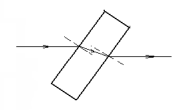
# 第三十一届全国中学生物理竞赛 实验题解答 (光学)

### 一. 测试原理分析与分光计的调整

1、试分析题目中折射率 n 的测量公式是否适用于测量本实验玻璃容器中液体的折射率 n'? 玻璃容器壁的折射率和厚度对测量结果是否有影响? 为什么?

答:玻璃容器壁两面若是平行的,光线经过两个面折射后,出射光线与入射光线平行,光线传输方向没有改变,则容器壁厚度与折射率对测量结果无影响,用光路图表示如下。



### 2、调整分光计和被测棱镜

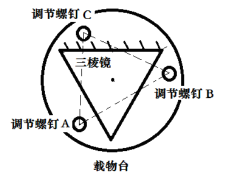
调整分光计的望远镜时首先调整什么?如何调整分光计的望远镜聚焦到无穷远,並使望远镜光轴与仪器转轴垂直?如何调整分光计的平行光管出平行光,並使平行光管光轴与仪器转轴垂直?

- 答:(1)首先观察望远镜目镜内的分划线,调整目镜转轮至分划线清楚;
- (2)调节望远镜,使其聚焦至无穷远。打开阿贝棱镜照明光源,用平面镜辅助观察反射"+"字光标,调节目镜伸缩旋钮,至目镜内看到清晰的反射"+"字光标;将单面镀膜的小平面镜放置于载物台三个调节螺丝任意二只连线的垂直线上,通过对望远镜的俯仰、载物台垂直于转轴的调节和转动载物台,使平面镜转动 180°前后,反射光标都能够成像在分划线的上横线上。
- (3)调节平行光管主轴与分光计主轴垂直,并发射出平行光线。以调整好聚焦到无穷远的望远镜为依据,伸缩狭缝在平行光管的位置使能观察到清晰的狭缝像,将狭缝调成水平方向,调节平行光管的俯仰,使狭缝像的位置处于分划线的中横线上,狭缝宽度调至约0.5mm,在可见的程度下尽可能的细。

为便于调节三棱镜的主截面与分光计的主轴相垂直,三棱镜相对载物平台的三只调节螺丝该如何放置?用图表示。

答: 将装有液体的三棱镜置于载物台上,调节载物台水平调节螺钉,使三棱镜的两个反射面与分光计望远镜的主轴垂直。

三棱镜放法是: 令三棱镜光学面的法线与某二个螺钉的联线平行(令光学面与某二个螺钉的联线相垂直),调节第一个光学面时用与该面法线平行的螺钉 A、B,调节第二个光学面时只需调节螺钉 C,反复调节几次即可。三棱镜的放置如图。

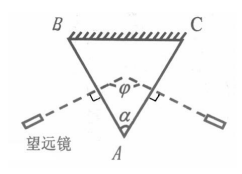


### 二. 用自准直法测出液体三棱镜顶角 A

写出被测液体三棱镜的顶角的测量原理、测量光路图和计算公式,设计数据记录表格,用分光计测出液体三棱镜顶角 *A* 的平均值;

#### 写出被测液体三棱镜顶角的测量原理,画出原理图,写出顶角的计算公式

自准直法——在调整好望远镜主轴与分光计主轴相垂直的条件下,调节载物台的调平螺钉,使望远镜发出的"十字光标"经容器两个侧面垂直反射回来。这种望远镜观察到自身发射的"十字光标"经光学面垂直反射回来的现象称为自准直,测量出望远镜对应的三角形容器左右两侧位置时 A 窗和 B 窗角度值的读数,按下面计算公式即可求出容器的顶角。



光路图

计算公式: 顶角  $A = 180^{\circ} - \phi$ 

#### 设计数据记录表格,用分光计测出液体三棱镜顶角的平均值 $\overline{A}$

#### 例: 自准直法测顶角:

左		右	A 窗读数	D 宏法数关	A=180°-(A 窗读 差+B 窗读数差)	
A 窗	B 窗	A 窗	B 窗	差	B 窗读数差	左+B 图误致左) /2
141° 14′	321° 13′	20° 22′	200° 24′	120° 52′	120° 49′	59° 9′
141° 13′	321° 13′	20° 22′	200° 24′	120° 51′	120° 49′	59° 10′
141° 14′	321° 13′	20° 22′	200° 23′	120° 52′	120° 50′	59° 9′

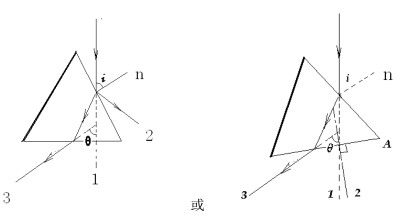
得顶角 A 平均值为 59°9',

容器编号: \*\*\* , 顶角 $\overline{A}$  = 59°9′

- 三. 列表记录三棱镜状被测液体对节能灯绿色光(546.1nm)的偏向角  $\theta_g$  随入射角 i 变化的数据,画出测量的光路图,利用实验数据作出  $\theta_g-i$  曲线,并从曲线上得出液体对绿光的最小偏向角  $\theta_{gm}$ 
  - 1、原理说明与数据测量

画出测量入射角和偏向角的光路图,分别写出入射角及偏向角的计算公式

#### 光路图



分光计角游标读数窗设 A、B,对光线 1 的读数记为 A1、B1,其余类同。

对应左图,入射角  $i=90^{\circ}$  - | (A2-A1) + (B2-B1) | /4 或对应右图,入射角 i=A ± | (A2-A1) + (B2-B1) | /2

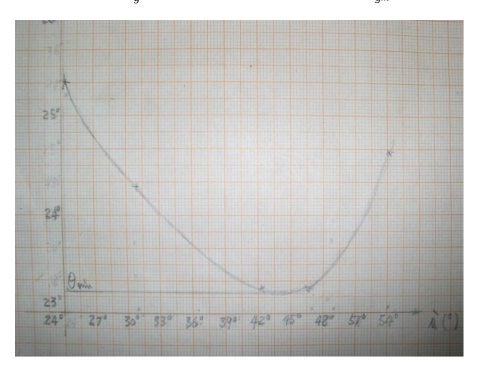
偏向角 θ = | (A1-A3)+(B1-B3) | /2

# 列表记录被测液体对绿光(546. 1nm)的偏向角 $\theta_{g}$ 随入射角i变化的测量数据偏向角特性曲线数据(绿光)

序号	入射光	线 (1)	反射光:	线 (2)	折射光	线 (3)	入射角	偏向角
	A1	B1	A2	B2	A3	В3	90° -[ (A2-A1) + (B2-B1)]/4	[(A1-A3)+(B1-B3)]/2
1	67° 30′	247° 30′	0° 20′	180° 0′	92° 50′	272° 50′	24° 30′	25° 20′
2	67° 30′	247° 30′	309° 40′	129° 47′	91° 48′	271° 48′	31° 7′	24° 18′
3	67° 30′	247° 30′	320° 30′	140° 30′	91° 0′	271° 0′	36° 30′	23° 30′
4	67° 30′	247° 30′	332° 45′	152° 45′	90° 45′	270° 45′	42° 37′	23° 15′
5	67° 30′	247° 30′	342° 10′	162° 10′	90° 45′	270° 45′	47° 20′	23° 15′
6	67° 30′	247° 30′	346° 30′	166° 30′	91° 15′	271° 15′	49° 30′	23° 45′
7	67° 30′	247° 30′	356° 0′	176° 0′	92° 0′	272° 6′	54° 15′	24° 38′

## 2、曲线绘制与最小偏向角结果的获得

利用实验数据画出  $heta_{\scriptscriptstyle g}$  -i 曲线,标出绿光最小偏向角  $heta_{\scriptscriptstyle gm}$  的位置点



由图得绿光的最小偏向角 $\, heta_{\it gm}$ = $\,$ 23 $\,^{\circ}$ 14 $\,'$   $\pm$ 2 $\,'$ 

# 四. 利用最小偏向角的实验现象,直接测量被测液体对蓝光的最小偏向角 $\theta_{lm}$ ,得出被测液体对两种颜色光的折射率 $n_g$ 与 $n_b$

1、利用最小偏向角现象直接测得蓝光的最小偏向角 $\theta_{bm}$ ;

#### 列表记录测量数据

#### 蓝光最小偏向角的测量测量

入射光1		折射光3		A 窗读数差	B 窗读数差	是小伯白色
A 窗	B 窗	A 窗	B 窗	A 图	D 图	最小偏向角
73° 30′	253° 30′	97° 12′	277° 12′	23° 42′	23° 42′	23° 42′
73° 31′	253° 32′	97° 13′	277° 16′	23° 42′	23° 44′	23° 43′
73° 29′	253° 30′	97° 11′	277° 11′	23° 42′	23° 41′	23° 42′
					平均值=	23° 42′

蓝光的最小偏向角值平均值  $\theta_{bm}$  =  $23^{\circ}$  42'

2、被测液体对光源绿光和蓝光两种单色光的折射率 $n_g$ 与 $n_b$ 与测量误差分析

计算液体对绿光的折射率 $n_g$ (保留四位有效数字)

$$n_g = \frac{\sin(\frac{A + \theta_{\min}}{2})}{\sin(\frac{A}{2})} = \sin[(59^{\circ} 8' + 23^{\circ} 14')/2]/\sin(59^{\circ} 8' /2) = 1.334$$

计算液体对蓝光的折射率 $n_b$ (保留四位有效数字)

$$n_b = \frac{\sin(\frac{A + \theta_{\min}}{2})}{\sin(\frac{A}{2})} = \sin[(59^{\circ} 8' + 23^{\circ} 42')/2]/\sin(59^{\circ} 8' /2) = 1.341$$

#### 测量结果的误差来源分析

由于分光计存在仪器误差,角度测量又涉及多次测量。 因此折射率测量结果的误差来源有:1)角度测量的仪器误差, 2)多次测量的随机误差

# 第三十一屆全國中学生物理竞赛 实验题解答 (电学)

### 一. 画出设计电路图, 组装电路并测量

画出电源电路与测试电路的电路图

1、用 12V 交流电源作为输入,设计将交流转换为直流的桥式整流加π型滤波的 电源电路,画出电源与测试电路原理图,用文字说明电路的工作原理,并说明各 元件在电路中起到的作用。

# 电流表 $200\,\Omega$ R 输入电压 输出电压

#### 说明该电路的工作原理

12V

12V 交流电压经过由 4 个二极管组成的桥式整流电路后成为直流脉动电压, 再经过 由电解电容和电阻组成的 π型滤波电路,电压的脉动幅度大大减小,成为可以供负载使 用的直流稳压电源。用可变电阻箱作为负载电阻,电流表串接在带负载电阻的输出回路 中。

 $C_2$ 

 $\mathbf{R}_{\mathrm{L}}$ 

#### 说明电路中各元件的作用

二极管——有单向导通功能,阻止反向电流的流通;

电解电容——有隔离直流流通和积储电能功能,能够充电与放电,充放电时间与负载有 关;

电阻——有阻碍电流流通的功能,与电解电容组合可以改变电路的充放电时间。

2、用导线连接组装设计的电路,制成一个直流电源。用所给的电阻箱和数字式直流毫安表研究该电源的开路输出电压 U<sub>0</sub> 及毫安表的内阻 r<sub>2</sub>(电压档无法使用)。

#### 写出电源在输出开路时的输出电压 U。的测量方法和测量结果

1)由于电流表不能直接测量开路电压,因此通过增大负载至尽可能大,通过测量电流研究电路趋向开路时的电压趋势,计算得到结果。将  $R_L$ 调节至  $80000\,\Omega$ 位置,测出输出电流 I,设电流表内阻为  $r_a$ ,有  $U_0$ =I\*( $r+r_a$ +  $R_L$ );

调节电阻箱改变 R<sub>1</sub>大小至 90000 Ω, 使输出电流变为 I', 有 U₀=I'\*(r+ r<sub>a</sub>+ R<sub>1</sub>');

得出内阻: 
$$r+r_a=rac{I^{'}\cdot R_L^{'}-I\cdot R_L}{I-I^{'}}$$
 , 开路输出电压为:  $U_{oC}=rac{I\cdot I^{'}}{I-I^{'}}\cdot (R_L^{'}-R_L)$  ;

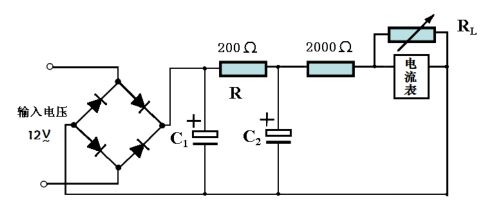
实际测量值: R<sub>L</sub>=80000 Ω时, I=200.6uA, R<sub>L</sub>=90000 Ω时, I'=178.5uA

- 2) 也可以用作图法, 画出(I-R<sub>L</sub>) 关系图, 通过外推方法求 U<sub>0</sub>
- 3) 直接用 90000 Ω\*178. 5uA=16. 1V 忽略内阻影响也可算正确。

测量结果: U₀= <u>(16.4 V ± 0.5) V</u>,

#### 写出万用表直流 mA 档内阻 ra的测量方法和测量结果

用元件盒上  $2000\,\Omega$  电阻,在电源输出端串接一个  $2000\,\Omega$ ,再串接上电流表与电阻箱  $R_L$ 的并联电路。先断开电阻箱  $(R_L=\infty)$ ,只有电流表串接,读出电流 I,在电流表两端并接上电阻箱  $R_L$ ,调节  $R_L$ 至电流显示 I/2,此时,由于  $r_a$ 远小于  $2000\,\Omega$ ,可以近似认为  $R_L=r_a$ .



测量结果: I =6.98mA, 调节  $R_L$ =3.5 $\Omega$ 时, I =3.50mA; 得  $r_a$  $\approx$ 3.5 $\Omega$ 。

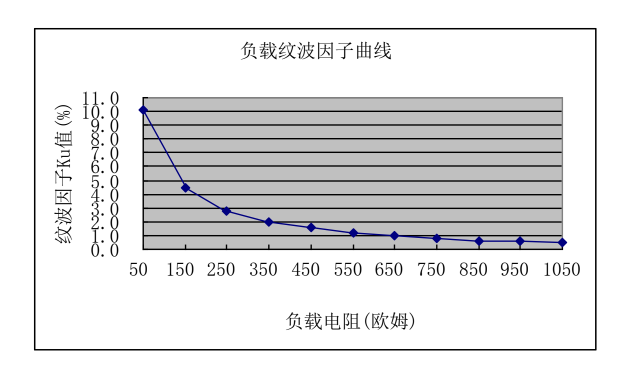
$$r_a = (3.5 \pm 0.5) \Omega$$

3、用毫安表研究负载电阻  $R_L$ 在[50  $\Omega$  –1000  $\Omega$ ]范围内变化时电源的交流、直流输出电流,列表记录测试数据并计算电源在不同负载时相应的纹波系数  $K_L$ 值:

$R_{L}(\Omega)$	50	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
直流 I(mA)	50.0	37. 90	30. 47	25. 52	21.95	19. 27	17. 19	15. 50	14. 12	12.96	12.00
交流 i (mA)	5. 07	1.68	0.84	0.51	0.34	0. 23	0.17	0.13	0.09	0.08	0.06
直流电压(V)	2. 5	5. 7	7. 6	8. 9	9. 9	10. 6	11. 2	11. 6	12. 0	12. 3	12. 6
交流电压(mV)	254	252	210	179	153	127	111	98	77	76	63
纹波系数	10.11	4 40			4	4 40			0.74	0 (0	
Ku 值 (%)	10. 14	4. 43	2. 76	2. 00	1. 55	1. 19	0. 99	0. 84	0. 64	0. 62	0. 50

# 二. 画出纹波系数 $K_{\alpha}$ 值随负载 $R_{\alpha}$ 的变化曲线,说明该电源在什么负载条件时可以达到 $K_{\alpha} \leq 1\%$

#### 根据实验数据作图



#### 在图中曲线上标注 $K_u$ =1%的点,说明该点的物理含义。(0.5 分)

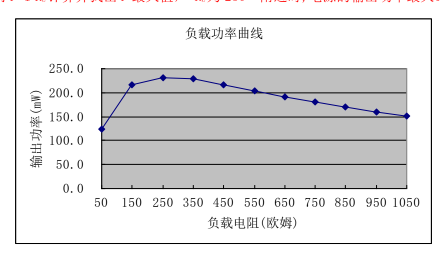
当负载电阻  $R_L$ ≥650  $\Omega$  时,电源的  $k_u$ 值将小于 1%,直流输出电压有较好的波动稳定性。

# 三. 利用实验数据, 确定负载电阻 $R_{L}$ 为何值时电源的输出功率达到最大, 测量此时电源的等效内阻 $r \in K_{L}$ 值。

## 负载电阻 R<sub>□</sub>取何值时电源达到最大输出功率?说明理由。 计算在该负载下电源的等效内阻 r;

$R_L(\Omega)$	50	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
直流 I (mA)	50.0	37. 90	30. 47	25. 52	21.95	19. 27	17. 19	15. 50	14. 12	12.96	12.00
纹波系数 Ku 值(%)	10. 14	4. 43	2. 76	2. 00	1. 55	1. 19	0. 99	0. 84	0. 64	0. 62	0. 50
输出功率(mW)	125. 0	215. 5	232. 1	227. 9	216. 8	204. 2	192. 1	180. 2	169. 5	159. 6	151. 2

1) 利用  $P=I^2R_L$  计算并找出 P 最大值,  $R_L$  为 250  $\Omega$  附近时, 电源的输出功率最大。



2) 按数据表值标出数据点,画出曲线,在图中曲线上标注 P 值最大的点。 得出:负载为 250 Ω 时,电源输出功率最大

由于输出电压无法直接测量,通过选择负载电阻  $R_L$ 在  $250\,\Omega$  附近,测量负载电流,计算获得电源的等效内阻。

$R_L(\Omega)$	150	250	350
直流 I (mA)	37.90	30. 47	25. 52

根据  $r + r_a = \frac{I \cdot R_L - I \cdot R_L}{I - I}$  ; 测量  $R_L$ =250  $\Omega$  附近的两个电流,计算出电源的等效

内阻 r, **得**  $r+r_a=257.7\Omega$ ;  $r=254.2\Omega$  计算结果  $r=255\pm10\Omega$  若根据负载直接写出电源内阻  $r=R_L$ ,

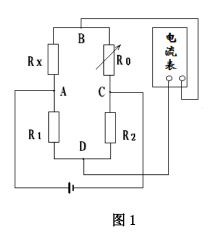
$$K_u = (2.8 \pm 0.3) \%$$

# 四. 用组装直流电源、标准电阻箱及待测电阻盒上的三个未知电阻,用直流电桥法测定这三个电阻的阻值大小。

#### 写出测量方法与主要过程, 画出测量原理图

测量方法与主要过程文字部分

自组惠斯通电桥。连接 Rx, R1, R2, 及 R0 (电阻箱), 组成电桥电路, 在 A、C 两端接入组装的直流电源,将 B、D 两端接入数字电流表。原理图如图 1:



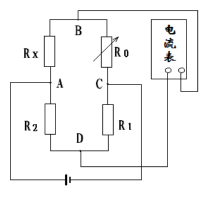
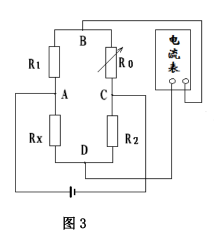


图 2

将电流表测试模式设为直流 mA 档,观察 B、D 两端的电流大小。从大到小调节电阻箱  $R_0$  的各档旋钮,观察电流表中电流值的变化,使其尽量向零靠近,当示值非常接近零时,可旋转量程选择钮至 uA 档以减小电流表的量程,直至示值小到 OuV 附近,精确判断电桥平衡的状态。读出电桥平衡时  $R_0$  的读数,记为  $R_0$ :

如图 2,交换  $R_1$ 、 $R_2$ 位置,重新连接电路。操作方法同上,调节  $R_0$ 使电桥平衡。读出电桥平衡时  $R_0$ 的读数,记为  $R_{02}$ ;

如图 3,交换  $R_1$ 、Rx 位置,重新连接电路。操作方法同上,调节  $R_0$  使电桥平衡。读出电桥平衡时  $R_0$  的读数,记为  $R_{00}$ ;



#### 写出电阻测量的计算公式

根据图 1 得: Rx/R<sub>01</sub> =R<sub>1</sub>/R<sub>2</sub>; 根据图 2 得: Rx/R<sub>02</sub> =R<sub>2</sub>/R<sub>1</sub>

$$Rx = \sqrt{R_{01} \cdot R_{02}}$$
;

$$R_1 / R_2 = R_x / R_{01} = \sqrt{R_{02} / R_{01}}$$

根据图 3 得:  $R_1/R_{03} = R_x/R_2$ ;  $R_1 \cdot R_2 = R_x \cdot R_{03}$ 

$$R_1 = R_x \sqrt{R_{03} / R_{01}} = \sqrt{R_{02} \cdot R_{03}}$$

$$R_2 = \sqrt{R_{01} \cdot R_{03}}$$

#### 列表记录测量数据

	R <sub>01</sub>	R <sub>02</sub>	R <sub>03</sub>
单位: 欧姆	2248. 2	3936. 4	249. 7

#### 待测电阻测量值(3分)

电阻盒编号: \*\*\*

 $R_1 = 991.4 \Omega$ ;  $R_2 = 749.2 \Omega$ ;  $R_x = 2974.9 \Omega$  .

### [根据电阻盒编号比较实测参考数据]

#### 测量结果的误差分析

由电阻箱误差引起的测量误差如下:

$$\frac{\Delta_{Rx}}{R_x} = \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{01}} + \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{02}} = 0.1\%$$
;  $\Delta_{Rx} = 3.0(\Omega)$ 

$$\frac{\Delta_{R1}}{R_1} = \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{02}} + \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{03}} = 0.1\%;$$
 $\Delta_{R1} = 1.0(\Omega)$ 

$$\frac{\Delta_{R2}}{R_2} = \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{01}} + \frac{\Delta_{R_0}}{2R_{03}} = 0.1\%$$
;  $\Delta_{R2} = 0.8(\Omega)$ 

实际还存在平衡调节的判断误差,但影响较小可以忽略。

#### 得测量结果:

$$R_1 = \underline{(991.4 \pm 1.0) \Omega}; R_2 = \underline{(749.2 \pm 0.8) \Omega}; R_x = \underline{2974.9 \pm 3.0 \Omega} .$$