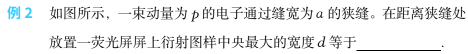
第 21 章 量子力学简介

一 德布罗意波

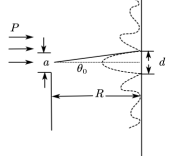
· 实物粒子同样具有波粒二象性, 波长 \(\lambda\) 由动量确定, 频率 \(\ru\) 由能量确定

$$E = mc^2 = hv$$
 \longleftrightarrow $p = mv = \frac{h}{\lambda}$

- **例 1** 电子显微镜中的电子从静止开始通过电势差为U 的静电场加速后,其德布罗意波为 0.04nm,则U 约为 V.
- 解 由德布罗意波, $E = eU = \frac{p^2}{2m} = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$,因而 $U = \frac{h^2}{2me\lambda^2} = 943$ V



解 由 $\lambda = \frac{h}{p}$ 转化为第 17 章的问题,结果为 $d = \frac{2Rh}{ap}$



二 不确定性理论

① 动量与位置的不确定关系

$$\Delta x \Delta p_x \ge \frac{h}{4\pi}$$

$$\Delta E \Delta t \ge \frac{h}{4\pi}$$

- · 微观粒子的(位置和动量)/(处于某个状态的时间与能量)不可能同时准确测定
- 例 3 波长 $\lambda = 500$ nm 的光沿x 轴正向传播, 若光的波长的不确定量 $\Delta \lambda = 10^{-4}$ nm, 试利用不确定关系求光子的x 坐标的不确定量

解 由光子动量
$$p_x = \frac{h}{\lambda}$$
,得 $\Delta p_x = \left| p - p' \right| = \left| \frac{h}{\lambda} - \frac{h}{\lambda'} \right| = h(\frac{\lambda' - \lambda}{\lambda \lambda'}) = h\frac{\Delta \lambda}{\lambda^2}$
由不确定性关系 $\Delta x \Delta p_x \ge \frac{h}{2}$,得 $\Delta x \ge \frac{h}{2\Delta p_x} = \frac{\lambda^2}{4\pi\Delta\lambda} = 0.199$ m

- **例 4** 一电子处于原子某能态的时间为 10⁻⁸s, 计算该能态能量的最小不确定量; 设电子从上述能态跃迁 到基态所对应的光子能量为 3.39eV, 试确定所辐射光子的波长即其最小不确定量
- 解 电子处于某能态的时间就是 Δt ,由不确定性关系 $\Delta E \geq \frac{h}{4\pi\Delta t} = 5.276 \times 10^{-27} \,\mathrm{J}$ 由光子能量 $E = hc / \lambda$,得 $\lambda = \frac{hc}{E}$,因此不确定量 $\Delta \lambda = hc \frac{\Delta E}{E^2} = 3.57 \times 10^{-15} \,\mathrm{m}$
- · 本题型的核心在于将<u>已知或所求的物理量的不确定量与坐标、动量、能量、时间的不确定量</u>相关联

若
$$y=k/x$$
,则 $\Delta y=k\Delta x/x^2$

三 波函数

1. 波函数与概率密度

- · 波函数 $\Psi(x, y, z, t)$ 是空间与时间的函数,里面蕴含了粒子的运动状态 当粒子运动状态不随时间变化时,波函数为定态波函数 $\phi(x, y, z)$
- · 波函数的值可能是复数, 它的模长平方 $|\Psi(x,y,z,t)|^2 = \Psi^*\Psi$ 代表粒子在对应点出现的概率密度
- ・波函数的要求: ① $\Psi(x,y,z,t)$ 是单值函数 ② $\Psi(x,y,z,t)$ 是连续函数 ③ $\Psi(x,y,z,t)$ 是有限函数 ④ 归一化条件: $\iiint \Psi^* \Psi \, \mathrm{d}V = 1$ (粒子在全空间内出现概率应为 1)

2. 一维无限深势阱

· 指粒子在某一区间内势能为 0, 其余区间势能为无穷大, 由薛定谔方程, 其只在该区间内出现

常考:一维波函数分析

已知未归一化的波函数,求归一化常数、概率密度函数、最大概率密度位置、某区间概率等

核心: $\phi^2(x)$ 是粒子出现在 x 处的概率密度

- ① $\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^2(x) dx = 1$,求出归—化常数 A
- ② 然后代入该常数得到波函数,进而得到概率密度函数 $f(x) = \psi^2(x)$
- ③ 最大概率密度位置通过对 f(x) 求导得到,区间 (a,b) 出现的概率为 $\int_a^b f(x) dx$

本题型唯一的难点就是求定积分,请复习《微积分 [》对应内容(当然求积分值就直接按计算器)

- 例 5 设一粒子处在宽度为 L 的一维无限深势阱中,当粒子在第一激发态时,其波函数 $\psi(x) = A \sin \frac{2\pi x}{L}$, 0 < x < L。求:(1)归一化常量 A;(2)粒子分布的概率密度函数;(3)粒子出现概率最大的位置;(4)在 $0 \sim L/3$ 范围内发现粒子的概率。
- 解 (1) 由归一化条件: $\int_{-\infty}^{+\infty} \psi^2(x) dx = \int_{0}^{L} A^2 \sin^2 \frac{2\pi x}{L} dx = A^2 \frac{L}{2} = 1 \rightarrow A = \sqrt{\frac{2}{L}}$
 - (2) 概率密度函数 $f(x) = \psi^2(x) = \frac{2}{L} \sin^2 \frac{2\pi x}{L}$
 - (3)(当波函数为三角函数时,f(x)求导没有直接从三角函数入手方便)

由三角函数的性质,当 $\sin \frac{2\pi x}{L} = 1$ 时, f(x) 取得最大值

此时
$$\frac{2\pi x}{L} = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$
 $\rightarrow x = (\frac{1}{4} + k)L$ 由于 $0 < x < L$,因此 k 取值为 0

因此出现概率最大的位置为 $\frac{L}{4}$

(4) 概率为
$$\frac{2}{L}\int_{0}^{L/3}\sin^{2}\frac{2\pi x}{L}dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{4\pi}\sin\frac{4\pi}{3} = 0.4$$