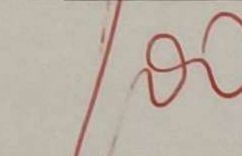
模拟电路实验报告。愈为于科技大学和发

姓名: 14.六人 学号: 11210054 班级: 实验日期: _

集成功率放大器

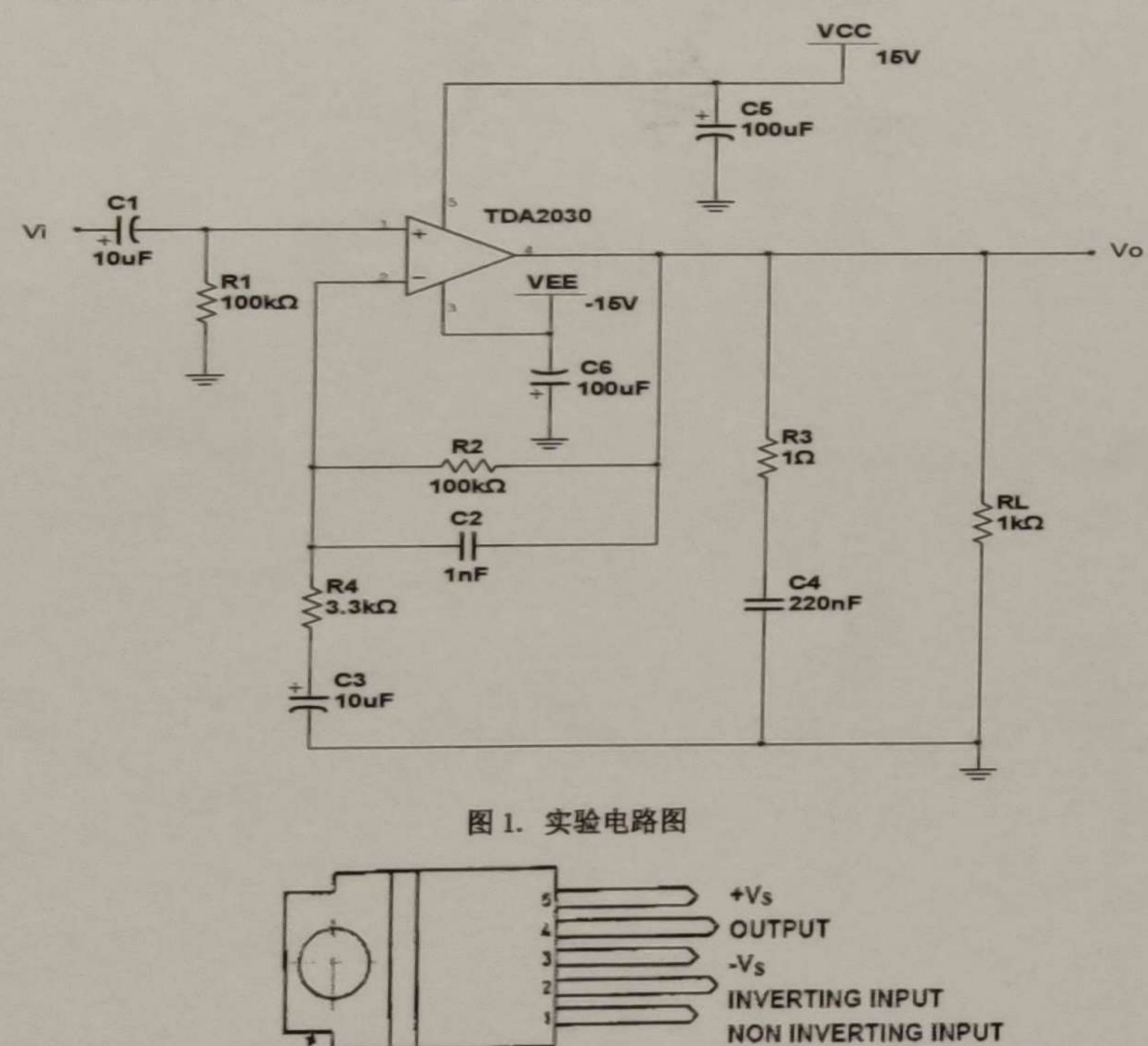


1. 实验目的

- ▶ 熟悉集成功率放大器的性能特点,并学会应用集成低频功放器件;
- ▶ 掌握集成功放主要指标的测试方法。

2. 实验原理

本实验由集成功率放大器 TDA2030 组成典型的 OCL 低频功率放大电路。实验电路如图 1 所示, 其外形与引脚如图 2 所示。



5-1626/1

图 2. 引脚图

tab connected to pin 3

模拟电路实验报告。约于我技术学科技

集成功放 TDA2030 的参数请参见芯片的数据手册。该功率放大器的主要性能如下:

(1) **额定输出功率** 指在满足规定的非线性失真系数和频率特性指标下,功率 放大器所能输出的最大功率。一般由低频信号发生器输入 1kHz 的正弦 波信号,在非线性失真系数不超过规定值的情况下,尽量加大输入信 号幅度,此时输出最大功率

$$P_o = V_o^2 / R_L$$

式中 R_L 为负载值, V_o 为负载上电压有效值。

(2) 直流电源功耗 指功放在输出最大功率时的电源功耗

$$P_E = V_{CC}I_{DC} \qquad (=\frac{2}{\pi}\frac{V_{CC}V_{OM}}{R_L})$$

式中 V_{cc} 为直流供电电源电压, I_{DC} 为输出最大功率时流过集成功放的平均电流值, V_{OM} 为输出电压的幅度值(有效值的 $\sqrt{2}$ 倍)。

(3) **效率** 指功率放大器输出最大功率时,输出功率与直流电源功耗之比,用 百分数表示

$$\eta = \frac{P_O}{P_E} \times 100\%$$

(4) 频率响应 输入频率为 1kHz,峰-峰值为 200mV 正弦波,保持幅度不变,改变输入的频率,找到输出最大时的频率值,假设此时输出为 V_{OR} ,保持输入信号的幅度不变,改变频率,输出电压幅度值下降为 $\frac{V_{OR}}{\sqrt{2}}$ (-3dB) 所对应的下限频率 f_L 和上限频率 f_H 。

2

模拟电路实验报告。南于科技大学和过

3. 实验器材

序号	名 称	型号与规格	数量	备 注
1	直流稳压电源	DP1308A	1	
2	数字万用表	DM3051	1	
3	函数信号发生器	DG1022	1	
4	面包板		1	
5	元器件	TDA2030一个 100K Ω 电阻2个 3.3k Ω 电阻1个 1k Ω 电阻1个 1 Ω 电阻1个 1 Ω 电阻1个 100 μF 电解电容2个 10 μF 电解电容2个 220 nF (224) 独石电容1个 1 nF (102) 独石电容1个	12	

4. 实验内容

- 1)按图 1 所示接好实验电路,在输出端接上等效负载 1kΩ的电阻(原本应当接入一个8.2Ω的电阻,相当于一个喇叭,但是由于金属膜小电阻容易被烧坏,改为 1kΩ的电阻)。在输入端加上频率为 1kHz,峰-峰值 100mV的正弦波信号,在输出端用示波器观察波形。
- 2) 最大输出功率的测试

当输入信号频率保持 1kHz,幅度逐渐加大到输出电压波形开始有明显失真之前,读出此时输出电压有效值 V_o 以及直流电源的输出电流 I_{DC} ,计算 P_o 、 P_E 和

$$V_{0} = \frac{23.2}{2N\Sigma} = 8.20 \text{ V}$$

$$V_{0} = \frac{V_{0}^{2}}{2N\Sigma} = \frac{(8.20 \text{ V})^{2}}{1 \text{ K}} = 0.06 \text{ W} P_{E} = 2 \text{ My V} \times 0.026 \text{ A} = 0.3 \text{ W} \cdot \text{V} 2 = 0.78 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{1}{3} = \frac{1}{$$

模拟电路实验报告。南京科技大学和技术学

3) 频率响应的测试

输入频率为 100Hz,峰-峰值为 200mV 正弦波,保持幅度不变,改变输入的频率,找到输出最大时的频率值,记下此时的输出 V_{OR} ,然后保持输入的幅度不变,改变输入信号的频率,记下输出电压幅度值下降为 $\frac{V_{OR}}{\sqrt{2}}$ (-3dB) 所对应的下限频率 f_{H} 。

$$f_{L} = \frac{5.2 \text{ Hz.}}{V_{0R} = 6.36 \text{ V.}}$$

$$\frac{V_{0R} = 6.36 \text{ V.}}{\sqrt{\Sigma} = \frac{6.36}{\sqrt{\Sigma}} = 4.972.$$