



试题名称：电动力学 (A)

一. 选择题（共 5 题,每题 4 分,请答在答卷纸上!）

1. 高斯定律不成立,如果:

- A. 存在磁单极;
- B. 导体为非等势体;
- C. 平方比律不精确成立;
- D. 光速为非普适常数;

2. 在半径为 R 的球内充满介电常数为 ϵ 的均匀介质, 球心处放一点电荷, 球面为接地导体壳. 如果挖去顶点在球心的立体角等于 2 的一圆锥体介质, 则圆锥体中的场强与介质中的场强之比为:

- A. 1:1,
- B. 2:4 π ,
- C. $\epsilon_0:\epsilon$,
- D. $2\epsilon_0:4\pi\epsilon$,

3. 两个无限大的接地导体平面组成一个 60° 的二面角, 在二面角内与两导体平面等距离处放一个点电荷 Q , 则它的象电荷的个数为:

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 无穷可数个.

4. 一截面半径为 b 的无限长直圆柱导体, 均匀地流过电流 I , 则储存在单位长度导体内的磁场能为:

- A. 与 b 无关,
- B. 正比于 b^2 ,
- C. 与 I 无关,
- D. 正比于 I .