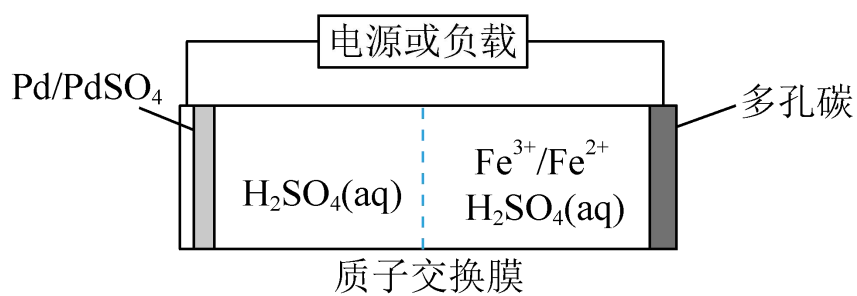


11. 某低成本储能电池原理如下图所示。下列说法正确的是



- A. 放电时负极质量减小
- B. 储能过程中电能转变为化学能
- C. 放电时右侧  $\text{H}^+$  通过质子交换膜移向左侧
- D. 充电总反应:  $\text{Pb} + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{Fe}^{3+} = \text{PbSO}_4 + 2\text{Fe}^{2+}$