# 模电数电实验数据

#### 死抠

#### 2019年4月26日

数据仅作学习参考用途,用作实验报告后果自负。

## 1 模拟电子技术实验数据

### 1.1 模电实验一 常用电子仪器使用练习

表 1.1: 万用表、示波器测量电压实验数据

稳压源表头指示	6 V	12 V	18 V	24 V	30 V
万用表读数	6.03	12.03	18.02	24.00	30.00
示波器读数					

表 1.2: 示波器测量电压实验数据

校正信号	标称值	示波器》	测量值	
幅度 $U_{P-P}$	$2\mathrm{V}$	$3.5\mathrm{div}$	$0.5\mathrm{V/div}$	$1.75\mathrm{V}$
频率 ƒ	$1000\mathrm{Hz}$	4 div	$0.25\mathrm{ms/div}$	$1\mathrm{Hz}$

表 1.3: 交流电压测量

信号电压频率	示波器泡	则量值	   信号电压毫伏表读数 / V	示波器测量值		
信与电压频率	周期 / ms	频率 / Hz		有效值 / V		
50 Hz	20	50.00	0.896	2.58	0.912	
100 Hz	10	100.00	0.900	2.48	0.877	
1 kHz	1	$1.00 \times 10^{3}$	0.893	2.50	0.905	
$10\mathrm{kHz}$	$99.92 \times 10^{-3}$	$10.01 \times 10^{3}$	0.571	2.56	0.905	

### 1.2 模电实验二 共射单管交流放大电路

## 2 数字电子技术实验数据

- 2.1 数电实验一 门电路
- 2.2 数电实验二 译码器

表 1.4: 静态工作点测试表

	测量	值	计算值			
$U_{\mathrm{B}}$	$U_{\mathrm{C}}$	$U_{\rm E}$	$R_{\mathrm{b}}$	$U_{ m BE}$ $U_{ m CE}$ $I_{ m CE}$		
0.642	5.07	0	687			

表 1.5: 电压放大倍数测试表

测量	计算值	
$V_{ m i}/{ m mV}$	$V_{ m o}/{ m V}$	$A_{ m V}$
12	2.618	
14	2.988	
16	3.268	
20	3.671	

表 1.6: 电路参数变化对电压放大倍数及输出波形的影响

给定参数			测量结果			由测	l量值t	波形失真类型	
$R_{\rm b}$	$R_{ m C}/{ m k}\Omega$	$R_{ m L}/{ m k}\Omega$	$U_{\rm CE}$	$U_{\rm O}$	输出波形图	$I_{\mathrm{CQ}}$	$I_{ m BQ}$	$A_{ m U}$	
	3.9	$\infty$	0.439	3.426	略				
合适	2	2.2 1.800 1.779		略					
	2	$\infty$ 3.226		3.241	略				
变小	$R_{\rm C} = 2\mathrm{k}\Omega$		2.732	2.320	略				
变大	$R_{\rm L} = \infty$		5.26	3.20	略				

表 2.1: TTL 基本门电路测试表

输	入	输出						
A	B	与非门 Y	或门 $Y$	异或门 $Y$				
0	0	1	0	0				
0	1	1	1	1				
1	0	1	1	1				
1	1	0	1	0				

表 2.2: TTL 四输入端双与非门测试表

	输	入	输出			
A	B	C	D	Y	电压 / V	
1	1	1	1	0	0.03	
0	1	1	1	1	4.40	
0	0	1	1	1	4.40	
0	0	0	1	1	4.41	
0	0	0	0	1	4.40	

表 2.3: TTL 与非门的电压传输特性测试表

$V_{ m i}/{ m V}$								
$V_{\rm o}/{ m V}$	4.85	4.85	4.85	2.30	0.02	0.02	0.02	0.02

表 2.4: 74 LS138 的逻辑功能测试表

输入					输出							
	允许		选择									
S1	S2' + S3'	A2	A1	A0	Y0'	Y1'	Y2'	Y3'	Y4'	Y5'	Y6'	Y7'
X	1	X	X	X								
0	X	X	X	X								
1	0	0	0	0								
1	0	0	0	1								
1	0	0	1	0								
1	0	0	1	1								
1	0	1	0	0								
1	0	1	0	1								
1	0	1	1	0								
1	0	1	1	1								