中考物理辅导--静电屏蔽问题的分析 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E4_B8_AD_ E8 80 83 E7 89 A9 E7 c64 96790.htm 【例1】有一不带电的 空心金属球,球心处放一点电荷 q,球外有一电荷 Q,如图1 所示. 当达到静电平衡时, 空心球腔内的电场是 电荷Q在 球内产生的电场强度为零; 球外表面的电荷在球内的场强 为零; Q与球外表面的电荷在球内的合场强为零, 球内 外表面的电荷在球内的合场强为零 . 解答与分析答案为 . 空心金属球就是金属球壳、导体空腔.点电荷 q置于球心处 ,金属球壳的内表面出现均匀分布的感应电荷 - q ,外表面出 现感应电荷 q;而球外电荷 Q在球壳外表面的右侧产生感应 电荷 - Q ' , 左侧产生感应电荷 Q ' . 因为静电平衡时导体 内部任一点的场强为零,亦即导体内没有电场线存在,这说 明球外电荷 Q所发生的电场线一部分延伸于无限远处,一部 分终止于球壳外表面的负电荷上,不能穿过壳层而进入空心 球内, 故电荷Q不影响球内的电场, 这就是所谓"内部不受 外电场的影响",这里必须注意,这句话并不是说壳外电荷 不在壳内产生电场,而是壳外空间的电荷与壳外表面上的电 荷在壳外壁以内(包含金属壳层)任一点所产生的合电场强 度为零.因此本题应是电荷Q与球外表面的电荷(q±Q') 在球内产生的合场强为零.【例2】有一接地的导体球壳, 如图2所示,球心O处放一点电荷q,达到静电平衡时,则 q 的电量变化时,壳外电场随之改变; q在壳外产生的电场 强度为零; 球壳内外表面的电荷在壳外的场强为零; 与壳内表面的电荷在壳外的合场强为零 . 解答与分析 答案为

. 上题讨论壳内电场, 本题讨论壳外电场. 壳外电场由壳 外带电体和壳外表面上的电荷所决定,当导体壳接地时,壳 与大地等电势, 壳内电荷在壳外表面所产生的感应电荷流入 大地(严格地说是壳与大地构成一个大导体,壳内电荷在壳 外表面产生的感应电荷分布在整个大导体的外表面, 因球壳 的半径远小于地球的半径,故球壳外表面分配到的电荷可忽 略不计). 这时球壳外表面上的电荷仅由壳外带电体的感应 而带电,而不受壳内电荷的影响,即所谓"接地导体壳外部 的电场不受壳内电荷的影响".但是,这句话并不是说壳内 电荷不在壳外产生电场,而是壳内电荷与壳内表面的感应电 荷在壳内壁以外(包含导体壳层)任一点的合场强为零.因此 , 本题应是q与球壳内表面上的电荷 - q在壳外的合场强为零 . 【例3】有一不带电的空心金属球,在球内腔放一点电荷 ,当该点电荷在球内腔移动时(保持不与金属球接触),对 电场的影响为下面的哪一种情况? 对球内外的电场均无影 响; 球内电场改变,球外不变; 球内电场不变,球外改 变; 球内外的电场均改变 . 解答与分析 答案为 . 设点电 荷 q原来位于球心处,它在球壳内表面产生感应电荷-q,且 均匀分布;在外表面产生感应电荷 q,假如球外无其他带电 体和导体, 电荷分布也是均匀的, 如图3(a) 所示. 当点电 荷 q在腔内移动而偏离球心时,球壳内表面的感应电荷-q已 不再是均匀分布,如图3(b)所示,正是这种变化才保证点 电荷 q与壳内表面的电荷 - q在壳内壁之外任一点所产生的合 场强为零,因而球内电场分布发生变化,故、不对.由 于壳内点电荷 q所发生的力线全部终止于壳内表面的电荷 - q 上,总场的力线不能穿过金属壳,故当点电荷在腔内移动时

, 对壳外电荷分布不产生影响, 球外电场也不会变化, 因此 正确, 也不对,这里还必须指出,那种认为金属壳外电 场线的分布(及走向)与壳内电场线的分布(及走向)总有 某些联系的想法是不对的.对于不接地的金属壳,壳内的电 荷q除了使壳外表面上多一份电量q之外,对壳外电场并无其 他影响.也就是说,当壳内电荷的分布发生变化(注意:总 电量不变)时,壳外电场并没有改变,从这个意义上说不接 地的金属壳对外部电场也还是起到一定程度的屏蔽作用,如 果本题的前提改为"球腔内电荷的电量发生变化",那么此 时球内外的电场均发生变化,答案才是 . 【例4】有一不 带电的金属球壳,壳内偏心位置上放一点电荷q1,壳外有一 点电荷q2.当达到静电平衡时, q1所受作用力的下列说法哪一 种是正确的? q2对q1的作用力为零; 球壳内表面的电荷 对q1作用力为零; q2与壳外表面的电荷对q1作用力的矢量 和为零; q1所受的总作用力为零 . 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com