王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十八次：燃烧与灭火

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．探究物质燃烧条件实验演示；

2．燃烧与缓慢氧化区别；

3. 灭火原理、方法及灭火器基本原理；

4. 爆炸、爆炸极限与易燃物易爆物安全知识。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，实验室制取二氧化碳的操作步骤和顺序不够熟悉，建议再复习一下。物质燃烧条件和灭火原理掌握的比较好，课堂练习完成情况不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例5及瓜熟蒂落部分练习题

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十八次：燃烧与灭火

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．探究物质燃烧条件实验演示；

2．燃烧与缓慢氧化区别；

3. 灭火原理、方法及灭火器基本原理；

4. 爆炸、爆炸极限与易燃物易爆物安全知识。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，根据化学方程式计算部分比较粗心，物质的相对分子质量没有算对，其余部分完成得比较好，物质燃烧条件和灭火原理基本掌握，课堂练习完成情况不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例5及瓜熟蒂落部分练习题

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十八次：燃烧与灭火

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．探究物质燃烧条件实验演示；

2．燃烧与缓慢氧化区别；

3. 灭火原理、方法及灭火器基本原理；

4. 爆炸、爆炸极限与易燃物易爆物安全知识。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业部分完成，根据化学方程式计算部分建议再复习巩固，物质燃烧条件和灭火原理基本掌握，课堂练习中出现的错误课后可以整理回顾一下

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例5及瓜熟蒂落部分练习题

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十八次：燃烧与灭火

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．探究物质燃烧条件实验演示；

2．燃烧与缓慢氧化区别；

3. 灭火原理、方法及灭火器基本原理；

4. 爆炸、爆炸极限与易燃物易爆物安全知识。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，根据化学方程式计算部分建议再复习巩固一下，课上比较认真，物质燃烧条件和灭火原理基本掌握，课堂练习完成的不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例5及瓜熟蒂落部分练习题