

## 大学物理（王少杰教材）第6套阶段训练题目答案

### 量子力学（14章5-10节）

#### 一、填空题（共30分）

1、（本题4分）设氢原子的动能等于氢原子处于温度为  $T$  时的热平衡状态时的平均平动动能，氢原子的质量为  $m$ ，则此氢原子的德布罗意波长  $\lambda =$  \_\_\_\_\_。

答案： $\frac{h}{\sqrt{3mkT}}$

2、（本题4分）已知中子的质量为  $m = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ，当中子的动能等于温度为  $T = 300 \text{ K}$  的热平衡中子气体分子的平均动能时，其德布罗意波长  $\lambda =$  \_\_\_\_\_ nm。

答案：0.15

3、（本题4分）波长为  $\lambda = 5000 \text{ \AA}$  的光沿  $x$  轴正向传播，若光的波长的不确定量  $\Delta\lambda = 10^3 \text{ \AA}$ ，则利用不确定关系式  $\Delta x \cdot \Delta P \geq h$ ，可得光子的  $x$  坐标的不确定量至少为 \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}$ 。

答案：2.5

4、（本题4分）根据量子理论，氢原子核外电子的状态可以由四个量子数来确定，其中主量子数  $n$  可取的值为 \_\_\_\_\_，它可决定 \_\_\_\_\_。

答案：1, 2, 3...正整数，原子系统的能量

5、（本题4分）原子内电子的量子态由  $n, l, m_l, m_s$  四个量子数表征，当  $n, l, m_l$  一定时，不同的量子态数目为 \_\_\_\_\_；当  $n, l$  一定时，不同的量子态数目为 \_\_\_\_\_；当  $n$  一定时，不同的量子态数目为 \_\_\_\_\_。

答案：2,  $2 \times (2l + 1)$ ,  $2n^2$

6、（本题4分）多电子原子中，电子在核外的排列需遵循 \_\_\_\_\_ 原理和 \_\_\_\_\_ 原理。

答案：泡利不相容；能量最低

7、（本题3分）在主量子数  $n=2$ ，自旋磁量子数  $m_s = \frac{1}{2}$  的量子态中，能够填充的最大电子数为 \_\_\_\_\_。

答案：4

8、(本题 3 分) 按照量子理论, 即使电子的能量小于方势垒的能量, 依然有一定的穿透系数, 这是微观粒子的\_\_\_\_\_表现。

答案: 波动性

## 二、推导证明题 (共 6 分)

9、(本题 6 分) 在一维无限深势阱中运动的粒子, 由于边界条件的限制, 势阱宽度  $a$  必须等于德布罗意波半波长的整数倍。试用这一条件导出能量量子化公式。

解: 驻波条件  $n \cdot \frac{\lambda}{2} = a$ ,  $\therefore \lambda = \frac{2a}{n}$ , ( $n=1,2,\dots$ ) (2 分)

所以  $p = \frac{h}{\lambda}$ ,  $\therefore p = \frac{nh}{2a}$  (2 分)

得到  $E = \frac{p^2}{2m} = \frac{n^2 \cdot h^2}{8ma^2}$ . ( $n=1,2,\dots$ ) (2 分)

## 三、计算题

10、(本题 8 分) 已知第一玻尔轨道半径为  $a$ , 试计算当氢原子中的电子沿第  $n$  玻尔轨道运动时, 其相应的德布罗意波长是多少?

解: 电子在第  $n$  玻尔轨道半径, 则其角动量为

$$L = mvr_n = n \frac{h}{2\pi} = m\nu n^2 a \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{所以 } m\nu = \frac{h}{2\pi n a} \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{波长为 } \lambda = \frac{h}{m\nu} = 2\pi n a \quad (2 \text{ 分})$$

11、(本题 10 分) 求下列两种情况下的实物粒子德布罗意波长与粒子动能  $E_k$  和静止质量  $m_0$  的关系。

1) 当  $E_k = m_0 c^2$  时,  $\lambda$  的表达式?

2) 当  $E_k \ll m_0 c^2$  时,  $\lambda$  的表达式?

解: 由相对论能量动量关系

$$m^2c^4 = p^2c^2 + m_0^2c^4 \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{得到 } p = \frac{\sqrt{E_k^2 + 2E_k m_0 c^2}}{c} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{得到 } \lambda = \frac{h}{p} = \frac{hc}{\sqrt{E_k^2 + 2E_k m_0 c^2}} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{所以当 } E_k \ll m_0 c^2 \text{ 时 } \lambda \approx \frac{h}{\sqrt{2m_0 E_k}} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{当 } E_k \gg m_0 c^2 \text{ 时 } \lambda \approx \frac{hc}{E_k} \quad (2 \text{ 分})$$

12、(本题 10 分) 已知光子的波长为  $\lambda = 3000 \text{ \AA}$ ，如果确定此波长的精确度  $\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = 10^{-6}$ ，按照如下关系式  $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{h}{2\pi}$  计算此光子的位置不确定量。

$$\text{解：光子的动量 } p = \frac{h}{\lambda} \quad (3 \text{ 分})$$

$$\text{则动量数值的不确定量为 } |\Delta p| = \left| -\frac{h}{\lambda^2} \right| \Delta\lambda = \left(\frac{h}{\lambda}\right) \left(\frac{\Delta\lambda}{\lambda}\right) \quad (3 \text{ 分})$$

根据不确定关系式：

$$\Delta x \geq \frac{h}{2\pi\Delta p} = \frac{\lambda}{2\pi\left(\frac{\Delta\lambda}{\lambda}\right)} = 0.048 \text{ m} \quad (4 \text{ 分})$$

13、(本题 10 分) 设有一个电子在宽为  $0.20 \text{ nm}$  一维无限深的方势阱中，(1) 计算电子在最低能级的能量；(2) 当电子处于第一激发态时，在势阱何处出现的概率最小，其值为多少？

$$\text{解：1) } E_1 = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2ma^2} = 1.51 \times 10^{-18} \text{ J} = 9.43 \text{ eV}$$

$$2) \Psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{n\pi}{a} x$$

$$\text{第一激发态 } |\Psi(x)|^2 = \frac{2}{a} \sin^2 \frac{2\pi}{a} x$$

$$\text{令: } \frac{d|\Psi(x)|^2}{dx} = 0$$

$$\text{得到 } \frac{8\pi}{a^2} \sin \frac{2\pi x}{a} \cos \frac{2\pi x}{a} = 0$$

可得极小值位置在在  $x=0$ ,  $a/2$ , 和  $x=a$  (即  $x=0$ ,  $0.1\text{nm}$ ,  $0.2\text{nm}$ ) 处概率最小, 其值均为 0.

14、(本题 10 分)  $\text{H}_2$  分子中原子的振动相当于一个谐振子, 其劲度系数为  $k=1.13 \times 10^3 \text{N/m}$ , 质量是  $m=1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$ 。此分子的能量本征值 (以 eV 为单位) 多大? 当此谐振子由某一激发态跃迁到相邻的下一激发态时, 所放出的光子的能量和波长各是多少?

$$\text{解: 振动角频率 } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (2 \text{ 分})$$

则振动的能量为

$$\begin{aligned} E_n &= \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega = \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{h}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} \\ &= \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{6.63 \times 10^{-34}}{2\pi} \sqrt{\frac{1.13 \times 10^3}{1.67 \times 10^{-27}}} / 1.6 \times 10^{-19} \quad (3 \text{ 分}) \\ &= \left(n + \frac{1}{2}\right) \times 0.54 \text{eV} \end{aligned}$$

$$\text{放出光子的能量为 } \Delta E = E_{n+1} - E_n = 0.54 \text{eV} \quad (2 \text{ 分})$$

$$\text{波长为: } \lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.54 \times 1.6 \times 10^{-19}} = 2.3 \times 10^{-6} \text{m} \quad (3 \text{ 分})$$

15、(本题 10 分) 假设氢原子处于  $n=3$ ,  $l=2$  的激发态, 则原子的轨道角动量在空间有哪些可能的取向? 计算各可能取向的角动量与  $z$  轴之间的夹角。

$$\text{解: 由 } l=2 \text{ 有, } m_l = 0, \pm 1, \pm 2, \quad (2 \text{ 分})$$

所以, 角动量的  $z$  方向分量为

$$L_z = 2\hbar, \hbar, 0, -\hbar, -2\hbar \quad (2 \text{ 分})$$

角动量的大小

$$L = \sqrt{l(l+1)}\hbar = \sqrt{6}\hbar \quad (2 \text{ 分})$$

与  $z$  轴夹角为  $\theta = \arccos \frac{L_z}{L}$ ,

$$\text{即 } \theta = \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}, \arccos \frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\pi}{2}, \pi - \arccos \frac{\sqrt{6}}{6}, \pi - \arccos \frac{\sqrt{6}}{3} \quad (4 \text{ 分})$$

#### 四、设计应用题

16、(本题 6 分) 根据所学量子知识, 设计测量普朗克常数, 包括原理和设计方案、结论。

参考答案: 根据光电效应实验, 测出不同频率光照射时, 照射频率和截止电压关系, 得到直线关系得斜率  $k$ , 进而通过光电效应方程可得普朗克常数  $h = ek$  ( $e$  是电子电量)。