

学院: 物理学院

姓名: 黄阅迅,李秋阳

学号: PB18020631,PB18020567

组号: 20

日期: 2020年10月22日

课程名称: 电子线路实验(1) 实验题目: 二极管的基本应用

### 1 实验目的

参看预习报告。

### 2 实验原理

部分内容参看预习报告。以下为补充内容。

### 2.1 整流滤波电路

如图 1为最简单的整流电路,其中包含一个二极管与负载电阻  $R_L$ ,当正板周期时,二极管导通,负半周时,二极管截止。由此达到整流目的,其输出波形如图右侧所示。则理

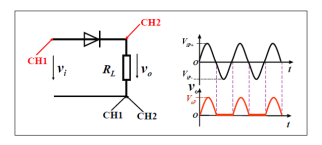


图 1: 整流电路电路与波形示意图

论上可以计算出输出电压的平均值为

$$\bar{V}_0 = \frac{1}{T} \int_0^T v_0(t) dt = \frac{V_p}{\pi} \approx 0.318 V_p \tag{1}$$

当并联电容时,电容的阻抗随频率增大而减小,因此可以起到一定的滤高频波的作用,其 电路图及波形如图 ??所示。

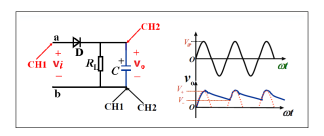


图 2: 整流滤波电路电路与波形示意图

#### 2.2 钳位电路

其电路与波形如图 3所示。二极管作理想处理,当输入正弦波时,当  $V_i$  上升到 E 时,二极管 D 导通, $V_o$  就不可能再上升,被钳位在这一电平上。 $V_i$  继续上升,多余的电压被充到电容 C 上,由于二极管正向导通电阻很小,充电很快,电容电压可充到  $V_p - E$ 。当  $V_i$  电压从峰值下降时,二极管截止,输出电压  $V_o$  为电容上电压和  $V_i$  的代数和。整个波形被压下  $V_p - E$  伏,顶端被钳制在 E 上,均值即在 E(注意符号) 附近。但实际上二极管有压降,实际分析时需要考虑二极管压降。

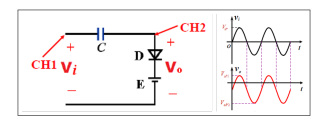


图 3: 钳位电路电路电路与波形示意图

#### 2.3 限幅电路

限幅电路,又称削波电路,是用来限制输出信号电压范围的电路,仅有上门限的称为上限幅电路,仅有下门限的称为下限幅电路,具有上下门限的限幅电路,称为双向限幅电路。其工作原理与整流电路相近,由于恒压源的存在,使得当输入电压加上恒压源一旦超出了二极管的导通范围,就会截止,因此具有限制幅度的功能。其电路与输出波形如图 4所示。二极管作理想处理,当输入正弦波时,当

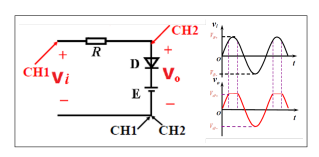


图 4: 限幅电路电路与波形示意图

#### 2.4 稳压电路

其电路图如图 5所示。当负载  $R_L$  一定时,如果  $V_i$  增大,则  $V_z$  增大,由于稳压二极管 动态电阻很小,干路的电流基本上被其捕获,因此  $R_1$  上的压降增大,最终  $V_o$  几乎不变。当  $R_L$  减小时,则其干路路电流增大,因此干路压降增大,则  $V_z$  分压减小,最终  $V_o$  基本不变。

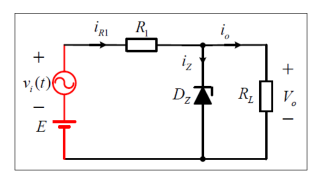


图 5: 限幅电路电路与波形示意图

## 3 实验内容与步骤

- 3.1 实验内容 blablabla
- 3.2 实验步骤 blablabla

## 4 实验数据处理与分析

- 4.1 实验内容 1 blablabla
- 4.2 误差分析 1

blablabla

5 实验总结

blablabla

## 6 实验思考题

balabalabala

## A 代码示例

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]){
  printf("Hello world!");
}
```

代码 1: 一段 C 代码

## B 表格示例

表 1与表 2展示了表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录	$\sqrt{}$	$\checkmark$
推送	×	$\sqrt{}$

## C 图片示例

图 6展示了一个图片示例。



图 6: blablabla

# D 公式示例

式(2)展示了一个公式的例子。

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 (2)