实验 05 整流、滤波电路和集成稳压器

实验学生/	人人	信力	息栏
~ · · · · · ·	· / 🔻	1111	ـــانت

课序号: _02_ 班级: _软 2104_ 学号: _20212241212_ 姓名: _张亚琦___

实验 05 得分:

实验教师	(签字)	:	

一、实验目的及内容概述

- (1) 通过使用 Proteus 8 仿真半波整流电路;
 - (2) 通过使用 Proteus 8 仿真桥式全波整流电路;
 - (3) 通过使用 Proteus 8 仿真 RC 滤波电路;
 - (4) 通过使用 Proteus 8 仿真基于 7805 的直流稳压电源电路。

二、实验设备与器件

实验软件: Proteus 8;

实验器件:

半波整流电路				
序号	元件名称	元件符号		
1	正弦交流信号源	V_SIN50HZ		
2	整流二极管 1N4007	D1、D2		
3	单刀双掷开关	SW1		
4	电阻	R1		
5	示波器			

桥式全波整流电路			
序号	元件名称	元件符号	
1	正弦交流信号源	V_SIN50HZ	
2	整流二极管 1N4007	D1,D2,D3,D4	
3	电阻	R1	
4	示波器		

RC 滤波电路			
序号	元件名称	元件符号	
1	正弦交流信号源	V_SIN50HZ	
2	整流二极管 1N4007	D1,D2,D3,D4	
3	电阻	R1	
4	电解电容	C1	
5	示波器		

基于 7805 的直流稳压电源电路			
序号	元件名称	元件符号	
1	正弦交流信号源	V_SIN50HZ	
2	整流二极管 1N4007	D1,D2,D3,D4	
3	电阻	RL	
4	电解电容	C1,C2	
5	无极性电容	C3,C4	
6	示波器		

三、实验过程及结果分析

1. 半波整流电路:

(1) 工作原理:

利用二极管的单向导通特性,除去半周、剩下半周,进行整流。具体为:在正半周期中,二极管处于正向偏置状态并导通电流,输出电压和输出电流的波形与交流输入电压的波形相同;在负半周期中,二极管处于反向偏置状态并且不传导电流,反向电流的幅度非常小,并且被忽略。(见附图 5.1)

(2)输入信号频率为 50Hz,有效值为 6V,通过数据与计算得出,正弦信号的有效值与峰峰值、最大值之间的数学关系为:

$$V_{max} = \sqrt{2V_{RMS}}$$

- (3)通过对附图 5..2 (a)的半波波整流的输入输出仿真进行示波器调节和测量,得到:输入正弦波周期:20ms,电压最大值:+8.50V,最小值:-8.50V;输出正弦波周期:20ms,电压最大值:+7.70V,最小值:0.00V。
- (4) 通过附图 5.2 所示(b) 的半波整流的输入输出仿真进行示波器调节和测量,得到:输入正弦波周期: 20ms,电压最大值: +8.50V,最小值: -8.50V;

输出正弦波周期: 20ms, 电压最大值: 0.00V, 最小值: -7.70V。

(5) 对半波整流的认识:

半波整流利用二极管的单向导通特性来进行整流的电路,通过除去半周、剩下半周的整流方法,将交流电转换为直流电,具有简单、组件数量少、使用方便等的特点。

2、桥式全波整流电路:

(1) 桥式全波整流电路图及仿真:

见附图 5.3 和附图 5.4

(2) 通过对附图 5.4 的输入输出仿真以及调节示波器的测量,得到:

输入正弦波周期: 10ms, 电压最大值: +7.00V, 最小值: 0.00V; 输出正弦波周期: 10ms, 电压最大值: +7.00V, 最小值: 0.00V。

(3) 对全波整流电路的认识:

全波整流电路能够把交流转换成单一方向电流。本次仿真的是经典的桥式全波整流电路,由四个二极管组成。桥式整流电路与半波整流电路的区别在于周期更短,且正负周期均有电流电压,利用率高。

3、RC 电容滤波电路:

(1) RC 电容滤波电路图及仿真:

见附图 5.5 和附图 5.6

(2) 通过对附图 5.6 的输入输出仿真以及调节示波器的测量,得到:

输入正弦波周期: 20ms , 电压最大值: +8.50V, 最小值: -8.50V; 输出正弦波周期: 10ms , 电压最大值: +6.90V, 最小值: 6.45V。

(3) 对 RC 电容滤波电路的认识:

RC 电容滤波电路利用电容器的充放电原理达到滤波作用,具有滤波效果较好,输出电压较高,输出电流小等的特点。

- 4、基于 7805 的集成稳压直流电源电路:
 - (1) 基于 7805 的集成稳压直流电源电路图及仿真:

见附图 5.7 和附图 5.8

(2) 通过对附图 5.8 的输入输出仿真以及调节示波器的测量,得到:

A 通道: 周期: 10ms, 电压最大值: +7.05V, 最小值: +6.70V;

B 通道: 电压:5.00V。

(3) 对基于 7805 的集成稳压直流电源电路的认识:

基于 7805 的集成稳压直流电源电路利用 7805 三端稳压 IC 器件。其内部电路具有过压保护、过流保护、过热保护功能,这使它的性能很稳定。能够实现较大的电流输出。

三、实验总结、建议和质疑

本次实验中利用 Proteus 8 工具构建了 4 种滤波和稳压电路,从模拟和仿真的过程中增加了对这些电路的认识,尤其是对于示波器的使用和调整波形。此外,通过实验和查找资料,初步了解了整流电路、滤波电路和基于 7805 的集成稳压直流电源电路等,增长了电路知识。其余基本没有问题。

五、附录

- 附图 5.1 半波整流电路原理图设计
- 附图 5.2 半波整流输入输出波形图
- 附图 5.3 桥式全波整流电路原理图设计
- 附图 5.4 桥式全波整流输入输出波形图
- 附图 5.5 RC 滤波电路原理图设计
- 附图 5.6 RC 滤波电路输入输出波形图
- 附图 5.7 基于 7805 的直流稳压电源电路原理图设计
- 附图 5.8 基于 7805 的直流稳压电源电路输入输出波形图