李思润家长好！这是本次的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要有三部分内容：

1．电子云的意义与核外电子的排布规律；

2．前20号元素和稀有气体元素的电子层排布；

3. 原子核外电子排布表示方法，包括原子和离子的结构示意图以及电子式。

【课后作业反馈与课堂表现】

上次课的讲义没有带，学生表示已完成，会拍照发到群里。关于离子的核电荷数和核外电子数的关系还需要巩固，另外，关于原子和离子的结构示意图和电子式是本次课的重点，课下还要再复习一下

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目