**《烷烃的结构》拓展提升任务**

1、请试着用面团、橡皮泥或分子结构模型等工具，拼插出丁烷C4H8的两种同分异构体（正丁烷、异丁烷）的分子结构模型，拼插时注意C原子成键的空间构型特点。

2、如果用1个Cl原子代替C4H8中的一个H原子，你能拼插出C4H7Cl有多少种同分异构体呢？