陈天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要有四部分内容：

1. 离子半径判断方法；
2. 元素周期律的本质和元素性质的周期性；
3. 金属元素与非金属元素的划分以及半导体材料；
4. 单质金属性和非金属性强弱判断。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业大部分完成，正确率一般，对于粒子（包括原子和离子）的半径判断以及单质金属性和非金属性强弱判断还需要巩固。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分。

沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要有四部分内容：

1. 离子半径判断方法；
2. 元素周期律的本质和元素性质的周期性；
3. 金属元素与非金属元素的划分以及半导体材料；
4. 单质金属性和非金属性强弱判断。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业大部分完成，正确率一般，对于粒子（包括原子和离子）的半径判断以及单质金属性和非金属性强弱判断还需要巩固。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分。