




1.  $200\text{ cm}^3 = 0.02\text{ m}^3$  而不是  $0.2\text{ m}^3$

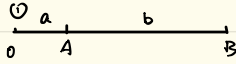
2.  算板间场强需叠加

高斯定律要求电荷分布有某种对称性

3. 半圆, 半球之类的别忘乘  $\frac{1}{2}$

4. 金属球带上正电之后质量会如何变化:

减小, 小球失去电子带正电, 电子有一定质量

5.  从 A 到 B 积分为  $\int_a^b$  而不是  $\int_a^0$   
即注意线段长度与积分的區別

③ 找准积分的上下限