

16. 化学学科核心素养展现了化学课程对学生发展的重要价值。下列示例说法中错误的是

- A. 化学观念：金刚石和石墨的碳原子排列方式不同，所以物理性质存在明显差异
- B. 科学思维： Al 与稀盐酸反应生成 AlCl_3 ，所以 Fe 也能与稀盐酸反应生成 FeCl_3
- C. 科学探究与实践：将碘分别加入水和汽油中，探究碘在不同溶剂中的溶解性
- D. 科学态度与责任：将生活垃圾分类投放，实现资源的回收再利用