10. 丙烯可发生如下转化,下列说法不正确的是

$$C_3H_5Br$$
 $\stackrel{Br_2}{\longleftarrow}$ CH_3 — $CH=CH_2$ $\stackrel{Br_2}{\longleftarrow}$ $C_3H_6Br_2$ C_3H_6 C_3H_6 C_3H_6 C_3H_6 C_3H_6 C_3 C_3

- A. 丙烯分子中最多7个原子共平面
- B. X 的结构简式为CH₃CH=CHBr
- C. Y 与足量 KOH 醇溶液共热可生成丙炔
- D. 聚合物 Z 的链节为 $-CH_2-CH-CH_3$ CH₃