近代物理实验报告 2.2: X 荧光分析

xy 学号 匡亚明学院 2019 年 2 月 29 日

1 引言

X 荧光分析是一种快速、无损、多元素同时测定的现代技术,已经广泛应用于材料科学、生物 医学、地质研究、环境监测、天体物理、文物考古、刑事侦查、工业生产等诸多领域。

2 实验目的

- 1. 了解能量色散 X 荧光分析的原理, 仪器构成和基本测量、分析方法。
- 2. 验证 Moseley 定律,并从实验推出屏蔽常数等。
- 3. 研究物质对 X 涉嫌的吸收规律。

3 实验仪器

X 荧光分析仪、样品。

4 实验原理

以一定能量的光子,电子,质子, α 粒子或其他离子轰击样品,将物质原子中的内壳层电子击出,产生电子空位,原子处于激发态。外壳层电子向内壳层跃迁,填补内壳层电子空位,同时释放出跃迁能量,原子回到基态。跃迁能量以特征 X 射线形式释放,或能量转移给另一个轨道电子,使该电子发射出来,即俄歇电子发射。另外还可能存在几率较低,主量子数相同,角量子数不同,亚壳层间电子的 Coster-Kronig 非辐射跃迁。测出特征 X 射先能谱,即可确定所测样品中元素种类和含量。当原子中 K 层电子被击出后,L 层或 M 层的电子填补 K 层电子空位,同时以一定几率发射特征 X 射线。 $L\to K$ 产生的 X 射线叫 K_α 系,L 层有三个子壳层,允许跃迁使 K_α 系有两条谱线 $K_{\alpha 1}$ 和 $K_{\alpha 2}$ 。 $M\to K$ 产生的 X 射线叫 K_β 系,M 层有五个子壳层,允许跃迁使 K_β 有 $K_{\beta 1},K_{\beta 3},K_{\beta 5}$ 三条谱线。当原子中 L 层电子被击出后, $M\to L$ 跃迁产生的 X 射线叫 L 系。图 (1) 是特征 X 射线与电子跃迁能级示意图。特征 X 射线的能量为两壳层电子结合能之差,即

$$E_{K_{\alpha}} = B_K - B_L, E_{K_{\beta}} = B_K - B_M, E_L = B_L - B_M$$
 (1)

所有元素的 K, L 系特征 X 射线能量在几千电子伏到几十千电子伏之间。 X 荧光分析中激发 X 射线的方式一般有三种:

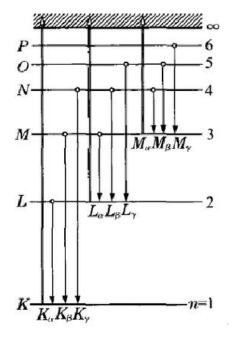


图 1 特征 x 射线系-跃迁能级示意图

图 1: 特征 X 射线系-跃迁能级示意图

1. 用质子、α 粒子或其他离子激发

用质子激发特征 X 射线的分析技术 (() 常记为 PIXE) 是几种激发方式中分析灵敏度最高的,相对灵敏度达 $10^{-6}~10^{-7}~{\rm g/g}$,绝对灵敏度可达 $10^{-9}~10^{-16}{\rm g}$,而且可以将质子束聚焦、扫描,对样品作微区分析

2. 用电子激发

用电子束激发(常记为 EIX),目前主要用在扫描电镜与电子探针中。与 PIXE 相比,电子激发引起的韧致辐射本底比质子激发大,影响分析灵敏度。一般灵敏度比 PIXE 低 2 3 个数量级。另外这种激发方式不能在空气中进行,只适用于薄样品。

3. 用 X 射线或低能 射线激发

用 X 射线或低能 射线激发(记为 XIX),常用 X 光管,放射性同位素作为激发源。这类激发用射线不易聚焦;分析灵敏度亦稍低,相对灵敏度一般为 10^{-5} 10^{-6} g/g,绝对灵敏度约为 10^{-7} 10^{-8} g,低于 PIXE 的灵敏度。

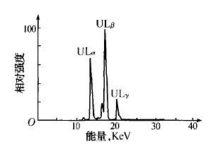


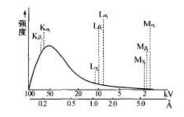
图 2: ²³⁸Pu 源的 X 射线能谱

轻便型仪器常用放射性同位素和 X 光管作激发源。可选用的同位素源主要有 55 Fe, 238 Pu, 109 Cd, 241 Am, 57 Co, 153 Gd 等。其中 238 Pu 在 α 衰变后发出的 234 U 的 LX 射线,其能量为 $^{11.6}$ keV $^{21.7}$ keV,

能谱如图 (2) 所示。²³⁸Pu 的半衰期为 87.7 年,用得比较多。X 光管是通过加热阴极 K 发出的热电子在阴、阳极间高压电场加速下,轰击阳极 A(常称阳极靶) 产生 X 射线的。图 (3) 是比较典型的 X 光管 (钨靶) 产生的 X 射线谱;它由连续谱和特征谱组成。特征谱决定于靶材,其生成机理如前述。连续谱产生机理如图 (4) 所示。高速电子打入阳极靶,被靶中原子核的库仑场减速,发出韧致辐射。原子核的质量远大于电子质量,此过程中原子核的动能可忽略,因此,韧致辐射发出的光子能量 hv 应等于电子动能的减少,即,

$$h\nu = E_{ki} - E_{kf} = eV - E_{kf} \tag{2}$$

当电子动能减少到0时,发出的光子能量最大,相应频率最高,波长最短



c, E_0 ie c, $E < E_0$

图 3: X 光管激发的 X 射线谱

n≈1.

图 4: 连续谱产生机理示意图

$$h\nu_0 = eV , \lambda_0 V = \frac{hc}{e}$$
 (3)

由上式可知,连续谱有与加速高压成反比的短波限 λ_0 ,它与靶材和光管电流均无关。测出短波限,也可以推算出普朗克常数 h。在频率不太高时,连续谱的强度近似为 $I(\nu)$ = 常数 · $Z(\nu_0 - \nu)$,辐射的空间分布像偶极振子的辐射分布。频率高时偏前向。

连续谱的强度分布与 X 光管阳极与阴极间电压 V,光管电流 i 和靶元素的原子序数 Z 有关,其关系为 $I \propto ZiV^2$,连续谱最大强度对应的波长 $\lambda_{I_{max}}$ 约为短波限 λ_0 的 1.5 倍 $(\lambda_{I_{max}} \approx 1.5\lambda_0)$ 。特征 X 射线强度,当 X 光管靶材一定后,与管电压 V 和管电流 i 的关系为 $I \propto (V-V_0)^n i$,其中 V_0 为激发电势,它对应于激发某线系所需的最低能量。当 V 是 V_0 的 2 3 倍时,n 2,当 $V>3V_0$ 时,

XIX 技术中,人射光子除与样品中原子发生光电作用产生内壳层空位外,还可以发生相干散射和非相干散射(康普顿散射),这些散射光子进入探测器,形成 XIX 分析中的散射本底。另外,样品中激发出的光电子又会产生轫致辐射,但这产生的本底比散射光子本底小得多,且巨能量也较低,一般在 3keV 以下。所以 XIX 能谱特征是:特征 X 射线峰叠加在散射光子峰之间的平坦的连续本底谱上。如图 (5) 能谱示意图所示。a 峰是相干散射光子峰,b 是康普顿散射光子峰,c 是特征 X 射线峰,d 是散射光子在探测器中的康普顿边缘。测量特征 X 射线常用 Si(Li) 探测器,它的能量分辨率高,适用于多元素同时分析,也可选用 Ge(Li) 或高纯 Ge 探测器,但均价格昂贵。另外还有电致冷Si-PIN,CdTe,HgIz 等探测器在某些特定仪器中使用。

在 X 荧光分析中,对于轻元素(一般指 Z<45 的元素)通常测其 KX 射线,对于重元素(Z>45 的元素),因其 KX 射线能量较高且比 LX 射线强度弱,常测其 LX 射线,这样测量的特征 X 射线能量一般在 20 keV 以下。正比计数管在此能量范围,探测效率较高,其能量分辨率虽比 Si(Li) 探测器差,但远好于 NaI(Tl) 闪烁探测器,质量好的正比管 5.89 keV 处分辨率优于 14%,能满足一般实验的需要。

用正比计数管作探测器的 X 荧光分析系统如图 (6) 所示。为防止探测系统中脉冲叠加,除适当选择放射源强度外,前置放大器和主放大器要有抗堆积措施。多道分析器适宜作多元素同时分析,数据可由计算机获取和处理。

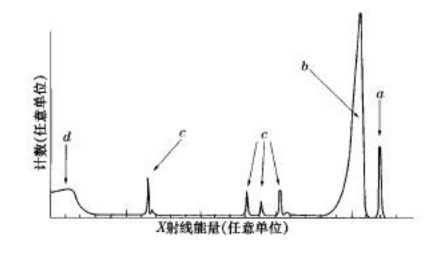


图 5: 光子激发的特征 X 射线能谱示意图

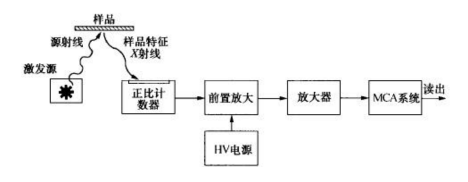


图 6: XIX 装置示意图

5 实验内容

- 1. X 荧光分析仪的能量、效率刻度仪器在实测样品前需要作能量和效率标定。常用的方法有两种:
 - (a) 用标准 X 射线源进行校刻

即用一组射线能量和强度已知的源,探测器对其张一固定立体角,在固定时间内测出对应能量的 X 射线峰和计数,作出能量效率校正曲线。常用的校刻标准源及其 K_{α} X 射线能量是 54 Mn(5.41keV)、 55 Fe(5.90keV)、 57 Co(6.4keV)、 65 Zn(8.05keV)、 85 Sr(13.39)、 88 Y(14.16)keV、 57 Co(14.4keV)。

(b) 用标准样品进行校刻。可以选一组特征 X 射线峰相隔较远,峰不重叠的元素,以不同的相对含量制成一组样品,在与测试样品相同的几何条件下,测出各元素的特征 X 射线峰所在的道址和相应的计数。由特征 X 射线能量数据表查出标样中各元素特征 X 射线的能量,作出能量一道址曲线和相对含量一特征峰强度曲线。

本实验采用的是方法二。

2. 莫塞莱定律的应用

1913 年,莫塞莱 (H. G. J. Moseley) 从实验结果发现元素的同系特征 X 射线的频率 与原子序数 Z 有如下关系:

$$\sqrt{\nu} = \sharp \, \underbrace{\sharp} \, \cdot (Z - \sigma) \tag{4}$$

其中 $Z - \sigma$ 是多电子原子中,"指定电子"受到原子核与其余电子合作用的"有效核电荷", σ 是实验得出的经验常数,称为屏蔽常数。图 (7) 是 K 系、L 系特征 X 射线的 Moseley 图。对

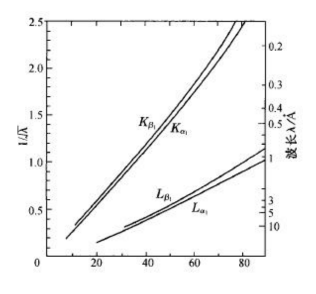


图 7: Moseley 图

于多电子原子、特征 X 射线能量等于跃迁电子初、终态壳层能量差,即

$$E = B_i - B_f = Rhc(Z - \sigma)^2 \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2}\right)$$
 (5)

用数种单元素样品,测出它们的特征 X 射线能量,画出 Moseley 图,从实验上得出对应线系的 屏蔽常数 σ ,推算出里德堡常数 R。由元素特征 X 射线相应谱线在 Moseley 图上的位置,可以 识别出该元素,即定出它的原子序数 Z。这是历史上第一个直接测定元素原子序数的方法,这 也是特征 X 射线谱,被称为元素标示谱的原因。

6 实验数据

1. 实验数据如表 (1):

表 1: 实验数据及处理

样品成分	道址	线系	特征 X 射线能量 (keV)	
Pb	$270,\!322$	$L_{\beta 1}, L_{\beta 2}$	10.5515,12.6137	
Mo	449	$K_{\alpha 1}$	17.47934	
Cu	201	$K_{\alpha 1}$	8.04778	
黄 Cu	208	$K_{\alpha 1}$	8.04778	
镀 Zn 的 Fe	158,217	$K_{\alpha 1}$	6.40384(Fe), 8.63886(Zn)	
Y_2O_3	[279],387(Y),426(塑料)	$K_{\alpha 1}$	14.9584(Y)	
${ m TiO_2}$	14(O),115(Ti),[157],424(塑料)	$K_{\alpha 1}$	4.51084(Ti)	

说明: 其中,Pb 的 K_{α} 系对应的能量远远大于其它元素的 K_{α} 系能量,因此我们考虑 Pb 的 K_{β} 系,发现与其它元素组成的特征峰强度曲线符合较好。表中的方括号部分是我们实验中测到的峰,但是不能确定是哪种元素,因此用方括号标出以示区别。"道址"一栏中的圆括号内

是我们对观测到的特征峰的推测,其中道址为 426、424 的物质为一极宽广的峰,且仅出现在有塑料容器的 TiO_2 和 Y_2O_3 中,因此我们猜测可能是塑料容器的影响。用自带的塑料尺测试后发现其特征峰曲线也符合这个特性,所以我们暂时认为这个特征峰代表塑料。

2. 特征峰强度曲线

画出道址 (Channel) 与能量 (Energy) 的散点图,并进行线性拟合,如图 (8): 从图中可以看出,

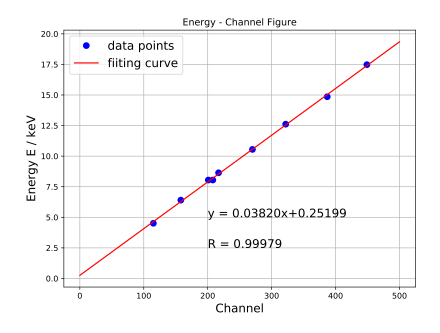


图 8: 特征峰强度曲线

拟合曲线的相关系数为 R = 0.99979, 说明数据的线性非常好,给出能量与道址的关系式:

$$E = 0.0382 * Channel + 0.25199 \text{ (keV)}$$
(6)

3. Moseley 定律的应用

根据上文式 (5), 可以推出:

$$\sqrt{E} = \sqrt{Rhc\left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2}\right)}(Z - \sigma) = k(Z - \sigma)$$
 (7)

对于 K_{α} 线系, $n_f = 1$, $n_i = 2$,可利用表 (1) 中的各元素的能量和原子序数拟合曲线来求出 A 和 σ 。拟合曲线的结果如图 (9): 可见其线性也非常好。给出拟合曲线的方程:

$$\sqrt{E} = 1.30159 \times 10^{-9} Z - 1.82605 \times 10^{-8} \tag{8}$$

根据斜率 $k=1.30159\times10^{-9}$ 和截距 $b=k\sigma=1.82605\times10^{-8}$,可以推出里德堡常量和屏蔽常数分别为:

$$R = \frac{4k^2}{3hc} \approx 1.1364 \times 10^7 \tag{9}$$

$$\sigma = \frac{b}{k} \approx 1.6069 \times 10^{-15} \tag{10}$$

理论上,有了这两个关系式,我们就可以用 X 荧光分析仪进行样品分析。

表 2: Moselev 表

元素	Z	E(J)	\sqrt{E}	
Mo	42	2.79669e-15	5.28838e-8	
Cu	29	1.28764e-15	3.58838e-8	
Fe	26	1.02451e-15	3.20096e-8	
Zn	30	1.38222e-15	3.71782e-8	
Y	39	2.39334e-15	4.89218e-8	
Ti	22	7.21734e-16	2.68651e-8	

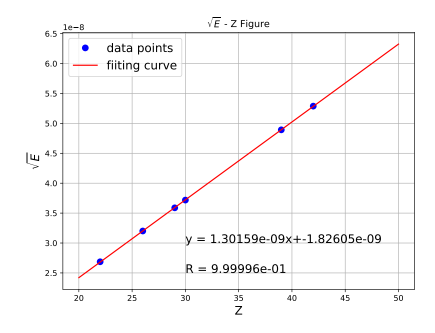


图 9: Moseley 图

4. 测量未知材料样品

我们选取了一个 25 美分的硬币和 1 元人民币硬币进行测试, 其测量道址分别为: 200, 186。

代入公式 (6) 和 (8), 可以推出它们的材料结果如表 (3):

表 3: 检测未知样品

样品	道址	Z	int(Z)	推测元素
25 美分硬币	200	28.7	29	Cu
20 天万陵印	80	19.1	19	K
1 元硬币	186	27.8	28	Ni
1 元製印	77	18.8	19	K

从表 (3) 中可以看出,两枚硬币的主要金属成分分别为 Cu 和 Ni, 经上网查询,确实如此。但是还检测到了 K 元素, 我们并不清楚其产生原因。猜测可能是硬币受到环境中的 K 元素污染

导致。

- 7 误差分析
- 8 思考题
- 8.1 测量样品与标准样品计数率相差很大,对测量有何影响?
- 8.2 液体样品可以用 X 荧光分析测其成分吗?用何方法,要注意什么?

参考文献

[1] 黄润生. 近代物理实验. 南京大学出版社, 2 edition, 2008.