- 1. 课外阅读: (1) 自旋电子学
  - (2) Zeeman 效应、Stark 效应
- 2. 第九章(自旋和角动量初步)思维导图(或章总结)
- 3. 8.1 题 (《量子力学教程》, p168)
- 4. **8.4 题** (《量子力学教程》, p168)
- 5. **8.7 题** (《量子力学教程》, p169)
- 6. 8.8 题 (《量子力学教程》, p169)
- 7. 9.3 题 (《量子力学教程》, p181)
- 8. 9.5 题 (《量子力学教程》, p182)
- 9. 一个处于中心力场的粒子具有轨道角动量量子数 l=2 和自旋角动量量子数 s=1,找出体系的守恒量,求出自旋轨道作用  $H_{so}=A\vec{L}\cdot\vec{S}$  (其中 A 为常数) 相关的能级和简并度.