【特别提示】

1. 课前预习

课前预习实验原理,了解实验器材和实验内容。不用写预习报告!

2. 实验阶段

了解实验仪器的功能,掌握仪器的使用方法,爱护实验器材记录实验数据要规范;不得篡改、抄袭实验数据实验数据需要指导老师签字整理实验仪器。

3. 实验报告

需要提交签字的原始数据,撰写实验报告!

弗兰克-赫兹实验

一、实验目的

- (1) 通过测定氩原子等元素的第一激发电位,证明原子能级的存在。
- (2) 了解研究原子内部能量问题时所采用的基本实验方法
- (3) 了解电子与原子碰撞和能量交换过程的微观图象
- (4) 进一步理解玻尔的原子理论

1913 年丹麦物理学家玻尔(N·Bohr)提出了原子能级的概念并建立了原子模型理论,原子处于稳定状态时不辐射能量,当原子从高能态(能量 $E_{\rm m}$)向低能态(能量 $E_{\rm n}$)跃迁时才辐射。辐射能量满足:

$$\Delta E = E_m - E_n$$

对于外界提供的能量,只有满足原子跃迁到高能级的能级差,原子才吸收并跃迁,否则不吸收。

1914 年德国物理学家弗兰克(J·Franck)和赫兹(G·Hertz)用慢电子穿过汞蒸气的实验,测定了汞原子的第一激发电位,从而证明了原子分立能态的存在。后来他们又观测了实验中被激发的原子回到正常态时所辐射的光,测出的辐射光的频率很好地满足了玻尔理论。弗兰克一赫兹实验的结果为玻尔理论提供了直接证据。

玻尔因其原子模型理论获 1922 年诺贝尔物理学奖, 而弗兰克与赫兹的实验也于 1925 年获此奖。 夫兰克——赫兹实验与玻尔理论在物理学的发展史中起到了重要的作用。

二、实验原理

夫兰克一赫兹实验原理(如图 1 所示),氧化物阴极 K,阳极 P,第一、第二栅极分别为 G_1 、 G_2 。

 $K-G_1-G_2$ 加正向电压,为电子提供能量。 U_{GIK} 的作用主要是消除空间电荷对阴极电子发射的影响,提高发射效率。 G_2-P 加反向电压,形成拒斥电场。

电子从 K 发出,在 K- G_2 区间获得能量,如果电子进入 G_2 -P 区域时动能大于或等于 eU_{G2P} ,就能到达板极形成板极电流 I.

电子在不同区间的情况:

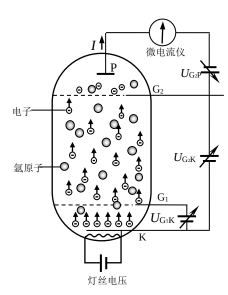


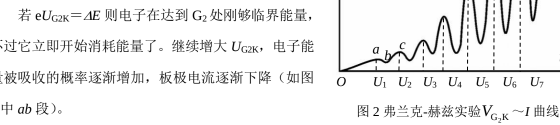
图 1 弗兰克-赫兹实验原理图

- (1) K-G₁区间 电子迅速被电场加速而获得能量。
- (2) G₁-G₂ 区间 电子继续从电场获得能量并不断与氩原子碰撞。当其能量小于氩原子第一 激发态与基态的能级差 $\Delta E = E_2 - E_1$ 时,氩原子基本不吸收电子的能量,碰撞属于弹性碰撞。当电子 的能量达到 ΔE ,则可能在碰撞中被氩原子吸收这部分能量,这时的碰撞属于非弹性碰撞。 ΔE 称为 临界能量。
- (3) G_2 -P 区间 电子受阻,被拒斥电场吸收能量。若电子进入此区间时的能量小于 eU_{G2P} 则 不能达到板极。

I(nA)

由此可见, 若 $eU_{G2K} < \Delta E$, 则电子带着 eU_{G2K} 的能 量进入 G_2 -P 区域。随着 U_{G2K} 的增加, 电流 I 增加(如 图 2 中 Oa 段)。

不过它立即开始消耗能量了。继续增大 U_{G2K} ,电子能 量被吸收的概率逐渐增加,板极电流逐渐下降(如图 2 中 ab 段)。



继续增大 U_{G2K} ,电子碰撞后的剩余能量也增加, 到达板极的电子又会逐渐增多(如图 2 中 bc 段)。

若 $eU_{G2K} > n\Delta E$ 则电子在进入 G_2 -P 区域之前可能 n 次被氩原子碰撞而损失能量。板极电流 I 随加 速电压 U_{G2K} 变化曲线就形成 n 个峰值,如图 2 所示。相邻峰值之间的电压差 ΔU 称为氩原子的第一 激发电位。氩原子第一激发态与基态间的能级差

$$\Delta E = e\Delta U \tag{2}$$

三、实验器材

微机型弗兰克一赫兹实验仪(FD-FH-C),示波器

四、实验内容

1、用示波器观察氩原子的激发曲线。

- (1) 将实验仪的 "U_{G2K} 输出"与示波器的"X 相"通道相连,"I_P 输出"与示波器的"Y"通 道相连。将实验仪"手动/自动"置于"自动"模式,"IP电流显示"设置为"0.1uA";示波器设置 为"X-Y"模式。
 - (2) 将灯丝电压 UF、栅极电压 UGIK、UG2K、遏止电压 UG2P 缓慢调节到仪器的"出厂检验参考

值", 预热 2 分钟。在参考值±50%范围内分别调节 U_F、U_{G1K}、U_{G2K}、U_{G2P}, 观测并用文字描述各实验参数对激发曲线的影响,分析各参数对激发曲线的作用机制。

2、测量氩原子的激发曲线。

- (1) 将实验仪"手动/自动"置于"手动"模式,"IP电流显示"设置为"0.1uA"。
- (2) 将灯丝电压 U_F 、栅极电压 U_{G1K} 、 U_{G2K} 、遏止电压 U_{G2P} 缓慢调节到仪器的"出厂检验参考值"。**粗测:** 手动方式逐渐增大 U_{G2K} 电压,观察 I_P 变化,依次记录激发曲线的 6 个峰、谷的大概位置。**细测:** 手动方式逐渐增大 U_{G2K} 电压,在 $10.0 \sim 95.0 \text{V}$ 内以 $0.5 \sim 2.0 \text{V}$ 为步长(在峰、谷附近以 0.5 V 为步长)改变加速电压 U_{G2K} ,观察 I_P 变化,测量 6 个完整的峰、谷数据。
- (3)以第二栅极电压 V_{G2K} 为横坐标,阳极电流 I_A 为纵坐标,绘制氩的 U_{G2K} ~ I_p 激发曲线;根据大学物理实验(第二册)图 4.3.1-7 所述方法得到相差曲线。用最小二乘法处理,计算出氩原子的第一激发电位。

3、课间计算。

若已知在汞蒸汽中电子的平均自由程 λ 与温度 T、蒸汽压 p 的关系为:

$$\lambda = \frac{kT}{\pi r^2 p}$$

式中k为玻尔兹曼常数, 汞原子半径r=0.176nm。

计算 80、90、100、160、170、180℃时电子在汞蒸汽中的平均自由程λ。

思考题:

- (1) UG2K~Ip 曲线电流下降并不十分陡峭,主要原因是什么?
- (2) I 的谷值并不为零,而且谷值依次沿 $U_{G,K}$ 轴升高,如何解释?
- (3) 第一峰值所对应的电压是否等于第一激发电位?原因是什么?
- (4) 写出氩原子第一激发态与基态的能级差。

注意事项:

- 1、因有微小电流通过阴极 K 而引起电流热效应,致使阴极发射电子数目逐步缓慢增加,从而使阳极电流 I_p 缓慢增加,形成"飘移"现象。 U_{G2K} 应从小至大依次逐渐增加,每增加 0.5V 或 2V 后读阳极电流表读数,不回读,不跨读。
- 2、实验完毕后,UF、UGIK、UG2K、UG2P应调至最小值!

附 录

汞在不同温度下的蒸汽压

玻尔兹曼常数 k	$1.38 \times 10^{-23} \mathrm{J} \cdot \mathrm{K}^{-1}$
温度 /℃	蒸汽压 /Pa
60	3.4
70	6.4
80	11.8
90	21.1
100	36.4
110	61.0
120	99.4
130	158.1
140	246.0
150	374.2
160	558.5
170	817.0
180	1172.7
190	1656.3
200	2304.7