王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十九次：化学燃料

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．常见的化石燃料及其利用；

2．化学电池、太阳能及氢能；

3. 环境污染及防治；

【课后作业反馈和课堂表现】

作业部分完成，有道题目漏掉没做，完成的部分正确率比较高，物质的着火点是物质本身的固有属性这点以及灭火原理中隔绝氧气的具体操作要注意。课上回答提问比较积极，课堂练习完成的不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课程中涉及到的实验室制取氢气、氢气还原氧化铜以及酸雨的形成原因中出现的化学方程式

2.讲义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

化学第十九次：化学燃料

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．常见的化石燃料及其利用；

2．化学电池、太阳能及氢能；

3. 环境污染及防治；

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，灭火原理中隔绝氧气的具体操作要注意再巩固一下。课上回答提问比较积极，课堂练习完成的不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课程中涉及到的实验室制取氢气、氢气还原氧化铜以及酸雨的形成原因中出现的化学方程式

2.讲义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

化学第十九次：化学燃料

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．常见的化石燃料及其利用；

2．化学电池、太阳能及氢能；

3. 环境污染及防治；

【课后作业反馈和课堂表现】

作业未完成，物质的着火点是物质本身的固有属性这点以及灭火原理中隔绝氧气的具体操作要注意。课上回答提问比较积极，笔记习惯不好，课上引导把重点部分的笔记补全，课后还要再巩固一下

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课程中涉及到的实验室制取氢气、氢气还原氧化铜以及酸雨的形成原因中出现的化学方程式

2.讲义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

化学第十九次：化学燃料

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．常见的化石燃料及其利用；

2．化学电池、太阳能及氢能；

3. 环境污染及防治；

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，物质的着火点是物质本身的固有属性这点以及灭火原理中隔绝氧气的具体操作要注意再巩固一下。课上回答提问比较积极，笔记和课堂练习认真完成

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课程中涉及到的实验室制取氢气、氢气还原氧化铜以及酸雨的形成原因中出现的化学方程式

2.讲义瓜熟蒂落部分练习题