

四川大学高分子科学与工程学院

基层教研活动简报

2025 年 第 18 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

2025 年 09 月 10 日

医用高分子材料系开展教学观摩研讨活动

为助力青年教师专业成长，全面提升教育教学质量，加强高素质专业化教学团队建设，2025 年 9 月 10 日下午，我院医用高分子材料系在望江校区第二教学楼 205 教室组织了一场高质量的教学观摩与研讨活动。全系教师齐聚一堂，共同观摩了系主任李建树教授主讲的《生物高分子及制品》课程，并于课后进行了深入的教学研讨。

本次观摩课是系列教研活动的重要组成部分。课堂上，李建树教授以其扎实的专业知识、丰富的教学经验和富有感染力的讲授方式，展示了深厚的教学功底。他巧妙地将理论前沿与工程应用相结合，通过生动的案例和有效的课堂互动，激发了学生的学习兴趣，提升了课堂参与度，为到场观摩的教师呈现了一堂精彩纷呈的示范课。

观摩结束后，研讨环节随即展开。与会教师围绕教学方法创新、课程内容优化、学生参与度提升以及现代教学辅助工具的有效运用等关键议题进行了热烈而深入的交流。李建树教授首先分享了他的课程设计理念、教学思路以及课堂节奏把控的心得体会。随后，与会教师们畅所欲言，就教学实践中普遍关心的难点，如教学资料的收集与整理、教学内容的逻辑编排与生动呈现、课堂互动环节的策划与实施、以及如何突出教学重点与突破难点等，进行了充分的讨论和经验的分享。现场气氛活跃，思维碰撞不断，形成了浓厚的教研氛围。

此次活动通过“同行听课+集中研讨”的模式，为教师们提供了一个宝贵的交流学习平台。大家纷纷表示，此次观摩研讨不仅学到了行之有效的教学方法和策略，更在课堂管理、课程内容规划以及教学流程设计等方面获得了新的启发和更深的理解。本次活动有效地促进了教学经验的传承与共享，对进一步提升医用高分子材料系整体教学水平和人才培养质量起到了积极的推动作用。



研讨现场