许韵卓家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧化还原反应的基本概念、特征和本质；

2.常见的氧化剂、还原剂及判断方法；

3.氧化还原反应中的价态规律、守恒规律和反应的先后顺序；

4.氧化还原反应中电子转移的表示方法。

【课后作业反馈和课堂表现与建议】

作业部分完成，选择和填空部分完成得不错，后面的两道计算题没有答出，但解答的思路是有的，讲解时稍加提醒又能做出来，对于计算题只是思考是不行的，要落实到纸上，如何把思考过程以文字形式呈现出来也是很重要的一环，多写多练才能提高。

氧化还原反应这部分内容，对于氧化剂和还原剂的判断还要巩固，建议课后回顾一下之前课程中涉及到的一些氧化还原反应，再练习一下判断的方法

【课后作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分的例10、例11以及瓜熟蒂落部分