Multisim;

一、创建电路

打开 Multisim 软件后,首先要创建一个新的电路。方法是点击菜单栏的"File"->"New",然后选择"Schematic"创建一个新的电路。

二、添加元件

在Multisim中,可以从左侧的元件库中选择需要的元件,拖动到电路图中并放置在合适的位置。Multisim提供了各种各样的元件,包括电阻、电容、电感、二极管、晶体管、运算放大器等等,用户可以根据需要选择合适的元件。

三、连接元件

添加元件后,需要使用"Wire"工具将元件连接起来,确保连接正确无误。在 Multisim 中,可以使用自动连线功能,也可以手动连接元件。

四、设置元件参数

双击元件可以打开元件属性对话框,可以设置元件的参数,如电阻值、电容值等。在对话框中,可以输入数值或者使用拖动条进行调整。

五、运行仿真

点击"Run"按钮,即可开始仿真电路。在仿真结果中,可以查看电路的电压、电流等参数。如果电路中有错误,Multisim 会给出相应的提示。

六、分析仿真结果

可以使用"Probe"工具查看电路中各个元件的参数,也可以使用"Grapher"工具绘制电路参数的曲线图。在 Multisim 中,还可以使用虚拟示波器、虚拟多用表等工具对电路进行分析。

七、保存电路

仿真完成后,可以保存电路图和仿真结果。点击"File"->"Save"保存电路图,点击"File"->"Export"保存仿真结果。在保存时,可以选择不同的文件格式,如 PDF、PNG、IPG等。

2.

基尔霍夫定律:

第一定律:在电路中,流入任意一个节点的电流之和等于流出该节点的电流之和。第二定律:在闭合回路中,总电动势等于总电势降。叠加定理:

适用于线性电路。说明了在线性电路中,由所有各电源共同作用所产生的各个支路电流(或任意两点间的电压)与每一电源单独作用时在该支路中产生的电流、电压的关系。叠加定理的陈述:在线性电阻电路中,各独立电源(电压源、电流源)共同作用时在任一支路中产生的电流(或任意两点间的电压),等于各独立电源单独作用时在该支路中产生的电流(或该两点间的电压)的代数和。戴维南定理:

适用于含有独立电源的线性二端网络的等效电路。 任一由独立电源和线性电阻组成的二端 网络对外部的作用与一电压源和电阻 串联的电路等效。 诺顿定理:

也适用于含有独立电源的线性二端网络的等效电路。用一个电流源并联电导等效二端网络, 只是多了一步电压源与电流源的等效变换而已。

实验一 实验过程原始数据记录

节点も	I(mA)	12(m\A)	5.0		ΣI=0 是否成立
测量值	58	.0	-63.0			ユ
		表 1-2	2 验证 KVL 仿真实	验数据		
回路 1		U _N (V)	Ues(V)	Uab(V)		ΣU是否成立
(beab)	测量有	6.30	-15.0	8.70		7-
回路 2		$U_{h}(V)$	Ucs(V)	Ude(V)	$U_{cb}(V)$	ΣU是否成立
(bcdcb)	测量值	1.1	100	->.58	-6.30	12

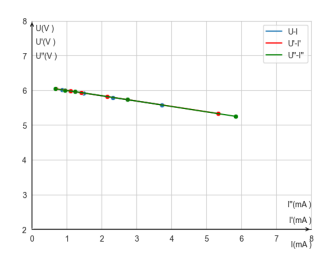
表 1-3 验证叠加定理仿真实验数据

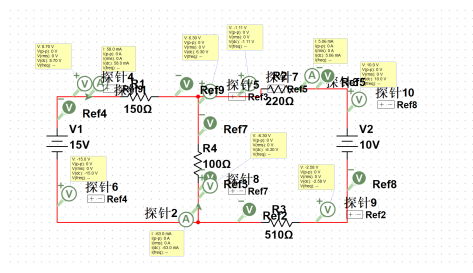
《 T 3 预加恒加定星仍从关系现如								
测量数据	$U_{\rm s}$, $I_{\rm s}$ 共同作用	$U_1 = -5.50V$	U2= 450V	11= 25.0mA	$I_2 = 45.0 \text{m/s}$			
	Us 单独作用	U'= -6.88V	$U_2'=$ $\left.\right.$	$I' = 3[\cdot]^m A$	1'2= 3 1.2 m/A			
	I _s 单独作用	$U_1'' = \langle -37 \rangle$	$U_2'' = 1.37V$	1"= -6-25 mA	1"= 13.7m A			
	计算结果	N/tN/": -55 N	Uz+42=4.49V	I, + I, = 25.05m	12+ I'=449mA			

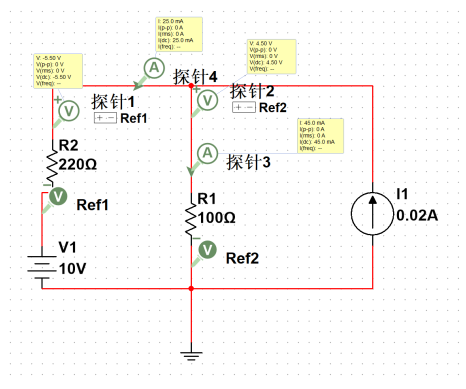
等效电路参数: $U_{oc} = 0.148 \sqrt{I_{sc} = 40 \text{ m A}}$ $R_i = 15.70$.

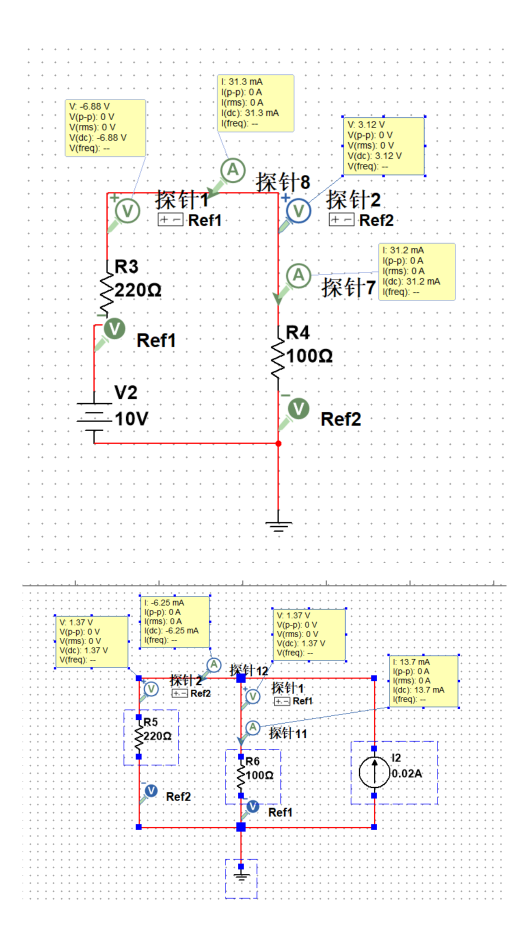
表 1-4 含源一端口网络及等效电路外特性数据

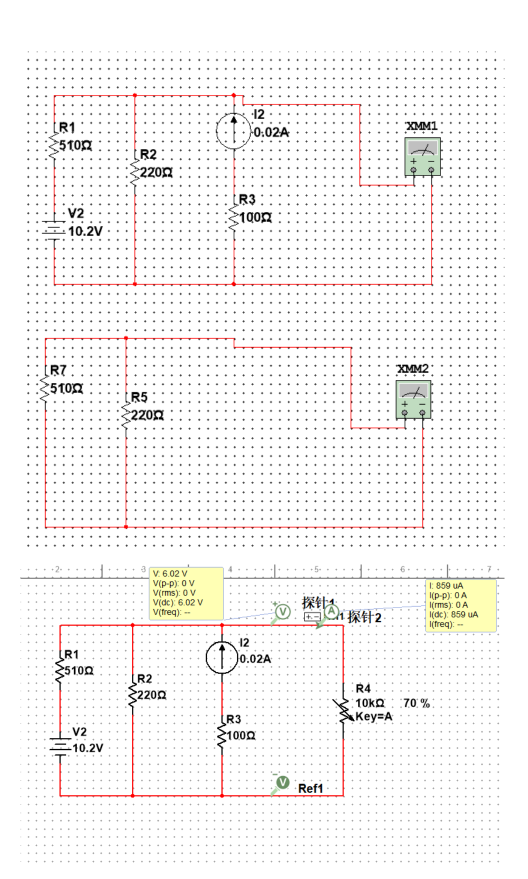
农1-4 召你一场口网络父亲双电时介存住奴妬								
参数	改变 RL	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组	Uoc	Isc
U = f(I)	J/mA	3.72	3-79	1.48	1.09	0.86	0	理论值: 40mA 测量值: 40mA
	U/V	5.58	5.79	5.92	5.98	6.02	理论值: 6,148V 测量值: 0,148V	0
U'=f(I')	I'/mA	5.33	215	1.4)	(.()	0.69	0	理论值: 40 mf 测量值: 40 mfA
	U'/V	5.33	5.82	5.97	5.98	6.04	理论值: 6. (48V 测量值: 6. (48V	, 0
$U^{\prime\prime}=f(I^{\prime\prime})$	I''/mA	#3	村	134	0.94	0-67	0	理论值: 40nA 测量值: 40m {
	U'''/V	趣	排	6.01	h-010	6.04	理论值: 0 · 148 V 测量值: 0 - (44 V	0
		5.75	5-13	5.10	_			

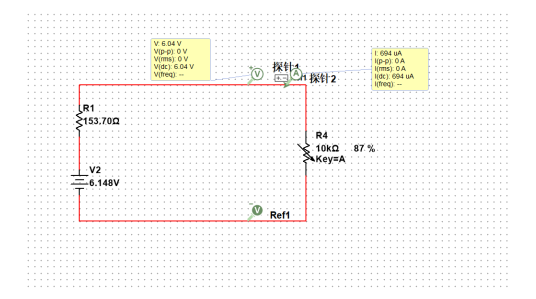


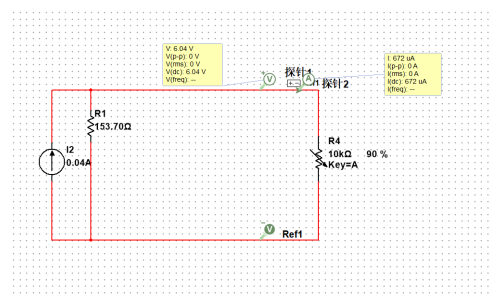








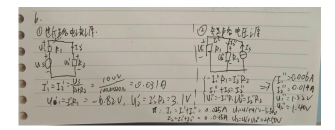




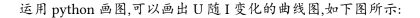
4.

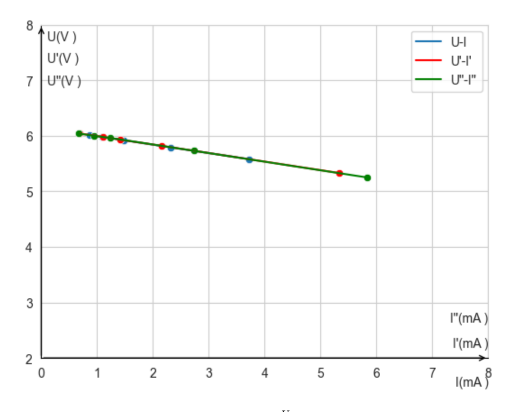
5.

6.



7.





在根据公式 $U_{\rm oc}=R_i\cdot I+U$ 和 $I_{\rm sc}=\frac{U_{\rm oc}}{R_i}$,再根据最小二乘法,可以求出 $U_{\rm oc}$ 和 $I_{\rm sc}$ 的值,算出来的数值已经填在表格之中。

表 1-1 中的 $\sum I = 0$ 以及表 1-2 中的 $\sum U = 0$,说明 KCL 与 KVL 定理的正确性。

表 1-3 中 $U_1'+U_1''$ 、 $U_2'+U_2''$ 、 $I_1'+I_1''$ 、 $I_2'+I_2''$ 分别与 U_1 、 U_2 、 I_1 、 I_2 在误差的合理范围之内相等。说明叠加定理的正确性。

表 1-4 中 U_{oc} 、 I_{sc} 的测量值与理论值的误差在合理范围之内,说明戴维南定理和诺顿定理的正确性。 曲线图中三条直线近似相同,说明电路的等效电路模型是正确的。

本实验验证了基尔霍夫定律、叠加定理、戴维南定理和诺顿定理的正确性,也验证了电路的 等效电路模型的正确性。

本实验的实验内容比较简单,但是实验过程中需要注意的细节比较多,需要认真仔细的操作。仿真软件的使用也需要一定的时间去熟悉,但是熟悉之后,可以很方便的进行实验。

希望实验室能够提供实际的电路设备、让我们能够更加直观的了解电路的工作原理。