《离子反应》开课感想

高一备课组 晏拓 2018、10、15
离子反应及离子的方程式是高中化学的重要组成部分，是学习化学重要的化学工具。他第一节课电解质的电离和初中酸碱盐的性质的在认识和提高。重点是让学生学会会写常见的离子方程式，并将离子方程式的意义和离子反应发生的条件顺带引出。因此。本节课以引导学生练为主，在纠错中提高书写离子方程式的能力，并引导归纳离子反应发生的条件及离子方程式的意义，让什么是离子反应，为什么会发生离子反应，怎么表达离子反应构成本节课完整的课程体系。教学手段想通过实验来激发学生的兴趣，通过实验道具来组织教学。
   本节课基本打成预期的教学目标，学生能参与进来，练起来，暴露出来的问题也及时得到纠正，教学设计也基本符合学生的学情。为下节课难度的提升及离子共存问题提供铺垫。