沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.元素周期律的递变规律，不同元素间的金属性和非金属性的比较方法；

2.应用元素周期律进行结构推断、元素推断的技巧。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业部分完成，正确率较高，热化学方程式的内容有些遗忘，建议课后复习一下。

元素周期律应用部分，根据元素周期律进行位置、结构、性质的互相推断是这部分的重点，从课堂练习完成情况看，几种推断技巧基本掌握，但题目中出现的关于极性的判断和电子式的书写掌握的不好，建议再结合例题进行整理。

【作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分题目