

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 1 页 共 3 页

一、(10 分) 判断题 (每小题 2 分。对者画 \checkmark , 错者画 \times)

- 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 $x \rightarrow x + dx$ 、 $y \rightarrow y + dy$ 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 $\langle n|n'\rangle = \delta_{nn'}$ 。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, 并处于波函数 $\psi(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin \frac{2\pi}{a} x$ ($0 < x < a$) 描写的

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 ψ_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 σ_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 σ_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

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

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