



中国科学院 - 中国科学技术大学  
2003 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

试题名称： 原子物理

(注：所有答案均写在答题纸上)

一. 选择题(共 15 题，共有 30 分。)

1. 将钠光灯置于某均匀磁场中，发现波长为 589.0nm 的谱线分裂为间距相等的三条谱线。人们将这种现象称为：
  - A. 正常塞曼效应；
  - B. 反常塞曼效应；
  - C. 顺磁共振；
  - D. 帕邢—巴克效应。
2. 在双原子分子的带状光谱中，有些谱带具有这样的特征：一边（称谱带头）密集而朝另一边是漫散的且逐渐减弱，有关具有这样特征带的组成，下列哪个说法是明显错误的。
  - A. 振转谱带中（即没有电子跃迁）一般不会出现具有这样特征的带；
  - B. 由于不同转动能级组间的跃迁产生的带光谱，组成各谱带的谱线彼此分开；
  - C. 谱带头可以出现在光谱低波数即红端；
  - D. 无论什么光谱带，谱带头必定在同一组转动量子数间跃迁产生。
3. 氢原子  $2^2P_{1/2}$  与  $2^2S_{1/2}$  间的能级差为：
  - A. 0.44eV；
  - B.  $4.4 \times 10^{-3}$ eV；
  - C.  $4.4 \times 10^{-6}$ eV；
  - D.  $4.4 \times 10^{-8}$ eV。
4. 一个 p 电子和一个 s 电子在 jj 耦合下所形成的全部原子态是：
  - A.  $(3/2, 3/2)_z, (3/2, 3/2)_0, (1/2, 1/2)_z, (1/2, 1/2)_0;$
  - B.  $(3/2, 1/2)_z, (3/2, 1/2)_1, (1/2, 1/2)_z, (1/2, 1/2)_0;$
  - C.  $(3/2, 1/2)_z, (3/2, 1/2)_1;$
  - D.  $(1/2, 1/2)_z, (1/2, 1/2)_0.$
5. 有关原子电偶极辐射跃迁选择定则，下列说法中错误的是：
  - A. 无论是 LS 耦合还是 jj 耦合，首先必须满足拉波特定则： $\sum l_i = \text{偶} \Leftrightarrow \sum l_i = \text{奇}$ ；
  - B. 在 LS 耦合中，若  $\Delta S, \Delta L, \Delta J$  的要求全部满足，则拉波特定则也一定满足；
  - C. 对于单价原子，只要满足  $\Delta l = \pm 1$ ，拉波特定则也自然满足；
  - D. 对于一般的多电子原子，在 LS 耦合下， $\Delta L$  可以为零。
6. 正电子与电子相遇可形成一种类氢结构的“电子偶素”。其里德伯常数等于：
  - A.  $R_\infty/2$ ；
  - B.  $3R_\infty/4$ ；
  - C.  $R_\infty$ ；
  - D.  $2R_\infty$ 。
7. 在氢原子中电子和质子绕着它们的质心运动，在  $n=1$  的轨道上，电子相对于质心的角动量等于：
  - A.  $\hbar$ ；
  - B.  $\frac{1836}{1837}\hbar$ ；
  - C.  $\frac{1837}{1836}\hbar$ ；
  - D.  $\hbar/2$ 。
8. 动能为 0.87MeV 的质子接近静止的汞核，当瞄准距离为  $6.6 \times 10^{-14}$ m 时，散射角为 90°。现有同样动能的  $\alpha$  粒子，以同样的瞄准距离接近静止的汞核，这时  $\alpha$  粒子的散射角为
  - A. 78°；
  - B. 90°；
  - C. 127°；
  - D. 178°。
9. 原子序数为 Z 的类氢离子，其电子在第一玻尔轨道上的线速度为：
  - A.  $Z^{1/2}c/137$ ；
  - B.  $Z^{-1}c/137$ ；
  - C.  $Zc/137$ ；
  - D.  $Z^2c/137$ 。
10. 在加速电压为  $2 \times 10^5$ V 工作的 X 射线管所产生的短波限的波长为多少 nm？
  - A.  $10^5$ ；
  - B.  $6.21 \times 10^{-13}$ ；
  - C.  $6.21 \times 10^{-4}$ ；
  - D.  $1.5 \times 10^{-16}$ 。

11. 质量为  $M$  的原子核与质量为  $m_e$  的电子结合成一个单电子离子。该离子的里德伯常数  $R_M$  与  $R_\infty$  的关系为：  
 A.  $R_M = R_\infty$  ;      B.  $R_M = R_\infty \left(1 + \frac{m_e}{M}\right)$  ;  
 C.  $R_M = R_\infty / \left(1 + \frac{m_e}{M}\right)$  ;      D.  $R_M = R_\infty \frac{m_e}{M}$  。
12. 钷原子 ( $La$ ,  $Z=57$ ) 的外层电子结构是  $6s^2 5d^1$ , 其基态时的原子态是：  
 A.  $^2D_{3/2}$ ;      B.  $^2D_{5/2}$ ;      C.  $^1S_0$ ;      D.  $^3S_1$ 。
13. 一维方势阱中的粒子可以有若干个态，若井宽  $L$  缓慢减小到  $L'$ ，则：  
 A. 每个能级的能量减小;      B. 能级数增多;  
 C. 每个能级的能量不变;      D. 相邻能级间的能量差增加。
14. 在非相对论条件下，若电子在势场  $V=V(x)$  中运动，总能量  $E_k+V=(P^2/2m)+V$  恒定，那末电子对应的  
 A. 德布罗意波长和动量都是恒定的; B. 德布罗意波长和动量不是恒定的;  
 C. 德布罗意波长和频率都是恒定的; D. 德布罗意波长和频率都不是恒定的。
15. 微观粒子的运动状态用波函数  $\psi = (\mathbf{x}, y, z, t)$  描述，对波函数的统计解释是：  
 A. 它表示微观粒子在  $t$  时刻的坐标位置;  
 B. 它表示物质波在  $t$  时刻、 $x, y, z$  处的强度;  
 C. 它表示物质波在  $t$  时刻、 $x, y, z$  处的振幅;  
 D. 它的模方表示微观粒子在  $t$  时刻、 $x, y, z$  处单位体积内出现的概率。

## 二. 填空题(共 10 题, 共有 50 分)

1. 由  $LS$  耦合得到的原子多重能级的间隔大小之比服从\_\_\_\_\_定则。按此定则，对于正常次序的  $^4P$  态的几个能级间隔之比(由下而上)为\_\_\_\_\_。
2.  $LS$  耦合和  $jj$  耦合是角动量耦合的两种极端情况。当原子中不同电子间的自旋(或轨道)作用远大于同一电子的自旋-轨道作用时，适用 \_\_\_\_\_ 耦合法；当同一电子的自旋-轨道作用远大于不同电子间的自旋(或轨道)作用时，则适用 \_\_\_\_\_ 耦合法。对于高激发态原子或重原子多适用 \_\_\_\_\_ 耦合法。
3. 原子内层电子的跃迁形成 X 射线标识谱的选择定则是  $\Delta l$  等于\_\_\_\_\_,  $\Delta j$  等于\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_。
4. 某原子 K,L,M 壳层的能级分别为  $E_K = -69.7\text{keV}$ ,  $E_L = -10.9\text{keV}$ ,  $E_M = -2.3\text{keV}$ ，若用工作电压为  $80\text{kV}$  的 X 射线管产生的辐射照射在该原子上，则从 K,L,M 壳层击出的电子的最大动能分别为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
5. 在某一磁场  $B$  下，处在状态甲的 a 类原子其塞曼分裂相邻能级间距与处在状态乙的 b 类原子塞曼分裂相邻能级间距之比为 4:9。请问同样处于状态甲与乙的 a 类与 b 类原子分别在上述磁场  $B$  下，若当微波发生器频率为  $3.08 \times 10^9\text{ Hz}$  时，a 类原子发生顺磁共振，则当微波发生器频率为\_\_\_\_\_时，b 类原子也将发生顺磁共振。
6. 在扫描隧道显微镜中，针尖原子的电子和样品材料表面原子的电子的\_\_\_\_\_发生交叠，由于量子力学的\_\_\_\_\_效应而产生\_\_\_\_\_电流，其大小对针尖与样品表面的距离十分敏感。

7. 在量子力学中，粒子存在不为零的零点能，即使是处在最低能量值的粒子也不可能绝对静止的，这是\_\_\_\_\_原理必然导致的结果。
8. 爱因斯坦电磁辐射理论包括的三个过程为\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，产生激光的物理基础是\_\_\_\_\_。
9. 喇曼效应中，除了原来的波数 $\tilde{\nu}_0$ 外，还有 $\tilde{\nu}_0 \pm \tilde{\nu}_i$ 的波数出现，其中波数不变的那条线叫\_\_\_\_线， $\tilde{\nu} = \tilde{\nu}_0 - \tilde{\nu}_i$ 的线叫\_\_\_\_线，而 $\tilde{\nu} = \tilde{\nu}_0 + \tilde{\nu}_i$ 的线叫\_\_\_\_线。
10. 由于库仑势能与\_\_\_\_\_无关，因而可以将薛定谔方程的解表达为坐标函数与\_\_\_\_\_函数的乘积。

### 三. 计算题(共 4 题，共有 70 分)

1. 在 HCl 分子中观测到若干波数( $\text{cm}^{-1}$ )为 83.03、103.73、124.30、145.03、165.51 和 185.86 的吸收谱，这些是振动还是转动跃迁？如果是振动，什么是特征频率？如果是后者，相应于什么  $J$  值？HCl 惯量矩是什么？并估算一下两个核之间的距离？(已知  $\hbar = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ , Cl 的原子量是 35,  $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ) (17 分) 4/1/2
2. 一动能为 2.8eV 的电子被氯核所俘获，并发射出波长为 200nm 的光子。(1) 试问该电子被俘获到哪个能级？(2) 当电子由这个能级向低能级跃迁时，可发出几条光谱线？若原子核可视作静止不动，那么其中的哪些谱线也可在氯原子的光谱中找到？(不考虑精细结构) (17 分) 4/1/3/5
3. 一质子束与一处于基态的氢原子束以相等的速率相向而行，欲使一质子与氢原子发生非弹性对心碰撞，质子至少应具有多大的动能？相应于以多大的速率运动？(15 分)
4.  $\mu^-$  子的质量约为电子质量的 200 倍，除质量不同外，其余均与电子相同。  
 (1) 设一个 Li 原子核 ( $Z=3$ ) 俘获一个  $\mu^-$  子后形成的原子体系处于基态。略去锂核的运动，  
     (a) 试求体系的能量；  
     (b) 定性画出  $\mu^-$  子的径向概率密度  $P(r)$  随它与锂核距离  $r$  的变化曲线，并在  $r$  轴上标明  $\mu^-$  子绕核的第一玻尔轨道半径的位置及数值。  
 (2) 设 Li 原子中的一个电子被一个  $\mu^-$  子取代。  
     (a) 试求该原子体系的基态能量；  
     (b) 该原子体系的化学性质最类似于哪种元素？为什么？(20 分)

### 附：常数表

普朗克常数	$\hbar = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s} = 4.136 \times 10^{-15} \text{ eV}\cdot\text{s}$	里德堡常数	$R_\infty = 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$
基本电荷	$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$	阿伏伽德罗常数	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
复合常数	$\hbar c = 1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}$	玻耳兹曼常数	$k = 1.380 \times 10^{-23} \text{ J}\cdot\text{K}^{-1} = 8.617 \times 10^{-5} \text{ eV}\cdot\text{K}^{-1}$
电子质量	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} = 0.511 \text{ MeV}/c^2$	质子质量	$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} = 938 \text{ MeV}/c^2$
复合常数	$\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = 1.44 \text{ eV}\cdot\text{nm}$	玻尔磁子	$\mu_B = 9.274 \times 10^{-24} \text{ J}\cdot\text{T}^{-1} = 5.788 \times 10^{-5} \text{ eV}\cdot\text{T}^{-1}$
玻尔半径	$a_0 = 0.529 \times 10^{-10} \text{ m}$	原子质量单位	$u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg} = 931 \text{ MeV}/c^2$

# 中国科学院 & 中国科学技术大学

## 2003 年硕士学位研究生入学考试试题参考答案

### 试题名称：原子物理

#### 一. 选择题(共 15 题，共有 30 分 )

1. D; ✓    2. A;    3. C;    4. B;    5. B;    6. A;    7. B;    8. C;    9. C;    10. C;  
11. C;    12. A;    13. D;    14. B;    15. D.

#### 二. 填空题(共 10 题，共有 50 分 )

1. 朗德间隔 (1 分); 3:5 (2 分) (能级  $J$  的次序为  $1/2, 3/2, 5/2$ )。

2.  $LS$  (1 分);  $JJ$  (1 分);  $JJ$  (1 分)。

3.  $3, \pm 1; 0, \pm 1$ 。

4.  $10.3\text{keV}$ ;  $69.1\text{keV}$ ;  $77.7\text{keV}$ 。

5.  $6.93 \times 10^9 \text{Hz}$ ; 提示:

$$g_1 \mu_B B = h\nu_1 \quad ; \quad g_2 \mu_B B = h\nu_2 \quad ;$$

$$\nu_2 = \frac{g_2}{g_1} \nu_1 = \frac{9}{4} \times 3.08 \times 10^9 \text{Hz} \approx 6.93 \times 10^9 \text{Hz}$$

6. 电子云; 隧道; 隧道。 7. 不确定关系

7. 不确定关系

8. 自发辐射, 受激吸收, 受激辐射, 受激辐射

9. 瑞利; 斯托克斯; 反斯托克斯。

10. 时间; 时间。

#### 三. 计算题(共 4 题，共有 70 分 )

1. 解: (17 分)

$\Delta\tilde{\nu} = 20.70, 20.57, 20.73, 20.48, 20.35$  近于等间隔, 且波长属远红外区。

∴ 是转动跃迁。

谱线间隔的平均值为  $20.57\text{cm}^{-1}$ , 于是得  $B = 20.57/2 = 10.29\text{(cm}^{-1}\text{)}$

∴ 谱线波数为  $\tilde{\nu} = 2B J'$ , 则可判断  $J' = 4, 5, 6, 7, 8$

$$I = h/(8\pi^2 c B) = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{J} \cdot \text{s}}{8\pi^2 \times 3 \times 10^8 \text{m} \cdot \text{s}^{-1} \times 1029 \text{m}^{-1}} = 2.7 \times 10^{-47} \text{kg} \cdot \text{m}^2$$

$$r = \sqrt{\frac{I}{\mu}} = \sqrt{\frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2} I} \approx 0.129 \text{nm}$$

# 中国科学院 & 中国科学技术大学

## 2003 年硕士学位研究生入学考试试题参考答案

2. 解: (17 分)

$$(1) E_n = 2.8 \text{ eV} - 1240/200 \text{ eV} = -3.4 \text{ eV}$$

$$E_n = -R_\infty h c Z^2 / n^2 = -13.6 \times 4 / n^2 = -3.4 \quad \therefore n = 4$$

(2) 6 条谱线

若核视作不动, 则  $R_H = R_{He} = R_\infty$

$$1/\lambda_{He} = R_\infty Z^2 (1/m^2 - 1/n^2) = R_\infty [1/(m/2)^2 - 1/(n/2)^2]$$

$$\therefore m = 1, \quad n = 2, 3, 4, \quad m/2 = 1/2, \quad n/2 = 1, 1.5, 2$$

$$m = 2, \quad n = 3, 4, \quad m/2 = 1, \quad n/2 = 1.5, 2$$

$$m = 3, \quad n = 4, \quad m/2 = 1.5, \quad n/2 = 2$$

$$1/\lambda_H = R_\infty (1/m^2 - 1/n^2)$$

当  $\text{He}^+$  由  $n = 4$  的能级向  $m = 2$  的能级跃迁时, 发出的光谱线与氢原子赖曼系第一条谱线波长相等, 故可在氢原子赖曼系中观察到。

3. 解: (15 分)

在碰撞过程中, 能转变为原子内部能量的动能最多为:

$$\frac{1}{2} \mu V_{\text{相对}}^2 = \frac{1}{4} m_p (2V)^2 = m_p V^2, \quad V \text{ 为质子速率。}$$

欲发生非弹性对心碰撞:

$$m_p V^2 \geq E_2 - E_1 = 13.6 \times (\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2}) = 10.2 \text{ eV}$$

$$\therefore (E_k)_{\min} = \frac{1}{2} m_p V^2 = 5.1 \text{ eV}$$

$$V = [2 \times 5.1 / (0.511 \times 1836 \times 10^6)]^{1/2} \times 3 \times 10^8 = 3.13 \times 10^4 \text{ (m} \cdot \text{s}^{-1}\text{)}$$

4. 解: (20 分)

$$(1) \mu = m_\mu = 200 m_e$$

$$(a) E_1 = -\frac{1}{2} \mu (\alpha c)^2 Z^2 = -13.6 \times 200 \times 3^2 = -2.45 \times 10^4 \text{ eV}$$

$$(b) r_1 = \frac{m_e a_0}{\mu Z} = \frac{0.0529}{200 \times 3} = 8.82 \times 10^{-5} \text{ nm}$$

(图 2 分, 数值 3 分。)

$$(2)(a) E \cong E_1 = -2.45 \times 10^4 \text{ eV}$$

(b)  $\mu^-$  子离 Li 核很近, 对 Li 核起了很好的屏蔽作用, 电子处于  $Z' = 2$  的有效库仑场中, 基态时, 两电子处于  $1s$  态, 因该原子体系的化学性质由外层电子决定, 所以它的化学性质最类似于氦。

