实验须知

氢氘光谱实验需要完整实验报告,请参考本实验讲义最后的报告 模板。

1. 预习阶段

- (1)认真阅读实验讲义。可查阅与实验相关的资料。
- (2)预习后不需要写预习报告,上课前在实验教学平台完成预习思考题。

2. 实验阶段

- (1)维护良好的课堂秩序,在实验室内尽量保持安静。
- (2)维护整洁的实验环境,不要将水杯、饮料等放在实验台上,不得在实验室内吃东西。
- (3) 爱护实验设备,轻拿轻放。在老师讲解后才能动手操作。并且在动手前应仔细阅读实验操作说明。
- (4)按照要求顺序打开实验仪器:先控制电源后光谱仪再计算机。
- (5)实验中入射狭缝可以根据信号强度适当调整,出射狭缝不要调整。
- (6) 氢氘灯不可长时间处于打开状态,记录光谱结束后立刻关闭。
- (7) 光电倍增管负高压严格按照实验操作板或者仪器面板要求设置。
- (8) 氢氘灯在入射狭缝前距离要调整适当,保证入射光聚焦在狭缝上。

Science and Technolog

(9)结束实验时关机顺序为计算机,光谱仪或控制电源。

氢氘原子光谱

早在19世纪,那时人们虽然还不清楚原子内部结构,但已经认识到各种原 子和分子发光都有其特征光谱,而且通常原子光谱是线状光谱,分子光谱是带状 光谱。

随着科学的发展,人们逐渐打开了原子世界的大门,将原子内部结构和原子 光谱联系了起来, 氢原子是所有原子中最简单的, 其光谱规律及原子核和核外电 子间相互作用也是最简单和典型的,氢原子结构和光谱的研究是粒子物理研究的 重要基础,促进了人们对于物质结构的深入认识,对氢原子光谱的研究不但有历 史意义,也有现实意义。

待研究问题:

- 1. 同位素的原子光谱是否有区别,为什么?。
- 2. 光栅光谱仪的基本构造是怎么样的?如何使用光栅光谱仪测量光谱?
- 3. 怎样测通过光谱测量计算氢氘巴尔末线系前四条谱线的波长、里德伯常数和氢 氘的质量比? 1958

实验原理:

1. 同位素和同位素位移

具有相同质子数,不同中子数(或不同质量数)同一元素的不同核素互为同 位素。

在谱线上,同位素对应的谱线会发生移位,称同位素移位。移位大小与核质 量有关:核质量越轻,移位效应越大,因此氢具有最大的同位素移位。

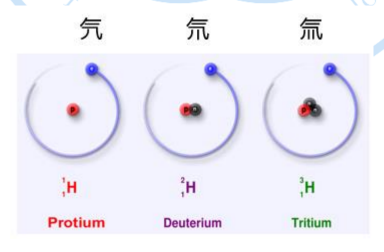


图 1 氢原子同位素示意图

1931年年底,美国哥伦比亚大学的尤里教授和他的助手们,把四升液态氢在三相点 14K 下缓慢蒸发,最后只剩下几立方毫米液氢,然后用光谱分析。结果在氢原子光谱的谱线中,得到一些新谱线,它们的位置正好与预期的质量为 2 的氢谱线一致,从而发现了重氢(deuterium),即氘,符号 D,公认的氢元素同位素有三种,如图 1 所示,分别为氕氘氚。

2. 原子光谱规律

原子光谱是线光谱,光谱排列的规律不同,反映出原子结构的不同,研究原子结构的基本方法之一是进行光谱分析。

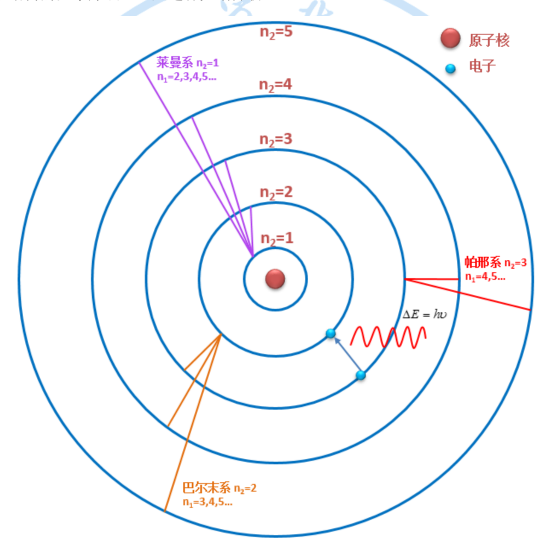


图 2 氢原子光谱规律示意图

氢原子光谱由许多谱线组成,如图 2 所示,在可见光区的谱线系是巴耳末系,其代表线为 H_{α} 、 H_{β} 、 H_{γ} 、 H_{δ} …,这些谱线的间隔和强度都向着短波方向递减,并满足下列规律:

$$\lambda = 364.56 \ \frac{n^2}{n^2 - 4} \tag{1}$$

当n=3,4,5,6时,上式分别给出 H_{α} , H_{β} , H_{γ} , H_{δ} 各谱线波长,(1) 式是瑞士物理学家巴耳末根据实验结果首先总结出来的,故称为巴耳末公式。

若用波数 $\tilde{v} = 1/\lambda$ 表示谱线,则式(1)可写为:

$$\widetilde{v} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \tag{2}$$

其中 R_I 被称为里德伯常量,根据波尔理论和量子力学对氢原子和类氢原子里 德伯常量的分析有:

$$R = \frac{R_{\infty}}{1 + m / M} \tag{3}$$

式(3)中 m_e 为电子质量,M为原子核质量。由上式看出里得伯常量与原子核的质量有关,其中

$$R_{\infty} = \frac{2\pi^2 me^4}{(4\pi\varepsilon_0)^2 ch^3} \tag{4}$$

h是普朗克常量,c是光速, ε_0 为真空中介电常数。由于M相对于 m_e 来说是很大的,若把M当作无限大,即原子核不动,电子绕原子核运动,这时R即为 R_x 。

而是氢的同位素,它们有相同的质子和核外电子,只是氚比氢多了一个中子 而使原子核的质量发生变化,从而使得它的里德伯常量值也发生了变化,故氢和 氚的里德伯常量分别为:

$$R_H = \frac{R_{\infty}}{1 + m_a / M_H} \tag{5}$$

$$R_D = \frac{R_{\infty}}{1 + m_e / M_D} \tag{6}$$

 M_{H} 、 M_{D} 分别表示氢与氘原子核的质量。由(5),(6)两式解出:

$$\frac{M_D}{M_H} = \frac{R_D / R_H}{1 - (R_D / R_H - 1)M_H / m_e} \tag{7}$$

 M_H/m_e 为氢原子核质量与电子质量之比(取值为 1836.1527),如果通过实验测出 R_D/R_H ,则可算出氢与氘原子核质量比。

由于氢与氘的光谱有相同的规律性,故氢和氘的巴耳末公式的形式相同,分别为:

$$\frac{1}{\lambda_H} = \widetilde{v}_H = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \tag{8}$$

$$\frac{1}{\lambda_D} = \tilde{v}_D = R_D \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \tag{9}$$

通过(7),(8),(9)三式可得:

$$\frac{M_D}{M_H} = \frac{m}{M_H} \cdot \frac{\lambda_H}{\left(\lambda_D - \lambda_H + \lambda_D m / M_H\right)} \tag{10}$$

这样实验中只要测得各谱线的 λ_{H} 或 λ_{D} ,并辨认出与各谱线对应的 $\mathbb{1}$,即可算出 R_{H} 与 R_{D} 以及氢氘质量比。

同时,我们可以根据测量的波长计算氢氘谱峰波长差:

$$\Delta \lambda = \lambda_H - \lambda_D = \left(\frac{1}{R_H} - \frac{1}{R_D}\right) / \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2}\right) \approx \frac{\frac{M+m}{M} - \frac{2M+m}{2M}}{1/\lambda} = \frac{m}{2M} \lambda \tag{11}$$

$$\mathbb{P}: \frac{M}{m} \approx \frac{\lambda}{2\Delta \lambda} \tag{12}$$

实验内容:

- 1. 仔细阅读实验操作板,理解实验原理和仪器使用方法。
- 2. 使用光谱仪测量汞灯光谱,使用软件进行寻峰并记录汞灯谱线波长位置。
- 3. 使用光谱仪测量氢氘光谱各个谱峰位置, 放大各个谱峰后记录氢氘谱峰数据。
- 4. 实验报告要求使用汞灯谱线测量数据与标准数据参考拟合, 获得转换关系方程。
- 5. 将实验测量得到的氢氘光谱数据代入该方程式中,获得近似标准氢氘谱线数据。
- 6. 计算氢氘谱线的里德伯常数、氢氘核质量比和质子电子质量比。
- 7. 思考题和实验总结。

实验仪器:



氢氘灯

光电倍增管

光谱仪

汞灯

图 3 氢氘光谱仪器示意图



图 4 氢氘光谱仪器示意图

图 3 和图 4 为氢氘光谱实验仪器实物图,实验室配备两种单色仪,光源有汞灯和氢氘灯,使用数据采集器和计算机采集光谱数据。使用说明可以参考实验室操作板和课堂讲解。

数据记录格式参考:

汞灯;

汞灯谱线序号	1	2	3	4	5
波长/nm					
汞灯谱线序号	6	7	8	9	
波长/nm					

氢氘灯:

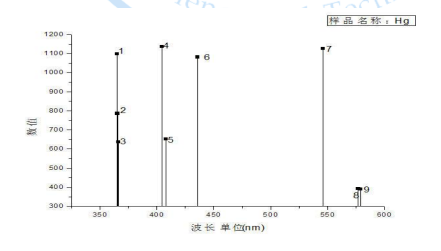
能级 n	3	45 4	5	6
波长 λ _H /nm	级	3 70	The state of	
波长λ _D /nm			3	4

思考题:

- 1. 在计算 R_H 、 R_D 时,应该以真空中的波长代入公式计算,但实验中的测量是在空气中进行的。若空气的折射率为 n=1.00029,请推导波长修正公式,并将修正后的 R_H 、 R_D 值与公认值比较。
- 2. 本实验中测量汞灯光谱目的是什么?请问若要使用其他光源或者方法代替测量汞灯光谱,给出方案。
- 3. 若想要测量其他元素同位素光谱,对仪器有什么要求?为什么?

参考文献:

大学物理实验第三册,轩植华,霍剑青,姚焜,张淑贞 高等教育出版社,2006 参考用汞灯光谱:



序号	波长 (nm)	序号	波长(nm)
1	365.02	6	435.84
2	365. 48	7	546.07
3	366 . 3	8	576.96
4	404.66	9	579.07
5	407. 78		

实验报告模板

实验目的:

实验原理:

实验仪器:

实验数据处理:

1. 实验数据表格:

汞灯;

汞灯谱线序号	1	2	3	4	5
波长/nm					40.
汞灯谱线序号	6	958	8	9	
波长/nm			///		a

氢氘灯测量数据:

能级 n	3	4	5	6
波长 λ _H /nm				0,5
波长λ _D /nm	0,5		100	70

- 2. 汞灯标准谱线和测量谱线拟合方程和拟合图。
- 3. 将氢氘谱线数据代入拟合方程后得到的校准后数据。

校准后氢氘灯数据:

能级 n	3	4	5	6
波长λ _H /nm				
波长λ _D /nm				

4. 计算计算氢氘谱线的里德伯常数、氢氘核质量比和质子电子质量比。

实验结果误差分析:

思考题和实验总结:

