许韵卓家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.一定物质的量浓度溶液配制的方法步骤和误差分析；

2.粗盐提纯的实验步骤和试剂使用顺序；

3.电解饱和食盐水实验和氯碱工业中的离子交换膜电解槽。

【课后作业反馈和课堂表现】

课后作业：作业基本完成，但正确率一般，以作业题目为例把关于物质的量浓度的几种计算题目类型再总结了一遍，特别是物质的量浓度与溶质质量分数之间的转换和气体物质的量浓度的计算这两种类型，建议课后再复习巩固

课堂表现与建议：一定物质的量浓度溶液的配制这部分内容掌握的不错，其中的误差分析稍有难度，建议在完成作业时再推导一下。粗盐提纯和氯碱工业部分，粗盐提纯的知识点和题目解法都比较熟悉，难点在于电解饱和食盐水实验以及实验装置的改进和变形，建议以及此为重点进行复习

【课后作业】

本次作业：

1.熟悉氯碱工业中离子交换膜法装置，要求能够画出装置简图；

2.讲义枝繁叶茂部分勾选题目。