

## 2009 年硕士研究生招生考试题签

(请考生将题答在答题册上, 答在题签上无效)

**一、(10 分) 判断题 (每小题 2 分。对者画√, 错者画×)**

- 1、波函数的标准条件是单值、连续、有限。 [ ]
- 2、若波函数  $\psi(x)$  描写的是束缚态, 则  $\psi(\infty)=\infty$ 。 [ ]
- 3、若两个厄米算符对易, 则它们必有共同的本征函数系。 [ ]
- 4、 $Q$  表象的基底函数是由算符  $\hat{Q}$  的本征函数构成的。 [ ]
- 5、描写多电子系统的波函数为反对称波函数。 [ ]

**二、(30 分) 填空题 (每空 3 分)**

- 1、一粒子处于波函数  $\psi(x,y)$  (已归一化) 描写的状态上, 则粒子出现在  $x-x+dx$ 、  
 $y-y+dy$  区间内的几率为 \_\_\_\_\_。
- 2、若算符  $\hat{A}=$  \_\_\_\_\_, 则  $\hat{A}$  为厄米算符; 厄米算符的本征值是 \_\_\_\_\_。
- 3、已知厄米算符  $\hat{A}$ 、 $\hat{B}$  的对易式为  $[\hat{A}, \hat{B}]=i\hbar$  ( $\hbar$  为正的实常数), 则  $\Delta A \Delta B \geq$  \_\_\_\_\_。
- 4、厄米算符  $\hat{F}$  的本征方程为  $\hat{F}|n\rangle=f_n|n\rangle$  (分立谱), 且  $\langle n|n'\rangle=\delta_{n,n'}$ 。可知  $\sum_n|n\rangle\langle n|=$  \_\_\_\_\_。
- 5、设一维线性谐振子的哈密顿算符  $\hat{H}$  的本征态为  $|n\rangle$ ,  $\hat{a}$  为粒子的湮灭算符。可知  $\hat{a}|n\rangle=$  \_\_\_\_\_。

- 6、一电子处于角动量平方算符  $\hat{l}^2$ 、角动量  $z$  分量算符  $\hat{l}_z$  的共同本征态  $Y_{21}(\theta, \varphi)$  态上。在该态上, 可知电子轨道角动量平方为 \_\_\_\_\_, 电子轨道角动量  $z$  分量为 \_\_\_\_\_。

- 7、电子自旋角动量  $z$  分量算符  $\hat{S}_z$  有两个本征值, 按由小到大的顺序, 它们分别是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

**三、(20 分) 证明题**

- 1、已知  $\hat{l}_{\pm}=\hat{l}_x \pm i \hat{l}_y$ , 证明:  $\hat{l}_+ \hat{l}_- = \hat{l}_x^2 + \hat{l}_y^2 + \hbar \hat{l}_z$ 。(7 分)
- 2、证明: 厄米算符属于不同本征值的本征函数相正交。(只证分立谱情况)。(7 分)
- 3、证明: 么正变换不改变力学量的平均值。(6 分)

## 2009 年硕士研究生招生考试题签

(请考生将题答在答题册上, 答在题签上无效)

科目名称: 量子力学

第 2 页 共 3 页

四、(15 分) 粒子在一维无限深势阱中运动, 并处于波函  $\psi(x)=\sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{2\pi}{a}x$  ( $0 < x < a$ ) 描写的状态上,  $\psi(x)$  已归一化。

求: 1、粒子在  $0 < x < a$  区间内出现几率最小的位置; (6 分)2、粒子在  $\frac{a}{2} \sim \frac{3a}{4}$  区间内出现的几率; (6 分)

3、粒子的几率流密度矢量。 (3 分)

五、(15 分) 一维线性谐振子, 哈密顿算符  $\hat{H}$  归一化的本征函数和本征值分别为

$$\psi_n(x)=\sqrt{\frac{\alpha}{2^n n! \sqrt{\pi}}} e^{-\frac{1}{2}\alpha^2 x^2} H_n(\alpha x) \quad (H_0(\alpha x)=1, H_1(\alpha x)=2\alpha x, \dots),$$

$$E_n=\left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega, \quad n=0, 1, 2, \dots.$$

求: 1、第二激发态上  $\hat{H}$  的平均值; (3 分)

2、基态上谐振子出现几率最大的位置; (6 分)

3、基态上谐振子坐标  $x$  的平均值。 (6 分)

六、(15 分) 设  $H_0$  表象中, 考虑微扰时  $H=\begin{bmatrix} E_1^{(0)} & 0 & a \\ 0 & E_2^{(0)} & b \\ a^* & b^* & E_3^{(0)} \end{bmatrix}$ , 式中  $E_1^{(0)}$ 、 $E_2^{(0)}$ 、 $E_3^{(0)}$  互不相等,  $\hat{H}_0$  的本征函数为  $\psi_n^{(0)}$ 。试用微扰法

求: 1、能级  $E_1$ 、 $E_2$ 、 $E_3$  至二级修正; (12 分)2、波函数  $\psi_2$  至一级修正。 (3 分)

七、(15 分) 已知算符  $\hat{A}$  在自身表象中的矩阵表示为  $A=\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ ,

求: 1、 $\hat{A}$  的本征值; (3 分)2、在自身表象中  $\hat{A}$  的归一化的本征函数。 (12 分)

## 2009年硕士研究生招生考试题签

(请考生将题答在答题册上, 答在题签上无效)

科目名称: 量子力学

第3页 共3页

八、(20分) 氢原子在 $t=0$ 时刻处于归一化的波函数

$$\Psi(\vec{r}, 0) = \sqrt{\frac{3}{8}}\psi_1(\vec{r}) + \frac{1}{2}\psi_2(\vec{r}) + \sqrt{\frac{3}{8}}\psi_3(\vec{r})$$

上, 式中 $\psi_n(\vec{r})$ 为氢原子的第 $n$ 个能量本征态, 能量本征值为 $E_n = -\frac{me_s^4}{2\hbar^2 n^2}$ ,  $n$ 为主量子数。

1、在 $t=0$ 时, 求:

- (1) 能量的可能值; (5分)
- (2) 能量的取值几率; (5分)
- (3) 能量的平均值。 (5分)

2、写出任意时刻 $t$ 氢原子的波函数 $\Psi(\vec{r}, t)$ 。 (5分)九、(10分) 已知 $\hat{\sigma}_x$ 、 $\hat{\sigma}_y$ 在 $\sigma_z$ 表象中的矩阵表示分别为

$$\sigma_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \sigma_y = \begin{bmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{bmatrix}.$$

在 $\sigma_z$ 表象中,  $\hat{\sigma}_y$ 相应其本征值为+1和-1的归一化的本征态分别为

$$C_{+1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{i}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}, \quad C_{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{i}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

- 1、求 $\sigma_y$ 的厄米共轭矩阵; (2分)
- 2、求 $\sigma_x$ 与 $\sigma_y$ 对易式的矩阵表示; (4分)
- 3、写出从 $\sigma_z$ 表象变换到 $\sigma_y$ 表象的幺正矩阵 $S$ 。 (4分)