A20231391L3

答案　A

解析　导体B在靠近带正电荷的导体A时，导体B上的自由电子会向*P*端运动，导体B的*P*端因有了多余的电子而带负电，*Q*端因失去电子而带正电，用接地导线接导体B的任何部位，大地的负电荷都会中和B导体*Q*端的正电荷，因此断开导线，再取走导体A，导体B将带负电，故A正确，B、C、D错误。