

# 中国科学院大学

## 2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

### 科目名称：量子力学

#### 考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
  2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 

一、（共 30 分）考虑一维束缚态。

- (1) 证明  $\langle \psi(x,t) | \psi(x,t) \rangle$  不随时间变化，此处波函数  $\psi$  不必是定态。
- (2) 证明对于定态，动量的期望值为零。
- (3) 证明如果粒子在  $t = 0$  时刻处于定态，则在以后时刻永远保持定态。

二、（共 30 分）设波函数  $\psi(x) = (1/\sqrt{2\pi}) e^{ip(x+\beta)\hbar}$ ，而  $\hat{x}$ ， $\hat{p}$  分别为  $x$  方向的坐标和动量算符，其中  $\beta$  为实常数。

- (1) 说明  $\psi(x)$  是否为  $\hat{p}$  的归一化本征态。
- (2) 证明  $\langle x' | e^{i\alpha\hat{p}/\hbar} = \langle x' + \alpha |$ ，及  $e^{i\alpha\hat{p}/\hbar} | x' \rangle = | x' - \alpha \rangle$ ，其中  $\alpha$  为实常数。
- (3) 化简算符  $e^{i\alpha\hat{p}/\hbar} \hat{x} e^{-i\alpha\hat{p}/\hbar}$ 。
- (4) 化简算符  $e^{i\alpha\hat{p}/\hbar} \hat{x}^2 e^{-i\alpha\hat{p}/\hbar}$ 。

三、（共 30 分）一个无自旋粒子的波函数为  $\psi = K(x+iy+2z)e^{-\alpha r}$ ，此处

$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ，其中  $K, \alpha$  为实常数。（球谐函数： $Y_0^0 = \sqrt{\frac{1}{4\pi}}$ ， $Y_1^0 = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$ ，

$Y_1^{\pm 1} = \mp \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{\pm i\phi}$ 。）

- (1) 求粒子的总角动量。
- (2) 求角动量  $z$  分量即  $\hat{L}_z$  的期望值，及测得  $L_z = \hbar$  的概率。
- (3) 求发现粒子在  $(\theta, \varphi)$  方向上  $d\Omega$  立体角内的概率。

四、(共 30 分)

(1) 一个电子在  $t=0$  的时刻处于自旋态  $\chi = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1-2i \\ 2 \end{pmatrix}$ 。在  $t>0$  时刻，在外界加一个磁场  $\vec{B} = B_0(\sin\theta\hat{e}_x + \cos\theta\hat{e}_z)$ ，此时电子的哈密顿量为  $\hat{H} = -2\mu_B\hat{S} \cdot \vec{B}$ ，其中  $\hat{S}$  为自旋算符， $\mu_B$  为玻尔磁子，求此粒子在任意  $t$  时刻的波函数。

(2) 考虑两个自旋为  $\frac{1}{2}$  的粒子处于磁场中，此时系统的哈密顿量为

$$\hat{H} = a\hat{\sigma}_{1z} + b\hat{\sigma}_{2z} + c_0\hat{\sigma}_1 \cdot \hat{\sigma}_2,$$

其中  $a, b, c_0$  为常数， $\hat{\sigma}$  是泡利算符，前两项为粒子处于磁场中的势能，最后一项为两粒子自旋-自旋相互作用能。求系统的能级。

五、(共 30 分) 考虑谐振子问题。

(1) 一维谐振子的哈密顿量为  $\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \frac{1}{2}k\hat{x}^2$ ，证明由不确定性关系得到的能量最小值与该谐振子的基态能量一致。

(2) 若(1)中的基态波函数是高斯型  $e^{-\beta x^2}$ ，用变分法求  $\beta$ 。

(3) 利用升、降算符写出(1)中的第一激发态的波函数 (不必归一)。

(4) 对于三维各向同性谐振子，第一激发态是三重简并的。现有一微扰

$$\hat{H}' = b\hat{x}\hat{y} = \frac{\hbar b}{2m\omega} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$
 写出该微扰引起的第一激发态的能级分裂。