

绵阳师培简报

第 35 期

主办：绵阳市中小学教师培训中心 2016 年 11 月 28 日

栏目导航

●本期综述 ●培训动态 ●培训感悟

2016 年第二批市级高中化学骨干教师 线下跟进培训活动

本期综述

根据绵阳市中小学教师培训中心关于绵阳市第二批骨干教师三年培训规划的相关工作安



排，第二批高中化学骨干教师 1、2、5 培训小组的跟进培训活动于 2016 年 11 月 18 日在南山中学实验学校进行。按照相关要求，参培老师在 11 月 18 日上午到南山中学实验学校报到，参会人员为：辅导老师李永和 1，2，5 培训小组全体成员及安显伟、赵诚、陈玲等 3、4 组老师。

培训动态

本次跟进培训分为课堂观摩和交流讨论两个部分。

一、课堂观摩



11 月 18 日下午 14:30 分，老师们准时到南山中学实验学校第一学术厅，南山中学实验学校化学教师徐清、王胤



洁、陈寒阳三位老师分别对人教版选修四---《第四章第一节弱电解质的电离》进行了三堂同课异构的教学。



二、课堂教学思考及经验交流

三位老师的教学得到了专家李永老师和骨干教师们的一致好评，各位老师课后踊跃发言，探讨对课堂教学的认识和理解。



培训感悟



与会教师大家一致认为：

辅导团队专家李永老师发言

(1) 课题选择好，三堂课备课充分，教学目标清楚，教学重点突出，三位老师从不同的教学角度精心准备，教学效果好；

(2) 课堂引入不同，均采用了不同的教学视频，引入新课教学，同时将教学内容与生产、生活及学生的实际情况有机结合；同时对新旧知识的衔接好；

(3) 充分利用现代信息教育技术，特别是徐清老师灵活应用手机于教学中，及时对学生进行评价，这对学生的学习过程、实验操作进行了适时的监控、指导，效果很好；

(4) 教学设计新颖、巧妙，达到了课堂预设目标；

(5) 选择的是借班上课模式，对学生进行了临时分组教学，学生与老师之间配合好，互动效果好，学生的参与度高，学生的表达能力、动手能力强；充分体现了学生主体的新课程教学理念；

(6) 三位教师的亲和力强，语言简练，化学用语规范；

(7) 充分体现了南山实验化学学科的实力，教研工作在三位老师的课堂教学中体现完整。

各位教师根据自己的教学经验提出自己课堂教学过程的想法：(1) 应注意 PPT 课件知识的严谨性；(2) 对多媒体使用还不熟练，应该加强学习；(3) 对弱电解质电离平衡的影响分析不够充分，应充分结合化学平衡知识分析；(4) 课堂时间把握还不充分。

最后辅导教师李永再次感谢南山实验化学学科组对本次跟进培训的支持，并结合本次线下培训对高中化学骨干教师们提出建议：在工作中要加强学习并吸纳先进的教育理念、

教育思想；结合新高考，作为化学学科教师如何积极应对，要有危机意识，在平时教学中创新思维，更新教育教学观念；加强实验教学的研究；希望把培训的精神传递给未能参加培训的青年教师，骨干教师在各个学校（区域）要起到引领、示范作用。

（供稿：绵阳市高中化学骨干教师培训班）