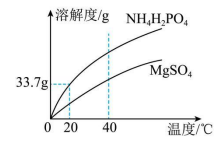
10. 下图是亮亮看到的 NH4H2PO4 和 MgSO4 溶解度曲线, 下列说法正确的是:



- A. 搅拌,可以使溶解度变大
- B. 20℃时, 在 100g 水中加 33.7 gNH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 形成不饱和溶液
- C. 40℃时,NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>的溶解度大于 MgSO<sub>4</sub>的溶解度
- D. NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>溶液降温一定有晶体析出