

# 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 26 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 11 月 22 日

### 高分子材料加工工程系召开教学观摩研讨会

为加速青年教师成长步伐，强化师资队伍建设，并全面提升专业教学质量，2024 年 11 月 22 日上午，高分子材料加工工程系于基础教学楼 A 座 601 教室开展了教学观摩与研讨活动。本次活动特别邀请青年教师观摩了黄华东老师所讲授的《高分子物理》课程，并在课后围绕课程讲授技巧、学生反馈、课程革新方向、教材选用以及青年教师教学任务等多个维度展开了深入的交流与研讨。

黄华东老师以其精湛的授课技艺和深厚的学术底蕴，为观摩教师们呈现了一堂精彩纷呈的专业课程。他精心备课，课程内容条理清晰，表达流畅，巧妙融合了生活化的案例、丰富的图片以及前沿的科技文献，极大地提升了学生的理解力与学习兴趣。同时，黄老师还巧妙地将板书与科技前沿相结合，使得整个教学过程既严谨又生动，取得了显著的教学效果与示范作用。

课后，与会教师们就黄华东老师的讲课节奏、方法以及听课反馈等进行了细致的剖析与研讨。他们纷纷表示，黄老师的授课风格与技巧为青年教师提供了宝贵的借鉴与启示，并围绕如何上好一堂课、如何培养优秀的本科生等议题展开了热烈的讨论。通过此次同行听课与教学研讨，高分子材料加工工程系的青年教师们对课堂管理、教学内容安排、教学过程设计以及本科人才培养等方面有了更加深刻的认识与理解。

此次教学观摩与研讨活动的成功举办，不仅充分发挥了优秀教师的教学示范与引领作用，还成功推广了先进的教学理念与方法，为教师的成长与发展搭建了坚实的平台。



活动现场