王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第七次：神奇的氧气（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.实验室制取氧气的反应原理（共3种）；

2.实验室制取氧气的发生装置和收集装置及制取气体时反应装置的选择原则；

3.加热氯酸钾制取氧气的具体操作步骤；

4.催化剂和催化作用；

5.氧气的工业制法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业完成的很好，正确率比较高，课堂学习态度不错，互动积极。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握过氧化氢制氧气、氯酸钾制氧气以及高锰酸钾制氧气的文字表达式以及化学方程式（下节课默写）

2.掌握氯酸钾制取氧气的具体操作步骤及每步的注意事项

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第七次：神奇的氧气（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.实验室制取氧气的反应原理（共3种）；

2.实验室制取氧气的发生装置和收集装置及制取气体时反应装置的选择原则；

3.加热氯酸钾制取氧气的具体操作步骤；

4.催化剂和催化作用；

5.氧气的工业制法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业除关于式量的计算外完成，正确率较高，课堂学习态度不错，互动积极。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握过氧化氢制氧气、氯酸钾制氧气以及高锰酸钾制氧气的文字表达式以及化学方程式（下节课默写）

2.掌握氯酸钾制取氧气的具体操作步骤及每步的注意事项

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第七次：神奇的氧气（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.实验室制取氧气的反应原理（共3种）；

2.实验室制取氧气的发生装置和收集装置及制取气体时反应装置的选择原则；

3.加热氯酸钾制取氧气的具体操作步骤；

4.催化剂和催化作用；

5.氧气的工业制法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课布置的作业基本完成，课堂学习注意力有些分散。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握过氧化氢制氧气、氯酸钾制氧气以及高锰酸钾制氧气的文字表达式以及化学方程式（下节课默写）

2.掌握氯酸钾制取氧气的具体操作步骤及每步的注意事项

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第七次：神奇的氧气（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.实验室制取氧气的反应原理（共3种）；

2.实验室制取氧气的发生装置和收集装置及制取气体时反应装置的选择原则；

3.加热氯酸钾制取氧气的具体操作步骤；

4.催化剂和催化作用；

5.氧气的工业制法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业完成的很好，正确率比较高，课堂学习态度不错。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握过氧化氢制氧气、氯酸钾制氧气以及高锰酸钾制氧气的文字表达式以及化学方程式（下节课默写）

2.掌握氯酸钾制取氧气的具体操作步骤及每步的注意事项