

浙江大学 实验报告

专业： 信息与通信工程
姓名： 张三丰
学号： 1234567890
日期： 2025年12月01日
地点： 紫金港东四219

课程名称： 电子电路设计实验I 指导老师： 施红军、叶险峰、邓靖靖 成绩： _____
实验名称： 晶体管共射放大电路设计 实验类型： 设计类实验 同组学生姓名： 张三丰

一、实验目的

验证基尔霍夫电压定理、基尔霍夫电流定理、叠加定理、诺顿定理、戴维南定理。1. 举例如何添加公式：

(1) 例一：公式居中独占一行

$$\sum_{m=1}^M v_m = 0$$

(2) 例二：在文本中添加公式

基尔霍夫电压定律 $\sum_{m=1}^M v_m = 0$ ，该式表示在任一回路中电压代数和为零。

(3) 例三：这是添加了编号的公式：

$$\sum_{m=1}^M v_m = 0 \tag{1}$$

2. 插入表格举例：有不懂的地方可以问Deepseek，逐步向Deepseek提出要修改的要求，它会为你修改代码的。

表 1: 95% Confidence interval of penalty for the approximations and heuristics with $\rho = 0.5$

	$T = 10$	$T = 30$	$T = 100$	$T = 300$	$T = 1000$	$T = 3000$	$T = 10000$
S_m	[0.13, 0.56]	[0.22, 0.79]	[0.18, 0.90]	[0.35, 0.92]	[0.11, 0.73]	[0.44, 0.87]	[0.06, 0.78]
S_n	[0.28, 0.74]	[0.09, 0.45]	[0.31, 0.59]	[0.42, 0.97]	[0.15, 0.67]	[0.12, 0.76]	[0.08, 0.54]
S_l	[0.07, 0.62]	[0.36, 0.88]	[0.05, 0.70]	[0.29, 0.61]	[0.14, 0.73]	[0.19, 0.82]	[0.27, 0.91]
S_{log}	[0.18, 0.69]	[0.22, 0.81]	[0.15, 0.65]	[0.10, 0.58]	[0.25, 0.71]	[0.07, 0.55]	[0.04, 0.62]
S_c	[0.09, 0.77]	[0.38, 0.79]	[0.24, 0.60]	[0.32, 0.89]	[0.28, 0.66]	[0.15, 0.84]	[0.22, 0.59]
S_g	[0.05, 0.42]	[0.26, 0.73]	[0.33, 0.86]	[0.17, 0.69]	[0.30, 0.90]	[0.09, 0.78]	[0.14, 0.83]

3.举例如何插入图片

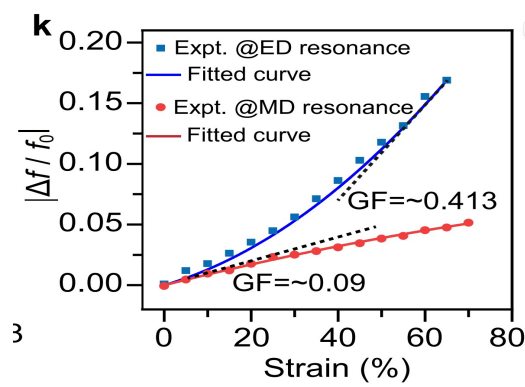


图 1: 电场和磁场谐振

如图1所示，图中。。。。。。。

二、实验任务与要求

。。。。。

三、实验原理

。。。。。

四、实验方案设计与参数计算

4.1 实验方案总体设计

。。。。。

4.2 各功能电路设计与计算

。。。。。

4.3 完整的实验电路

。。。。。

五、实验仪器设备

。。。。。

六、实验步骤、调试过程、实验数据记录

。。。。。

七、数据分析与讨论

。。。。。

八、结论

。。。。。

九、心得与体会

。。。。。

十、思考题

1. 题目内容

答：。。。。。

2. 题目内容

答：。。。。。。。

3. 题目内容

答：。。。。。。。