

电工技术实验指导术

SEEE 电气与电子工程学院

School of Electrical and Electronic Engineering HUST

实验须知

一、实验室规则

- 1. 爱护国家财产,严格遵守操作规程,注意安全用电,确保人身和国家财产安全。
- 2. 实验前必须认真预习有关内容,写好预习报告,准时参加实验。预习检查不合格,迟到超过十分钟者不得参加实验。
- 3. 不准穿拖鞋、背心进入实验室。要保持室内整洁、安静,不得随地吐痰、乱 丢纸屑、杂物。
- 4. 谨慎操作,认真做好观察和记录。
- 5. 不得动用与该次实验无关的仪器设备。损坏设备应报告指导老师,并如实登记,听候处理。
- 6. 测试完毕,先将数据交指导老师审查同意后,方可关闭电源,拆除实验线路。
- 7. 实验完毕整理好仪器设备、导线,恢复实验桌面的蒸汽、干净。经指导教师检查签字后方可离开实验室。

二、实验前的准备

为了使电工实验课能顺利进行和达到预期效果,务必做好充分的预习准备工作。课前的预习要求是:

- 认真阅读实验指导书,明确实验目的与要求,并结合实验原理复习有关理论。了解完成实验的方法和步骤,按要求设计好实验线路和实验数据记录表格,认真解答该次实验的分析讨论思考题。
- 2. 理解并记住知道中提出的注意事项,初步了解实验中所有仪器设备的作用和使用方法。

三、实验过程中的工作

- 1. 实验前,首先按设备清单清点本桌实验设备和实验器材,仔细查对电源和 仪器设备是否与实验指导书的要求相符并完好无损。按方便操作,便于观 测与读数,保证安全的原则,合理布置好各种仪器的位置。
- 2. 接线时,一般按先串联后并联的原则,在断开电源的情况下,先接无源部分,再接电源部分,线接好后,仔细检查无误,才能接通电源。
- 3. 实验操作过程中,要胆大心细,用理论指导实践,遵循规定的(或自拟经教师批准的)实验步骤独立操作,测试数据应在电路正常工作之后进行,应特别注意仪表量程的选择。遇有疑难问题或设备故障时,应请教师指导。要注意培养自己独立分析问题和解决问题的能力。
- 4. 实验过程中要注意观察现象,仔细读取数据,随时分析实验结果的合理性。 如发现异常现象或故障,应立即切断电源,请指导教师共同查找原因。因事 故损坏仪器设备者,要填写事故报告单。对违反操作规程的责任事故,要酌 情赔偿经济损失。
- 5. 学生应携带计算机参加实验。一项实验任务完成后,应先切断电源,分析实验数据是否合理,发现数据异常应重新测量或要求教师指导。获得正确结果后才改接线路,继续下一项实验。全部实验任务完成后,先断开电源开关,整理好数据,拆除线路,把仪器设备摆放整齐,并做好桌面和环境清洁卫生工作,经教师同意后方可离开实验室。

四、实验报告要求

实验报告是电工实验的重要环节之一,是对实验过程的全面总结。要按实验指导书中的具体要求,用简明的形式,将实验结果完整和真实地表达出来。实验报告要求文理通顺简明扼要,字迹端正,图表清晰,结论正确,分析合理,讨论深入。实验报告必须独立完成!

实验一 直流电路实验

一、实验目的

- 1. 了解电工实验台的基本结构;掌握直流稳压电源以及直流电压表、电流表的正确使用方法;学会使用电流测量插头。
 - 2. 加深对基尔霍夫定律的理解,验证基尔霍夫定律的正确性。
- 3. 加深对戴维南定理、叠加定理的理解,学习线性含源二端网络等效参数的测量方法。

二、仪器设备

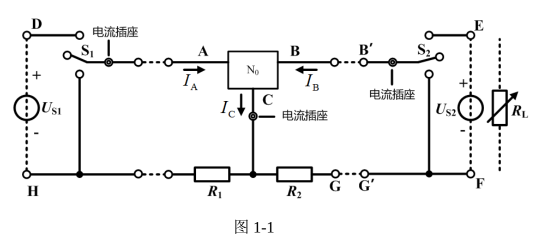
1.	直流电路实验专用挂件	一块
2.	电阻	若干
3.	程控直流稳压电源UNI-T UTP8303M(双路)	一台

4. 直流数字电流表 一只

5. 直流数字电压表 一只

三、实验简介

1. 实验电路如图1-1所示,只要将虚线对应的器件接上,且 S_1 拨到"D" 端、 S_2 拨到"E"端,电路即可正常工作。



2. 基尔霍夫定律的验证

对于电路中任一节点,有 $\sum I=0$,推广到电路中任一假想闭合面,仍有 $\sum I=0$,

在图 1-1 中,对于闭合面 A、B、C,有 $\sum I = I_A + I_B - I_C = 0$ 。对于电路中任一闭合回路,有 $\sum U = 0$ 。在图 1-1 中,沿回路 D-A-B-B'-E-F-G'-G-H-D 验证,沿该回路 $\sum U = U_{DB} + U_{BF} + U_{FH} + U_{HD} = 0$ 。

3. 戴维南定理的研究

将图 1-1 电路的 E、F 支路断开,剩余部分电路为一含源二端网络, E、F 为该含源二端网络的两个端点。根据戴维南定理,该含源二端网络可等效成一个电压源和电阻串联形式,如图 1-2 虚线部分所示。

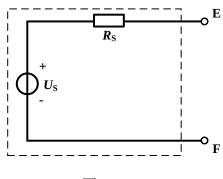


图 1-2

等效含源二端网络参数的测定

(1) Us的测定

在图 1-1 电路中,断开 E、F 支路,测量 E、F 端的开路电压 $U_{\rm oc}$,即为等效电压源的电压 $U_{\rm S}$ 。

(2) Rs的测定

 $R_{\rm S}$ 的测定的方法有多种,下面介绍两种。

方法一:

令含源二端网络中独立源 $U_{S1}=0(S_1$ 拨到 H 点),在 E、F 端加一已知电压 U,测得端钮上电流 I_B ,则 $R_S=U/I_B$ 。

方法二:

当端钮处允许短路(本电路可以短路)时,(S_1 拨到 D 点、 S_2 拨到 F 点),测出端钮的短路电流 I_{BS} ,则 $R_S=U_{OC}/I_{BS}$ 。

4、叠加定理的研究

根据线性电路的可叠加性,当多个独立源作用于电路时,在任一元件上产生的电压或电流,都可以看成是每一个独立源单独作用于电路时,在该元件上产生的电压或电流的代数和。

四、直流稳压电源使用方法



图 1-3

1、电压和电流的设定和输出

按下 按钮,通道1的电压显示值开始闪烁,当电压位闪烁时转动电压调节旋钮即可调节电压设定值大小。电压显示位闪烁时再次按下 ,通道一的电流显示位开始闪烁,转动电流旋钮即可调节电流设定值得大小。反复按下 键,闪烁会在电压和电流显示位来回切换,以方便设定电压和电流值。

当电压或电流位闪烁时,按下电压或是电流旋钮,调节位将会在循环切换,以便设置调节分辨率。

设置好所需要的电压和电流值后,按下 按键,所设定的电压和电流即可输出,同时,输出指示灯 ON 点亮。再次按下 输出将被关闭,同时 ON 灯熄灭。

2、恒压和恒流模式

恒压模式:设定电压和电流值后,如果此时输出电流很小,则此时处于恒压模式,输出电压为设定电压,输出电流小于设定电流,CV 灯会亮。

恒流模式:设定电压和电流值后,如果此时输出电流很大,超过设定电流,为了限定输出功率不过载,会降低输出电压,使输出电流限定在设定值上。则此时处于恒流模式,CC 灯会亮。

例如:设定电压为 15V,电流为 0.5A。如果外接一个 50Ω 的电阻,则此时输出电流为 $15V\div 50\Omega=0.3A$,小于设定电流 0.5A。则此时处于恒压模式,输出电压为 15V。

当外接一个 20Ω 的电阻时,如果输出电流为 $15V\div 20\Omega=0.75A$,会造成电流过载(大于 0.5A)。为防止过载,会进入恒流模式,限定输出电流为 0.5A,电压降为 $0.5A\times 20\Omega=10V$ 。

3、电源设定值的锁定和解锁



图 1-4

长按几秒这个键可以锁住按键,再长按几秒就可以解锁。如果不是特殊用途,不要长按这个按键。

五、实验内容及步骤

- 1、基尔霍夫定律的验证
- (1) 在实验台上找到直流实验专用挂件(见图 1-1),将 S_1 、 S_2 拨到悬空位置。

- (2) 将电源电流调节旋钮顺时针调到最大(例如 1 A),调节电压调节旋钮,使输出电压为 8V,作为 U_{S1} ,接到 D、H 处;选出 20Ω 电阻作为 R_{L} ,接到 E、F 处;其余虚线短接。
- (3) S₁拨到 D 处, S₂拨到 E 处, 即接成图 1-5 所示的电路。
- (4) 测量 I_A、I_B、I_C填入表 1-1 中。测量 U_{DB}、U_{BF}、U_{FH}、U_{HD},填入表 1-1 中。

提示: 所有需要测量的电压,均以直流电压表为准,不以直流稳压电源上的表头指示为准。

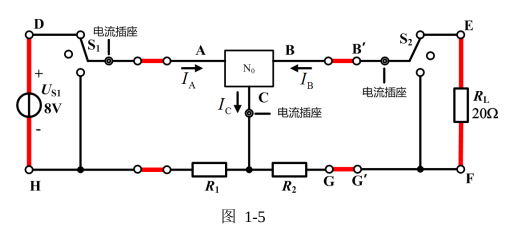


表 1-1

读			数			计	算	
I_{A}	I_{B}	I_{C}	$U_{ m DB}$	$U_{ m BF}$	$U_{ m FH}$	$U_{ m HD}$	$\sum I$	$\sum U$

- 2、戴维南定理的研究
- (1) 保持图 1-5 对以上实验内容连线不变,断开 E、F 支路,测出开路电压 U_{OC} ,填入表 1-2 中。
- (2)分别用"实验简介"中介绍的两种测 R_S 的方法,测出 R_S ,填入表 1-2 中。
- (3) 由测得的等效参数将电路接成图 1-4 的形式。因实验台上的可调电阻误差较大,可用一个固定电阻 R 近似等效 $R_{L}+R_{S}$ 。图 1-6 电路在实验台上的连接方法如图 1-7 所示。由图 1-7 电路测量电流 I_{RL} (即 I_{B}),填入表1-2 中。

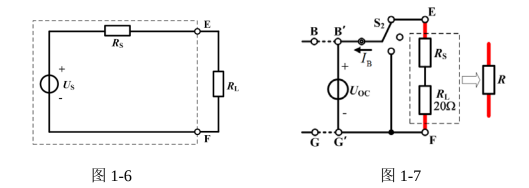


表 1-2

II.		R_{S}		<i>I</i> _
U_{OC}	方法一测	方法二测	平均值	$I_{ m B}$

3、叠加定理的研究

- (1) 将图 1-1 中 D、H 支路接独立电源 $U_{S1}(U_{S1}=8V)$,E、F 支路接独立电源 $U_{S2}(U_{S2}=8V)$,其他虚线短接, S_1 拨到"D"端、 S_2 拨到"E"端,如图 1-8 所示。
- (2) 测 I_B,填入表 1-3 中。
- (3) 分别令 U_{S1} 单独作用(将图 1-8 中 S_2 拨到 F 端)、 U_{S2} 单独作用(将图 1-8 中 S_2 拨到 E 端、 S_1 拨到 H 端)时,测量 I_B 、 $I_B^{"}$,填入表 1-3 中,比 较 $I_B^{'}$ + $I_B^{"}$ 与 I_B 的大小,验证叠加定理是否成立。

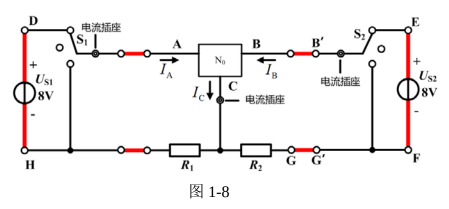


表 1-3

I_{B}	$I_{ m B}^{'}$	$I_{ m B}^{''}$	$I_{ m B}^{'}+I_{ m B}^{''}$

实验报告

专业	班号	组号 实验日期	
姓名	同组人	指导教师	

一、实验原理图及数据

1、基尔霍夫定律原理图及数据

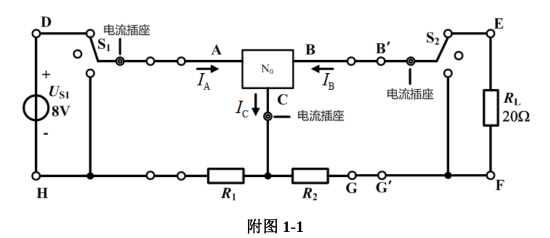
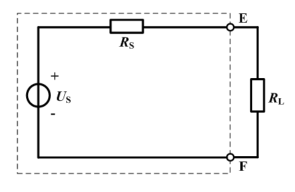


表 1-1

读			数				计	算
I_{A}	$I_{ m B}$	I_{C}	$U_{ m DB}$	$U_{ m BF}$	$U_{ m FH}$	$U_{ m HD}$	$\sum I$	$\sum U$

2、戴维南等效电路原理图及数据



附图 1-2

表 1-2

11.		7_		
U_{OC}	方法一测	方法二测	平均值	$I_{ m B}$

3、叠加定理原理图及数据

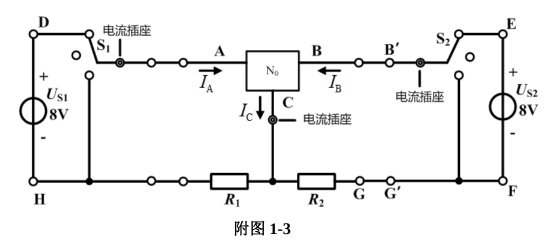


表 1-3

$I_{ m B}$	$I_{ m B}^{'}$	$I_{ m B}^{''}$	$I_{\mathrm{B}}^{'}+I_{\mathrm{B}}^{''}$

二、实验报告要求

- 1. 完成并整理表格中的全部数据。
- 2. 思考并回答如下问题:
 - (1) 在图 1-1 电流、电压的实测中, $\sum I \neq 0$ 或 $\sum U \neq 0$ 时,分析产生误差的原因。
- (2) 比较表 1-1 中 I_B 与表 1-2 中 I_{RL} 之值,说明附图 1-2 与附图 1-1 电路中,对于 E、F 支路是否等效。
 - (3) 比较表 1-3 中 $I_{\rm B}$ 与 $I_{\rm B}$ 、 $I_{\rm B}^{'}$ 间的关系,理解线性网络的可叠加性。