3.1 传统盒型窗的局限性
- 3.2 输入窗的相关研究
- 3.2.1 计算脊波导窗功率容量
- 3.2.1.1 使用最大场强法计算脊波导窗的功率容量
- 3.2.1.2 使用二次电子发射计算脊波导窗的功率容量
- 3.2.2 关于窗的多物理场分析
- 3.2.2.1 窗片的温度场分析
- 3.2.2.2 窗片的应力分析
- 3.3 模式变换部分的设计
- 3.4 输出窗的相关研究
- 3.4.1 计算脊波导窗功率容量
- 3.4.1.1 使用最大场强法计算脊波导窗的功率容量
- 3.4.1.2 使用二次电子发射计算脊波导窗的功率容量
- 3.4.2 关于窗的多物理场分析
- 3.4.2.1 窗片的温度场分析
- 3.4.2.2 窗片的应力分析
- 3.5 小结

第四章 L 波段宽频带脊波导窗的设计

- 4.1 频带搬移时候出现的问题分析
- 4.2 L 波段宽频带脊波导窗的结构设计
- 4.3 计算 L 波段脊波导窗功率容量
- 4.3.1 使用最大场强法计算脊波导窗的功率容量
- 4.3.2 使用二次电子发射计算脊波导窗的功率容量
- 4.4 关于 L 波段脊波导窗片的多物理场分析
- 4.4.1 窗片的温度场分析
- 4.4.2 窗片的应力分析
- 4.5 模式变换部分的设计
- 4.6 小结

第五章 窗片测试产生的误差分析

第六章 全文总结与展望

第七章 README 图表与相关引用规范

角标参考文献[?]测试,普通参考文献[?]。这是符号tree[?]。 $\hat{H}, f(x), \vec{V}$

 \hat{H}

 \mathcal{C}_i

这是缩略词 Logical Volume Manager 的长引用,这是缩略词的短引用 LVM。



图 7-1 Test caption 1

算法框:



图 7-2 随便试试的超级长的标题-总



图 7-3 Fig.

```
算法 7-1 How to wirte an algorithm.
  Data: this text
  Result: how to write algorithm with LATEX2e
1 initialization;
2 while not at end of this document do
      read current;
      if understand then
          go to next section;
5
          current section becomes this one;
6
      else
          go back to the beginning of current section;
8
      end
10 end
```

这是算法 7-1。

致 谢

XXXX

附录 A xxxx

攻读硕士学位期间取得的成果

1.1 学术论文

[1] **Ren, Yanjing** and Li, Jingwei and Yang, Zuoru and Lee, Patrick PC and Zhang, Xiaosong. Accelerating Encrypted Deduplication via SGX[C]. Proc. of USENIX ATC, 2021, 957-971. **CCF-A**

1.2 发明专利

[2] 李经纬, 杨祚儒, **任彦璟**, 李柏晴, 张小松. 一种可调节加密重复数据删除方法:CN111338572B[P]. 2021-09-14.

外文资料原文

1.1 Tahoe-LAFS: The Least-Authority File System

外文资料译文

1.1 Tahoe-LAFS: 最小权限文件系统