上课反思

解题过程典型错误及原因分析

1.反应热的概念不清楚，热化学方程式的书写。

2.弱电解质的电离和水解中离子浓度大小的判断。

3.原电池和电解池的电极方程式的书写，阴阳极的判断。

4.原子的原子序数记不清，电子排布式的书写不熟练。

5.有机物物理性质的判断。

6.空间结构的判断和键角大小的比较。

7.分子中的中心原子的杂化方式判断。

8.晶体类型的判断。

9.化学实验操作及实验操作现象和结论的判断。

10.陌生情境中信息的读取能力不够。