1. 课外阅读: 数学附录 A5 合流超几何函数(p258-259);

A6 Bessel 函数(p260-262):

A7 自然单位(p262-263)

- 2. 第七章(中心力场)思维导图(或章总结)
- 3. **5.1 题** (《量子力学教程》, p115)
- 4. **5.3 题** (《量子力学教程》, p115)
- 5. **5.4 题** (《量子力学教程》, p116)
- 6. **5.9 题** (《量子力学教程》, p116)
- 7. **5.11 题** (《量子力学教程》, p116-117)
- 8.  $\mathbf{c}_{t} = 0$ 时,氢原子的波函数为

$$\psi(\vec{r},0) = \frac{1}{\sqrt{10}} \left[ 2\psi_{100} + \psi_{210} + \sqrt{2}\psi_{211} + \sqrt{3}\psi_{21-1} \right]$$

忽略自旋和辐射跃迁, 试求:

- (1)该体系能量的期望值?
- (2) t = 0 时电子位于距离质子 $10^{-10}$  cm 之内的概率? 这里可采用近似结果;
- (3) t 时刻体系处于 l = 1, m = +1 态的概率;
- (4)波函数随时间演化的规律,即求 $\psi(\vec{r},t)$ ;
- (5) 假设一次测量发现  $L=1,L_x=1$ ,用上面的 $\psi_{nlm}$  描述这一测量后瞬间的波函数。