

本科实验报告

波导传输线负载特性测量与阻抗匹配

课程名称: 电磁场与电磁波

姓 名: 姚桂涛

学院: 信息与电子工程学院

专 业: 信息工程

学 号: 3190105597

指导老师: 王子立

2021年6月25日

浙江大学实验报告

专业:信息工程姓名:姚桂涛学号:3190105597日期:2021 年 6 月 25 日地点:东 4-221

课程名称:	电磁场与电磁波	指导老师:	王子立	成绩:	
实验名称:	波导传输线负载特性测量与阻抗匹配	实验类型:		同组学生姓名:	华天择

一、 实验目的

了解波导传输线的基本特性,容性膜片的负载特性及阻抗匹配方法。 覆盖的基本概念:

- 波导的传输线模型
- 波导色散特性——波导波长
- 阻抗及匹配
- Smith 圆图

二、实验过程及结果

- 三、 实验结果分析
 - 1. 计算波导波长 λ
 - 2. 计算 TE_{10} 模的波导波长 λ_E , 并比较
 - 3. 计算 ρ , 读出 Γ 和归一化阻抗值。
 - 4. 计算用单销钉调节匹配后的驻波系数。
 - 5. , 计算匹配状态时销钉所呈现的归一化电抗值。
 - 6. 回答问题:
 - 6.1
 - 6.2
 - 6.3
 - 6.4
 - 6.5

四、 实验总结与心得体会

 $h[n] = \frac{\sin[w_0(n - n_0)]}{\pi(n - n_0)}$