

# 2015年中科院考研试题量子力学

声明：这套量子力学试卷是由QQ1844120070的前辈在考场上记录下来的，原始照片很容易在网上搜到。现本人将其整理后发布出来，但因本人时间精力有限，故希望因本档而受益的同学能做出解答，并将答案与网上一直流传的文件衔接起来，将分享精神传承下去。关于该文档的一切问题可以和上面的前辈联系，也可以向本人发邮件flaw.in.theory@gmail.com索要L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X源码。

一.质量为 $\mu$ 的粒子限制在长度为 $L$ 的一维匣子( $0 < x < L$ )中自由运动，在 $x = 0$ 与 $x = L$ 处其定态波函数满足条件 $\Psi(0) = \Psi(L)$ ， $\Psi'(0) = \Psi'(L)$ 。

1. 求体系能级。

2. 将第一激发态归一化波函数表示为动量本征态的线性组合，并求动量平均值为0时组合系数满足的条件。

二.粒子在球对称谐振子势阱 $V(r) = \frac{1}{2}\mu\omega^2(x^2 + y^2 + z^2)$ 中运动，受到微扰作用 $H' = \lambda(xyz + x^2y + xy^2)$ ， $\lambda$ 为常数。求准确到二级微扰修正的基态能量。

(提示：粒子数表象下， $\langle n'_x | \hat{x} | n_x \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2\mu\omega}} (\sqrt{n_x + 1} \delta_{n'_x, n_x + 1} + \sqrt{n_x} \delta_{n'_x, n_x - 1})$  )。

三.两个自旋为 $\frac{1}{2}$ 的粒子组成的体系， $\hat{S}_1$ 和 $\hat{S}_2$ 分别表示两个粒子的自旋算符， $\hat{S}$ 为两粒子的总自旋算符， $\hat{n}$ 表示两粒子相对运动方向的单位矢量。设系统的相互作用哈密顿量为 $H = 3(\hat{S}_1 \cdot \hat{n})(\hat{S}_2 \cdot \hat{n}) - \hat{S}_1 \cdot \hat{S}_2$

1. 证明

$$(a) \hat{S}_1 \cdot \hat{S}_2 = \frac{1}{2} \hat{S}^2 - \frac{3}{4} \hbar^2$$

$$(b) (\hat{S}_1 \cdot \hat{n})(\hat{S}_2 \cdot \hat{n}) = \frac{1}{2} (\hat{S} \cdot \hat{n})^2 - \frac{1}{4} \hbar^2$$

2. 证明 $[H, \hat{S}^2] = 0$

四.质量为 $\mu$ 的粒子在一维势 $V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ Bx & x > 0 \end{cases}$ 中运动，其中 $B > 0$ 是常数。

1. 试从下列波函数中选择一个合理的束缚态试探波函数，并说明理由。

a)  $e^{-\frac{x}{a}}$

b)  $xe^{-\frac{x}{a}}$

c)  $1 - e^{-\frac{x}{a}}$

其中 $a > 0$ 为变分参数。

2. 取所选的试探波函数，用变分法估算体系基态能量。

五. 一个二能级体系，哈密顿算符的矩阵表达式为 $H_0 = \begin{pmatrix} E_1^{(0)} & 0 \\ 0 & E_2^{(0)} \end{pmatrix}$ ， $(E_1^{(0)} < E_2^{(0)})$ 。设 $t = 0$ 时刻体系

处于 $H_0$ 的基态上，后受微扰 $H'$ 的作用， $H' = \begin{pmatrix} 0 & \gamma \\ \gamma & 0 \end{pmatrix}$ ， $\gamma$ 为常数。

1. 求出在 $t > 0$ 时刻，体系处于 $H_0$ 激发态的几率 $P_{E_2^{(0)}}(t)$ 的精确表达式。

2. 利用一阶含时微扰论求 $P_{E_2^{(0)}}(t)$ ，并与精确表达式比较，讨论所得结果的适用条件。