第一周作业

- 1.1)利用玻尔兹曼分布,计算能量连续变化时一摩尔晶体物质的经典热容。再利用爱因斯坦模型计算摩尔热容,证明温度趋于零时,晶体热容趋于零,而高温时,热容和经典热力学模型一致。
- 1.2)令普朗克公式中的频率趋于极大和h极小,得到韦恩和瑞利-金斯公式。再令普朗克公式中T=2.7K,得到最可能的波长。
- 1.3) 证明韦恩位移定律 $\lambda_m T = 2.89 \times 10^{-3} m \cdot k$ 。
- 1.4) 推导康普顿效应波长改变的结果,解释为什么康普顿散射不容易观察到。

- 1.5)两个光子在一定条件下可以转化为正负电子对。如果两个光子能量相等,要实现这种转化,光子波长最大是多少?
- 1.6)利用波尔量子化条件和经典库伦势,求氢原子能级、轨道半径和里德堡常数。