

$$\left[\begin{array}{c} \text{L} \quad \text{L} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{Q} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{L} \quad \text{L} \end{array} \right]^{-}$$

L为 $\begin{array}{c} \text{W} \\ | \\ \text{Z}_3\text{X}-\text{X}-\text{Y}- \\ | \\ \text{XZ}_3 \end{array}$

- A. W 与 X 的化合物为极性分子
B. 第一电离能 $Z > X > Y$
C. Q 的氧化物是两性氧化物
D. 该阴离子中含有配位键