$$\Delta \varphi_{\mathbf{k}} = (\frac{3}{2} + 22.66)\pi = 24.16\pi$$

因此出射光为椭圆偏振光。

第十九章 电磁辐射的量子性

19.1 测量星体表面温度的方法之一是将星球看成是绝对黑体。1983 年,红外宇宙卫星(IRAS)检测了围绕在天琴座α星周围的固体粒子,其单色辐出度的最大值所对应的波长为 32μm,试求该粒子云的温度。

解 由维恩位移定律,该粒子云的温度为

$$T = \frac{b}{\lambda_m} = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{32 \times 10^{-6}} = 91 \text{k}$$

19.2 在加热黑体的过程中,其单色辐出度的最大值所对应的 波长由 690nm 变化到 500nm,问其总辐出度增加了几倍?

解 由维恩位移定律有

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{690}{500} = 1.38$$

再由斯忒藩--玻尔兹曼定律得

$$\frac{M_{B2}}{M_{B1}} = \frac{T_2^4}{T_1^4} = (1.38)^4 = 3.63$$

故总辐出度增加了 2.63 倍。

19.3 用辐射高温计测得炉壁小孔的辐射出射度为 2.38 × 10⁵W/m²,试求炉内温度。

解 由斯忒藩—玻尔兹曼定律,炉内温度为

$$T = \sqrt[4]{\frac{M_B}{\sigma}} = \sqrt[4]{\frac{2.38 \times 10^5}{5.67 \times 10^{-8}}}$$
$$= 1431 \text{K}$$

19.4 假设太阳表面温度为 5800K,直径为 13.9×108m 如果

认为太阳的辐射是常数,求太阳在一年内由于辐射而损失的质量为 多少?

解 设太阳的表面积为 S,则一年时间内太阳向外辐射的能量 为

$$E = M_B \cdot S \cdot t = \sigma T^4 \cdot \pi D^2 \cdot t$$

= 5. 67×10⁻⁸×(5800)⁴×π×(13. 9×10⁸)²×365×24×3600
= 1. 23×10³⁴J

故一年内太阳损失的质量为

$$\Delta m = \frac{E}{c^2} = \frac{1.23 \times 10^{34}}{(3 \times 10^8)^2} = 1.37 \times 10^{17} \text{kg}$$

19.5 假设太阳和地球都可当做绝对黑体,地球在吸收太阳的辐射能的同时又发射辐射能,试估算地球表面的温度。已知太阳表面温度为 5800K,太阳半径为 6.96×108m,地球离开太阳的距离为 1.49×10¹¹m。

解 由斯忒藩一玻尔兹曼定律,太阳表面每秒钟每单位面积发射的总辐射能(即辐出度)为

 $M_{\star} = \sigma T^4 = 5.67 \times 10^{-8} \times (5800)^4 = 6.42 \times 10^7 \text{W/m}^2$ 其中地球表面的为

$$M_{\star}' = \frac{M_{\star} 4\pi R^{2}}{4\pi d^{2}}$$

$$= \frac{6.42 \times 10^{7} \times (6.96 \times 10^{8})^{2}}{(1.49 \times 10^{11})^{2}}$$

$$= 1.40 \times 10^{3} \text{W/m}^{2}$$

由于地球温度保持恒定,因此地球每秒钟发射的辐射能应等于每秒 吸收的太阳辐射能,故有

$$M_{\star}' \cdot \pi R_{\star}^2 = M_{\star} \cdot 4\pi R_{\star}^2$$

 $M_{\star} = \frac{1}{4} M_{\star}' = 3.5 \times 10^2 \text{W/m}^2$

再由斯忒藩—玻尔兹曼定律,地球表面温度为

$$T = \sqrt[4]{\frac{M_{\text{th}}}{\sigma}} = \sqrt[4]{\frac{3.5 \times 10^2}{5.67 \times 10^{-8}}}$$
$$= 280 \text{K}$$

19.6 氦氖激光器发射波长 632.8nm 的激光。若激光器的功率为 1.0mW,试求每秒钟所发射的光子数。

解 一个光子的能量 $E=h\nu=\frac{hc}{\lambda}$,故激光器每秒钟发射的光子数为

$$N = \frac{P}{E} = \frac{p\lambda}{hc}$$

$$= \frac{10^{-3} \times 6.328 \times 10^{-7}}{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}$$

$$= 3.18 \times 10^{15} \text{ /s}$$

- 19.7 从铝中移去一个电子需要能量 4.2eV。用波长为 200nm 的光投射到铝表面上,求:
 - (1)由此发射出来的最快光电子和最慢光电子的动能;
 - (2)遏止电势差;
 - (3)铝的红限波长。

解 (1)由光电效应方程

$$h\nu = \frac{1}{2}mv_m^2 + A$$

得最快光电子的动能为

$$E_{\text{kmax}} = \frac{1}{2} m v_m^2 = h \nu - A = \frac{hc}{\lambda} - A$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2.0 \times 10^{-7}} - 4.2 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$= 3.23 \times 10^{-19} \text{J} \approx 2 \text{eV}$$

最慢光电子的动能为

$$E_{\rm kmin} = 0$$

(2)因为 $eU_a = E_{kmax}$,故遏止电势差为

$$U_a = \frac{E_{\text{kmax}}}{e} = 2V$$

(3)由红限波长定义

$$h\nu_0 = \frac{hc}{\lambda_0} = A$$

$$\lambda_0 = \frac{hc}{A} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{4.2 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

= 2.
$$96 \times 10^{-7}$$
 m

=296nm

- 19.8 在一个光电效应实验中测得,能够使钾发射电子的红限 波长为 562.0nm。
 - (1)求钾的逸出功;
- (2)若用波长为 250.0nm 的紫外光照射钾金属表面,求发射出的电子的最大初动能。

解 (1)由红限波长定义

$$A = \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{5.62 \times 10^{-7}}$$
$$= 3.54 \times 10^{-19} \text{J}$$
$$= 2.21 \text{eV}$$

(2)根据光电效应方程

$$h\nu = \frac{1}{2}mv_m^2 + A$$

光电子最大动能为

$$E_{\text{kmax}} = \frac{1}{2} m v_m^2 = h \nu - A = \frac{hc}{\lambda} - A$$

$$= \frac{6 \cdot 63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2 \cdot 5 \times 10^{-7}} - 3 \cdot 54 \times 10^{-19}$$

$$= 4 \cdot 42 \times 10^{-19} \text{J}$$

$$= 2 \cdot 76 \text{eV}$$

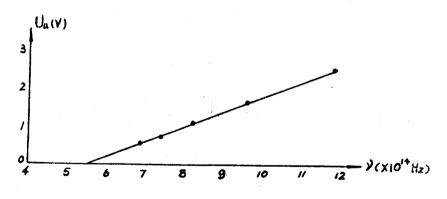
19.9 当用**锂制成的发射极来做光电效应实验时**,得到下列遏止电势差

波长 à(nm)	433. 9	404. 7	365. 0	312. 5	253. 5
遏止电势差 U₂(V)	0.550	0. 730	1.09	1.67	2.57

- (1)试用上述数据在坐标纸上作 $U_a \sim \nu$ 图线;
- (2)利用图线求出金属锂的光电效应红限波长;
- (3)从这些数据求普朗克常数。

解 (1)根据光的频率和波长的关系, $\nu=\frac{c}{\lambda}$,c 为光速,将有关数据换算为

波长 λ(nm)	433. 9	404. 7	365.0	312.5	253. 5
频率 ν(×10 ⁴ Hz) 遏止电势差 <i>U</i> _a (V)	6. 91	7.41	8. 22	9.60	11.8
	0.550	0. 730	1.09	1.67	2.57



解 19.9 图

作出U。~v图如图所示。

(2)曲线与横轴的交点即为该金属的红限频率,从图上读出 ν₀≈5.50×10¹⁴Hz

$$\lambda_0 = \frac{c}{\nu_0} = \frac{3 \times 10^8}{5.50 \times 10^{14}}$$
$$= 5.45 \times 10^{-7} \text{m}$$
$$= 545 \text{nm}$$

(3)斜率 k≈0.41×10⁻¹⁴

$$h = ek = 1.6 \times 10^{-19} \times 0.41 \times 10^{-14}$$

= 6.6×10⁻³⁴J • s

19.10 波长为 450nm 的光照射在两个光电管上。第一个光电 管发射极的红限波长为 600.0nm, 而第二个光电管发射极的逸出功 比第一个光电管的大一倍。求每一个光电管中的遏止电势差。

由光电效应方程及红限波长、遏止电势差定义

$$h\nu = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1}{2}mv_m^2 + A \tag{1}$$

$$A = h\nu_0 = \frac{hc}{\lambda_0} \tag{2}$$

$$eU_a = \frac{1}{2}mv_m^2 \tag{3}$$

联立(1)②(3)式可得

$$U_{a} = \frac{hc}{e} (\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_{0}}) = \frac{hc(\lambda_{0} - \lambda)}{e\lambda\lambda_{0}}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8} \times 1.5 \times 10^{-7}}{1.6 \times 10^{-19} \times 4.5 \times 10^{-3} \times 6.0 \times 10^{-7}}$$

$$= 0.69V$$

第二个光电管的逸出功为 A'=2A,则相应的红限波长为

$$\lambda_0' = \frac{\lambda_0}{2} = 300 \text{nm}$$

因为 $\lambda > \lambda_0'$, 所以在波长为 450nm 的光线的照射下, 第二个光电管不 发射光电子,故有

$$U_a'=0$$

试证明自由电子不能有光电效应。

如图所示,假设一个自由电子吸收了一个光子。 证明

(a) 吸收前 (6) 吸收后

解 19.11 图

选取质心参照系,并设在质心系中光子和自由电子的总动量之 和为零。由动量守恒定律,自由电子吸收光子后必然相对质心系静 止,如图(6)所示。

再由能量守恒定律,应有

$$E_{\overline{w}} = E_{\overline{x}}$$

$$+ mc^2 = m \cdot c^2$$

$$h\nu + mc^2 = m_o c^2$$

这就意味着 $m_0 > m$,因为电子的静止质量 m_0 不可能大于运动质量 m,所以上述假想过程不可能发生。

实际上,只有当电子束缚在固体或原子中,电子才能吸收光子而 发生光电效应,此时固体或原子中的离子或原子核取走了动量,但所 吸收的能量却很小,可以忽略不计。

19.12 当钠光灯发出的黄光照射某一光电池时,为了遏止所有 电子到达收集器,需要 0.30V 的负电压。如果用波长 400nm 的光照 射这个光电池,若要遇止电子,需要多高的电压?极板材料的逸出功 为多少?

解由
$$eU_a = \frac{1}{2}mv_m^2 = h\nu - A$$
,得
$$U_a = \frac{h\nu}{e} - \frac{A}{e} = \frac{hc}{e\lambda} - \frac{A}{e}$$

钠黄光的波长 $\lambda_1 = 589.3 \text{nm}$, $U_{a1} = 0.3 \text{V}$, 今用 $\lambda_2 = 400 \text{nm}$ 的光照射, 设相应的遏止电压为Ua,则有

$$U_{a1} = \frac{hc}{e\lambda_1} - \frac{A}{e}$$

· 162 ·

$$U_{a2} = \frac{hc}{e\lambda_2} - \frac{A}{e}$$

联立①②解得

$$U_{a2} = U_{a1} + \frac{hc}{e} (\frac{1}{\lambda_2} - \frac{1}{\lambda_1}) = 1.30V$$

 $A = 1.81eV$

19.13 种 X 射线光子的波长为 0.0416nm。计算这种光子的 影影、动量和质量。

解 光子的波长 $\lambda=0.0416$ nm,则这个光子的能量为

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{4.16 \times 10^{-11}}$$

$$= 4.78 \times 10^{-15} \text{J}$$

$$= 29.8 \text{KeV}$$

光子的动量为

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4.16 \times 10^{-11}} = 1.59 \times 10^{-23} \text{kg} \cdot \text{m/s}$$

光子的质量为

$$m = \frac{hv}{c^2} = \frac{h}{c\lambda}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34}}{3 \times 10^8 \times 4.16 \times 10^{-11}}$$

$$= 5.3 \times 10^{-32} \text{kg}$$

19.14 在康普顿散射中,人射 X 射线的波长为 0.040nm,求在 90°散射方向上其波长的变化。

解 在康普顿散射中,波长改变量

$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \varphi)$$

$$= \frac{6 \cdot 63 \times 10^{-34}}{9 \cdot 1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8} (1 - \cos 90^\circ)$$

=
$$2.43 \times 10^{-12}$$
m
= 2.43×10^{-3} nm

19.15 一个 0.3MeV 的 X 射线光子与一个原来静止的电子发生"对心"碰撞,求:

- (1)散射光子的波长;
- (2)反冲电子的能量和速度。

解 (1)"对心"碰撞时,光子作 180°方向上的散射

$$\Delta \lambda = \lambda - \lambda_0 = \frac{h}{m_0 c} (1 - \cos \varphi)$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^8} (1 - \cos 180^\circ)$$

$$= 4.86 \times 10^{-3} \text{nm}$$

由题中给定条件有

$$\lambda_0 = \frac{hc}{E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.3 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 4.14 \times 10^{-12} \text{m}$$

$$= 4.14 \times 10^{-3} \text{nm}$$

故有

$$\lambda = \lambda_0 + \Delta \lambda = 9.0 \times 10^{-3} \text{nm}$$

(2)由能量守恒定律,反冲电子的动能为

$$E_{\lambda} = \frac{hc}{\lambda_{0}} - \frac{hc}{\lambda} = \frac{hc\Delta\lambda}{\lambda_{0}\lambda}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8} \times 4.86 \times 10^{-12}}{4.14 \times 10^{-12} \times 9.0 \times 10^{-12}}$$

$$= 2.59 \times 10^{-14} \text{J}$$

$$= 1.62 \times 10^{5} \text{eV}$$

电子的静止能量 $m_0c^2=0.511$ MeV,由

$$E_{k} = mc^{2} - m_{0}c^{2} = m_{0}c^{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} - 1 \right)$$

化简上式得

$$v = c \sqrt{1 - (\frac{m_0 c^2}{E_k + m_0 c^2})^2}$$

$$= c \sqrt{1 - (\frac{5 \cdot 11}{1 \cdot 62 + 5 \cdot 11})^2}$$

$$= 0.65c$$

19.16 已知 X 射线的能量为 0.60MeV,在康普顿散射之后波长变化了 20%,求反冲电子的能量。

解 由 $E = \frac{hc}{\lambda}$ 先求出散射前 X 射线的波长

$$\lambda_0 = \frac{hc}{E}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.6 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$= 2.07 \times 10^{-12} \text{m}$$

则散射后的波长为

$$\lambda = \lambda_0 + \Delta \lambda = \lambda_0 + 0.2\lambda_0$$

$$= 1.2\lambda_0$$

$$= 2.48 \times 10^{-12} \text{m}$$

由能量守恒定律,反冲电子的能量为

$$E_{k} = E - E' = \frac{hc}{\lambda_{0}} - \frac{hc}{\lambda} = \frac{\Delta \lambda hc}{\lambda_{0}}$$

$$= 0. \ 2 \times \frac{6. \ 63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{2. \ 48 \times 10^{-12}}$$

$$= 1. \ 60 \times 10^{-14} \text{J}$$

$$= 0. \ 1 \text{MeV}$$

19.17 在康普顿散射中,入射光子的波长为 0.003nm,反冲电子的速度为光速的 60%。求散射光子的波长及散射角。

解 反冲电子的动能为

$$E_{\lambda} = mc^{2} - m_{0}c^{2} = \frac{m_{0}c^{2}}{\sqrt{1 - (\frac{0.6c}{c})^{2}}} - m_{0}c^{2} = 0.25m_{0}c^{2}$$

电子能量的增加等于光子能量的损失,所以

$$0. \ 25m_0c^2 = \frac{hc}{\lambda_0} - \frac{hc}{\lambda}$$

$$\lambda = \frac{h\lambda_0}{h - 0.25m_0c\lambda_0}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{-12}}{6.63 \times 10^{-34} - 0.25 \times 9.1 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^{8} \times 3 \times 10^{-12}}$$

$$= 4.3 \times 10^{-12} \text{m}$$

$$= 4.3 \times 10^{-3} \text{nm}$$

于是
$$\sin \frac{\varphi}{2} = 0.5173$$
,故有 $\varphi = 62^{\circ}18'$