

四川大学高分子科学与工程学院

基层教研活动简报

2024 年 第 22 期（总第 30 期）

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2024 年 10 月 10 日

高分子材料系开展教学观摩研讨活动

为积极响应提升青年教师教学能力、加速师资队伍建设及全面优化专业教学质量的号召，高分子材料系于 2024 年 10 月 10 日上午开展了教学观摩活动。本次活动聚焦于吴锦荣老师所讲授的《聚合物合成原理及工艺学》课程，旨在通过实地观摩与深度研讨，为青年教师搭建一个学习先进教学理念与实践技巧的平台。

吴锦荣老师以其深厚的学术造诣与丰富的教学经验，为在场师生呈现了一堂精彩纷呈的专业课程。课程内容深入浅出，既涵盖了聚合物合成的基本原理，又详细解析了相关工艺学的实际应用，赢得了在场青年教师的高度评价。

课程结束后，召开了深化教学理解与实践创新的研讨会。吴锦荣老师首先就课程设计的整体思路、教学方法的选择与实施等方面进行了全面而深入的分享。随后，吴锦荣、刘正英、任世杰等多位教师围绕青年教师成长这一主题，提出了诸多富有建设性的意见与建议。他们一致强调，青年教师应注重课堂互动，确保教学环节的精准落实，以不断提升教学质量与效果。

在研讨过程中，青年教师们积极发言，就听课感受、课程改进策略及如何从资深教师授课中汲取经验等方面进行了广泛而深入的交流。通过此次活动，青年教师不仅加深了对课堂管理、教学内容安排及教学过程设计的理解，还进一步明确了自身在教学实践中的努力方向。

此次教学观摩研讨活动的成功举办，不仅为高分子材料系青年教师提供了一个宝贵的学习机会，更为该系师资力量整体提升注入了新的活力。未来，高分

子材料系将继续秉持“以教促学、以学促教”的理念，不断探索和实践更加高效、科学的教学方法，为培养更多高素质的专业人才贡献力量。



教学观摩现场