沈冬萍家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.乙炔的结构和基本性质

2.加成反应和加聚反应

3.实验室制备乙炔的方式方法

4.炔烃的物质性质、命名和同分异构体

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业部分完成。本节课的重点是乙炔的性质和制备以及炔烃的命名和同分异构体的书写，命名和同分异构体书写掌握的很好，需要注意同样作为不饱和烃，烯烃和炔烃的结构和性质异同，另外，这部分内容推断题是常见的考查形式，课上做的不是很好，建议再练习巩固一下。

【作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分勾选的练习